

SIC FR2100255

## Site Natura 2000 n°10 « Savart de la Tommelle à Marigny » (Marne)



**Document d'objectifs  
(Tome II : annexes)**

Décembre  
2014

## RESUME DU DOCUMENT

---

Référence interne :	12-N5110D
Titre du document :	Document d'objectifs du site Natura 2000 n°10 « Savart de la Tommelle à Marigny » (FR2100255) – Tome II (annexes)
Rédaction :	Mélanie PETIT – Chargée d'études Flore/Habitats Alexandre ANTOINE – Chargé d'études Faune
Validation :	Yohann BROUILLARD – Chargé de mission David BECU - Responsable administratif et scientifique
Sous la direction de :	Philippe PINON-GUERIN - Directeur
Date réalisation document :	Décembre 2014
Maître d'ouvrage de l'étude :	Communauté de communes du Sud Marnais
Financements :	Communauté de communes du Sud Marnais

### **Références bibliographiques à utiliser :**

PETIT M. & ANTOINE A., 2014 – *Document d'objectifs du site Natura 2000 n°10 « Savart de la Tommelle à Marigny »*, Conservatoire d'espaces naturels de Champagne-Ardenne, 136 p.

### **Photographies de couverture :**

Pâturage du savart (J-B. Rougemont)

### **Photographies du document :**

J-B. Rougemont, M. Petit



Conservatoire d'espaces naturels de Champagne-Ardenne  
33 Boulevard Jules GUESDE  
10000 TROYES

Tél. : 03.25.80.50.50 - Fax : 03.25.80.50.51  
Mél. : secretariat@cen-champagne-ardenne.org

## ANNEXES

---

- ANNEXE 1. ARRETE DE CONSTITUTION DU COMITE DE PILOTAGE LOCAL
- ANNEXE 2. COMPTES-RENDUS DES REUNIONS DU COMITE DE PILOTAGE LOCAL
- ANNEXE 3. FICHES D'INVENTAIRES (ZNIEFF, NATURA 2000)
- ANNEXE 4. LISTE DES PARCELLES CADASTRALES DU SITE
- ANNEXE 5. STRATIGRAPHIE DE L'EST CHAMPENOIS
- ANNEXE 6. LOCALISATION ET ANALYSE DES RELEVES PHYTOSOCIOLOGIQUES DE 2010 ET 2013
- ANNEXE 7. EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES HABITATS PATRIMONIAUX
- ANNEXE 8. LISTE DES ESPECES VEGETALES OBSERVEES SUR LE SITE
- ANNEXE 9. FICHES DE DESCRIPTION DES ESPECES VEGETALES DE L'ANNEXE II DE LA DIRECTIVE « HABITATS-FAUNE-FLORE »
- ANNEXE 10. CARTOGRAPHIE DES STATIONS D'ESPECES VEGETALES PATRIMONIALES
- ANNEXE 11. LISTES ET STATUTS DE LA FAUNE DU SITE
- ANNEXE 12. FICHES DE DESCRIPTION DES ESPECES ANIMALES DE L'ANNEXE II DE LA DIRECTIVE « HABITATS-FAUNE-FLORE »
- ANNEXE 13. BULLETIN D'INFORMATION N°1
- ANNEXE 14. CHARTE NATURA 2000 DU SITE 10

## **Annexe 1**

### **ARRETE DE CONSTITUTION DU COMITE DE PILOTAGE LOCAL**



JBR.

REÇU LE - 8 OCT. 2011

**Arrêté préfectoral portant constitution du comité de pilotage  
pour l'élaboration et la mise en œuvre  
du document d'objectif du site Natura 2000 n° FR2100255  
« Savart de la Tommelle à Marigny »  
N° Régional : 10**

LE PREFET DE LA REGION CHAMPAGNE-ARDENNE,  
PREFET DU DEPARTEMENT DE LA MARNE,

Vu la directive européenne n° 92-43/ CEE du Conseil du 21 mai 1992 relative à la conservation des habitats naturels ainsi que de la faune et de la flore sauvages ;

Vu le Code de l'environnement, notamment les articles L.414-2, R.414-8 à R.414-8-6 ;

Sur proposition de Monsieur le Directeur départemental des territoires de la Marne ;

**ARRETE**

**Article 1 :**

Il est institué un comité de pilotage pour l'élaboration et la mise en œuvre du document d'objectifs du site Natura 2000 FR2100255 n° régional 10 «Savart de la Tommelle à Marigny ».

**Article 2 :**

Le comité de pilotage prévu à l'article 1<sup>er</sup> est constitué comme suit :

Collectivités territoriales :

- M. le Président du Conseil général de la Marne ou son représentant,
- M. le Maire de la commune de Gaye ou son représentant,
- M. le Maire de la commune de Marigny ou son représentant,
- M. le Président de la Communauté de communes des Coteaux Sézannais, ou son représentant,
- M. le Président de la Communauté de communes du Sud Marnais, ou son représentant,

Organismes socio-professionnels et associations :

- M. le Président du Conseil scientifique régional du patrimoine naturel de Champagne-Ardenne ou son représentant,
- M. le Président du Conservatoire du patrimoine naturel de Champagne-Ardenne ou son représentant,
- M. le Président de Marne nature environnement ou son représentant,
- M. le Président de la Ligue pour la protection des oiseaux, délégation de Champagne-Ardenne ou son représentant,
- M. le Président de l'Union des sylviculteurs de la Marne ou son représentant,
- M. le Président du Syndicat départemental de la propriété privée rurale et viticole ou son représentant,
- M. le Président de la Fédération départementale des chasseurs ou son représentant,
- M. le Président de la Chambre d'agriculture de la Marne ou son représentant,
- M. le Président de la Fédération départementale des syndicats d'exploitants agricoles ou son représentant,

M. le Président du Comité départemental du tourisme ou son représentant,

Services de l'Etat et établissements publics :

M. le Préfet de la Marne ou son représentant ;  
M. le Directeur de la mémoire, du patrimoine et des archives (Ministère de la Défense) ou son représentant,  
M. le Directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement ou son représentant,  
M. le Directeur départemental des territoires ou son représentant,  
M. le Directeur régional des entreprises, de la concurrence, de la consommation, du travail et de l'emploi ou son représentant,  
M. le Chef du service départemental de l'Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage ou son représentant,  
M. le Président du Centre régional de la propriété forestière de Champagne-Ardenne ou son représentant,

Article 3 :

Le comité de pilotage pourra solliciter l'avis de toute personne ou structure en tant que de besoin. Il veillera également à associer toute personne directement concernée par le site, sous une forme appropriée.

Article 4 :

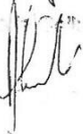
M. le Secrétaire général de la préfecture de la Marne , M. le Directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement de Champagne-Ardenne, M. le Directeur départemental des territoires de la Marne, MM. les maire de Marigny et Gaye sont chargés, chacun en ce qui les concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera notifié à chaque membre du comité de pilotage.

Châlons-en-Champagne, le 15 SEP. 2011

Le Préfet,

Michel Guipote

Par ampliation



## **Annexe 2**

### **COMPTES-RENDUS DES REUNIONS DU COMITE DE PILOTAGE LOCAL**



SOUS-PRÉFECTURE D'ÉPERNAY

ÉPERNAY, le 28 juin 2012

**Compte rendu de la réunion du jeudi 22 mars 2012 relative au Comité de pilotage  
du Site n° 10 : « Savart de la Tommelle à Marigny »**

Il s'agit de la 1<sup>e</sup> réunion du Comité de pilotage (COPIL) depuis son instauration le 13 septembre 2011. Son objectif est de désigner le maître d'ouvrage et le Président du comité afin de procéder à l'élaboration du Document d'Objectifs (DOCOB).

**Participaient à ce Comité de pilotage :**

- M. Didier LOTH, Sous-Préfet d'Épernay
- Mme Marie-Laure TANON, Chef du Service Milieux naturels, Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement (DREAL) Champagne-Ardenne
- M. Clovis PEUREUX, DREAL Champagne-Ardenne
- M. Florent DALVERNY, Chargé de mission Natura 2000, Direction Départementale de la Marne (DDT)
- M. Pascal BIDAULT, Maire Adjoint de Gaye
- M. Brice BIJOT, Maire de Marigny
- M. Gérard GORISSE, Président de la Communauté de Communes du Sud Marnais
- M. Guy VENAULT, Vice-Président du Conservatoire d'Espaces Naturels de Champagne-Ardenne (CENCA)
- M. Jean-Brice ROUGEMONT, CENCA et Représentant le Ministère de la Défense
- Mme Anne RIBEYRE, CENCA
- M. Roger CRE, Conservateur du site
- M. Christophe HERVE, Ligue Pour la Protection des Oiseaux (LPO)
- M. Bryan GEOFFROY, LPO
- M. Albin LAURENT, Fédération Départementale des Syndicats Exploitants Agricoles (FDSEA)
- M. Alain RICHARD, Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage (ONCFS)

**Ordre du jour :**

- ➔ Présentation de la démarche Natura 2000
- ➔ Présentation du site
- ➔ Transfert de compétences et élection du président du COPIL

**Présentation du diaporama de la démarche Natura 2000 par la DDT (voir document annexe)**

**Désignation du réseau Natura 2000**

**Différentes étapes d'un site Natura 2000 et les échéances à venir**

Brèves explications du vocabulaire propre à Natura 2000 : COPIL, animation, contrats, évaluation des incidences

L'association la Ligue Pour la Protection des Oiseaux indique qu'une coordination des opérateurs du DOCOB du SIC n° 10 « Savart de la Tommelle à Marigny » et de la ZPS n° 214 « Vallée de l'Aube, de la Superbe et de Marigny » est nécessaire pour prendre des mesures de gestion cohérentes.

**Présentation du site par M. Jean-Brice Rougemont du CENCA**

Caractéristiques du site

Ce site, ancien aérodrome construit en 1950 par l'OTAN, d'une superficie de 285 ha, appartient au Ministère de la Défense. Depuis mars 2010, le Conservatoire en est gestionnaire depuis la signature d'une convention avec le Ministère de la Défense.

Ce site est confronté à de nombreuses problématiques telles que des rave-party, des rassemblements de gens du voyage, de la récupération illégale de câblages de cuivre...

Des remarques sont faites sur le fait que la piste de l'aérodrome n'a pas été démolie. Cette démolition avait été envisagée pour un projet de chantier. Cette piste a été abandonnée.

Présentation du patrimoine écologique du site

L'intérêt des vastes pelouses sèches est mis en avant avec la présentation d'une faune (insectes, oiseaux) et d'une flore riche et diversifiée. En 2010, le Sisymbre couché (flore inscrite à l'annexe 2 de la Directive Habitat) a été découvert par le CENCA.

Mme TANON félicite, au nom du Ministère de la Défense, le CENCA pour sa gestion du site.

Un projet de construction du parc photovoltaïque a été envisagé sur l'ancien aérodrome, situé sur le territoire de la commune de Marigny. Les conseils municipaux de Gaye le 24 janvier 2012 et Marigny du 17 février 2012 se sont prononcés favorablement sur ce projet.

**Transfert de compétences**

Dans le cadre de la loi du 23 février 2005 relative au Développement des Territoires Ruraux, une réunion avec les services de l'Etat (DREAL, DDT) et les collectivités concernées par le site a été organisée le jeudi 3 novembre 2011 pour proposer aux élus de prendre la maîtrise d'ouvrage de l'élaboration du DOCOB, et leur expliquer les rôles du maître d'ouvrage et du Président du COPIL.

La Communauté de Communes du Sud Marnais, souhaite prendre la maîtrise d'ouvrage pour l'élaboration du DOCOB. Le quorum est atteint, la collectivité est élue à l'unanimité.

Monsieur Brice BIJOT est candidat à la présidence du COPIL. Il est élu à l'unanimité pour occuper cette fonction.

M. LOTH souligne qu'une délibération prévoyant le transfert de compétences doit être prise par le conseil communautaire de la Communauté de Commune du Sud Marnais.

La DREAL et la DDT apporteront leur assistance au maître d'ouvrage pour l'élaboration du marché. La DREAL participera à la préparation du dossier de marché en se fondant sur les études déjà réalisées par le CENCA et la LPO. La DDT sera le correspondant de la Communauté de communes pour l'élaboration de conventions, de demandes de financement...)

Le coût du marché est estimé entre 20 000 et 30 000 €. Sa durée devrait être de 12 à 18 mois.

M. le Sous-Préfet d'Epernay remercie les participants au COPIL de leur présence et clôt la séance.

Le Sous-Préfet,



Didier LOTH



### Les différentes étapes de la vie d'un site Natura 2000

- ✓ Choix du périmètre – Désignation du site → 13 Novembre 2007
- ✓ Désignation du comité de pilotage → 13 septembre 2011
- ✓ Elaboration du document d'objectifs → Fin 2013-début 2014
- ✓ Mise en œuvre du document d'objectifs via une animation durant 3 ans
- ✓ Evaluation, actualisation du document d'objectifs

Comité de pilotage Installation - SIC « Savart de la Tommelle à Marigny » 22 mars 2012 7

### Le comité de pilotage

**Instance décisionnelle** du site Natura 2000.

Il participe à la préparation du document d'objectifs ainsi qu'au suivi et à l'évaluation de la mise en œuvre des mesures proposées.

Le Comité de pilotage est désigné par le préfet (13 septembre 2011).

Il est composé de :

- Représentants des collectivités territoriales et leur groupements
- Représentants des propriétaires et exploitants
- Usagers du site, associations et organismes compétents
- Représentants de l'Etat

Natura 2000 - DREAL DA - 2010 8

### Le Document d'Objectifs

Document de gestion de référence du site Natura 2000.

Il comporte :

- ✓ Une description et une analyse de l'existant (état de lieux écologique et socioéconomique)
- ✓ Les objectifs de gestion pour conserver voire améliorer l'état de conservation des habitats et espèces.
- ✓ Des propositions de mesures de gestion pour atteindre ces objectifs.

**Objectif : Lancer l'élaboration du DOCOB 2eme semestre 2012**

Comité de pilotage Installation - SIC « Savart de la Tommelle à Marigny » 22 mars 2012 9

### L'animation

**Une fois le DOCOB validé**

Son rôle :

- Assurer le suivi et les mesures de gestion prévues dans le **DOCOB** sur le site.
- Faire vivre le site (utilisation d'outils propres à Natura 2000 comme les contrats, la charte mais également sensibilisation auprès des différents acteurs...)

Désigné en respectant le code des marchés publics pour une **durée de 3 ans**.

Comité de pilotage Installation - SIC « Savart de la Tommelle à Marigny » 22 mars 2012 10

### Les contrats

- **DOCOB validé**
- Mesures doivent faire partie des propositions de gestion du DOCOB
- **Contrats** passés avec les propriétaires et leurs ayants droit :
  - un cahier des charges définit les termes de la mise en œuvre de la mesure retenue.
  - en contrepartie, le signataire du contrat perçoit une rémunération pour compenser les surcoûts occasionnés.

Ces contrats bénéficient de financements nationaux et européens - dans le cadre du FEADER.

Comité de pilotage Installation - SIC « Savart de la Tommelle à Marigny » 22 mars 2012 11

### Les contrats

Deux types de contrats rémunérés :

- les Contrats Natura 2000 sur des parcelles non agricoles, en milieux ouverts ou forestiers.
- les Mesures agroenvironnementales territorialisées en faveur de la biodiversité, sur les parcelles agricoles, dans le cadre du « programme de développement rural hexagonal » - PDRH.

Ce sont les DDT qui sont chargées de l'instruction des contrats.

Comité de pilotage Installation - SIC « Savart de la Tommelle à Marigny » 22 mars 2012 12



## La charte

L'adhésion à la **Charte**, autre outil de Natura 2000, repose sur le volontariat.

Les Chartes Natura 2000 ouvrent droits à certaines aides ou exonérations fiscales (exonération de la TFNB)

La charte Natura 2000 contient des engagements de gestion courante et durable et renvoie à des pratiques respectueuses des habitats naturels et des espèces.

En signant un contrat ou une charte, l'acteur local marque son engagement en faveur de Natura 2000.



Comité de pilotage Installation - SIC « Savart de la Tommelle à Marigny » 22 mars 2012 13



## L'évaluation des incidences

Les programmes et projets de travaux ou d'aménagements situés dans ou à proximité d'un site Natura 2000 doivent faire l'objet d'une évaluation d'incidence.

Cette évaluation permet d'évaluer l'impact du projet sur la conservation du site.

C'est l'outil qui assure l'équilibre entre préservation de la biodiversité et activités humaines.



Comité de pilotage Installation - SIC « Savart de la Tommelle à Marigny » 22 mars 2012 14



## L'évaluation des incidences

Trois listes cadreront les activités soumises à évaluation des incidences :

- **Deux listes** s'appuyant sur les **régimes d'encadrement administratifs existants** (une liste nationale et une liste locale issues d'un premier décret)
- **Une liste locale constituant un régime propre** au titre de Natura2000 (2nd décret; en cours d'élaboration).

Les listes locales sont établies en concertation avec des représentants de collectivités territoriales, de propriétaires, d'exploitants, d'établissements publics, de la chasse, ... Elles sont arrêtées par le préfet de département.



Comité de pilotage Installation - SIC « Savart de la Tommelle à Marigny » 22 mars 2012 15



## Conclusion

Objectif du COPIL de ce 22 mars :

### Lancer l'élaboration du DOCOB

- ↳ Désignation aujourd'hui du maître d'ouvrage de l'élaboration du DOCOB
- ↳ Élection du président du COPIL
- ↳ Ce dernier devra trouver un opérateur (qui réalisera le DOCOB) en respectant le code des marchés publics.
- ↳ Réunion d'un prochain COPIL fin 2012 afin de présenter l'opérateur.



Comité de pilotage Installation - SIC « Savart de la Tommelle à Marigny » 22 mars 2012 16

**Site Natura 2000 n°10  
« Savart de la Tommelle à Marigny »**

**Compte-rendu du Comité pilotage**

**Communauté de communes du Sud Marnais - Fère-Champenoise  
- le 17 avril 2013 -**

Participants :

Brice BIJOT	Maire de Marigny, Vice-président de la communauté de communes du sud-Marnais,
Marielle LAURENT	Communauté de communes du Sud-Marnais
Emeline SAMY	Chambre d'agriculture de la Marne
Aurore PELGRAIN	DREAL Champagne-Ardenne
Florent DALVERNY	DDT de la Marne
Jean-Brice ROUGEMONT	Conservatoire d'espaces naturels de Champagne-Ardenne

Excusés :

Christophe HERVE	Ligue pour la Protection des Oiseaux
Tony PRESSE	ONCFS
Philippe PINON-GUERIN	Conservatoire d'espaces naturels de Champagne-Ardenne

*(Le diaporama est annexé au présent compte-rendu)*

M. Brice BIJOT, Président du comité de pilotage ouvre la séance en rappelant les différents points à l'ordre du jour et donne la parole au Conservatoire.

*L'objet du présent comité de pilotage est d'exposer le programme de travail pour l'élaboration du document d'objectifs du site Natura 2000 n°10 « Savart de la Tommelle à Marigny » qui sera mis en œuvre par le Conservatoire d'espaces naturels de Champagne-Ardenne.*

Suite à une consultation dans le cadre des marchés publics de services lancée par le Communauté de Communes du Sud Marnais (maître d'ouvrage du site Natura 2000), le Conservatoire d'espaces naturels de Champagne-Ardenne a été retenu pour rédiger le document d'objectifs du site Natura 2000 au cours de l'année 2013.

Avant de présenter la méthodologie de travail, M. Jean-Brice ROUGEMONT présente le Conservatoire d'espaces naturels de Champagne-Ardenne et le savoir-faire dont le CEN CA dispose dans le domaine de la gestion des espaces naturels et dans l'animation et l'élaboration des documents d'objectifs des sites Natura 2000. Le Conservatoire, gestionnaire de l'ancien aérodrome militaire de Marigny depuis mars 2010, présente brièvement le partenariat Conservatoire – Ministère de la Défense ainsi que les missions menées sur le site depuis 3 ans.

Dans un deuxième temps, le Conservatoire présente les particularités et la richesse écologique du site Natura 2000 n°10 (périmètre du site, usages, périmètres particuliers « Natura 2000, ZPS, ZNIEFF... », patrimoine écologique, habitats naturels, faune et flore).

Ensuite, le Conservatoire présente la démarche Natura 2000 et l'intérêt de la rédaction d'un document d'objectifs propre au site Natura 2000 n°10. Les différentes parties qui composent ce document de référence unique à chaque site Natura 2000 sont détaillées et expliquées au cours de la présente réunion. Des phases de terrain seront menées en 2013 pour affiner l'état des lieux et la cartographie du site. La bibliographie assez importante du site sera consultée pour la rédaction du document. Des réunions techniques et des visites du site seront mises en œuvre afin de réunir divers éléments concernant l'activité socio-économique du site, de présenter la richesse du terrain militaire aux acteurs locaux. Enfin, le Conservatoire travaillera en étroite partenariat avec la structure retenue pour l'élaboration de la ZPS « vallée de l'Aube, de la Superbe et Marigny » dans un objectif d'harmoniser les enjeux de conservation et les actions de gestion entre le site Natura 2000 n°214 (ZPS : directive Oiseaux) et le site Natura 2000 n°10 (ZSC : Directive Habitats naturels). Un document de communication destiné aux acteurs locaux et aux administrés des deux communes concernées par le site Natura 2000 sera rédigé par le Conservatoire.

Enfin, le Conservatoire présente le calendrier prévisionnel et le budget pour l'élaboration du document d'objectifs. Le plan de financement s'élève à 14 600 euros.

## **QUESTIONS ET REMARQUES DIVERSES :**

---

M. DALVERNY, demande des nouvelles du projet photovoltaïque, projet qui est soutenu par la Communauté de Communes du Sud Marnais. Pour rappel, ce projet photovoltaïque consisterait à l'implantation de panneaux solaires sur les pistes de l'ancien aérodrome militaire de Marigny. M. BIJOT donne comme éléments de réponse, que le projet est toujours d'actualité. Actuellement le commanditaire est en attente d'une réponse de la Commission de Régulation de l'Energie (CRE) concernant le prix de rachat de l'électricité. Tarif et réponse attendus au printemps 2014. M. BIJOT précise que la Communauté de communes possède le permis de construire, le permis d'exploiter et qu'une étude d'impact a été réalisée.

Après avoir remercié le Conservatoire et les participants, Monsieur BIJOT clôt la séance.

Site Natura 2000 n°10 **Comité de pilotage** FR 2100255

**Savart de la Tommelle à Marigny**



Mercredi 17 avril 2013

**Rédaction du Document d'Objectifs**

25 ans au service de la nature

NATURA 2000

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES SUD-MARNAIS

Conservatoire d'espaces naturels Champagne-Ardenne

Savart de la Tommelle à Marigny – Comité de pilotage  
Ordre du jour



- 1- Présentation de la structure retenue
- 2- Présentation du site
- 3- Méthodologie de travail
- 4- Moyens de communication
- 5- Calendrier prévisionnel

Savart de la Tommelle à Marigny – Comité de pilotage  
1- Présentation de la structure retenue

Communauté de communes du Sud Marnais  
Maître d'ouvrage  
COPIL du 22 mars 2012  
Président : Brice Bijot

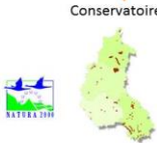
Marché public de services → L'élaboration du Document d'objectifs

Conservatoire d'espaces naturels de Champagne-Ardenne  
Notification le 2 janvier 2013

**40 sites Natura 2000 soit 25 000 ha**

- Rédacteur de 9 docob en Champagne-Ardenne,
- Animateur de 35 sites
- Études et suivis 30 sites
- Opérateur de 29 sites

(Chiffres 2012)



Savart de la Tommelle à Marigny – Comité de pilotage  
1- Présentation de la structure retenue

**Connaitre Protéger Gérer Valoriser. Le patrimoine naturel**

Gestionnaire de **185 sites** soit **3031 hectares**

Département de la Marne  
- 57 sites  
- 1234 hectares

Organisme indépendant des services de l'État

Le Conservatoire d'espaces naturels de Champagne-Ardenne contribue :

« à la **préservation des espaces naturels et semi-naturels** par des actions de connaissance, de maîtrise foncière et d'usage, de gestion et de valorisation du patrimoine naturel sur le **territoire régional** »

(article L414-11 du Code de l'Environnement)



Savart de la Tommelle à Marigny – Comité de pilotage  
1- Présentation de la structure retenue

Conservatoire d'espaces naturels Champagne-Ardenne

Conservatoires d'espaces naturels La Fédération

**29 conservatoires d'espaces naturels**

- 2374 sites
- 131 672 hectares

Convention nationale de partenariat écologique entre le ministère et la FCEN

- 29 sites militaires
- 63 501 ha



Savart de la Tommelle à Marigny – Comité de pilotage  
1- Présentation de la structure retenue

Gestionnaire

Ancien aérodrome de Marigny 285 hectares → 26 mars 2010

Propriété du ministère de la défense

Convention nationale de partenariat écologique entre le ministère et le CENCA

- Exercice cynégétique
- Gestion des habitats naturels
- Surveillance du site
- Amélioration des connaissances
- Sensibilisation

**Une équipe de travail**

- Mélanie Petit, Chargée d'études flores, habitats
- Alexandre Antoine, Chargé d'études faune
- Emmanuèle Savart, Chargée de communication
- Jean-Brice Rougemont, Chargé de missions

Sortie grand public : 8 juin 2013






- 1- Présentation de la structure retenue
- 2- Présentation du site
- 3- Méthodologie de travail
- 4- Moyens de communication
- 5- Calendrier prévisionnel



**Ancien aérodrome militaire**

Construit en 1952 par l'OTAN → 2 communes : Gaye et Marigny

Une des pelouses sèches les plus vastes du département de la Marne

Propriété

Ministère de la défense : 94%  
Privée : 6%

→ 285 hectares

Intérêt écologique reconnu

- Sites Natura 2000 (ZSC-ZPS)
- ZNIEFF
- ZICO
- APPB en projet
- Site géré par le CENCA



→ Historique riche et activités importantes sur le site



**Un patrimoine écologique**

- Vastes surfaces de pelouses sèches typiques des anciens savarts de la Champagne pouilleuse
- Une flore riche et diversifiée sur les derniers secteurs de pelouses
- Une faune (insectes et oiseaux principalement) qui y trouve un des derniers refuges propices et relativement calmes

**Habitats naturels**

- Landes broussailles, fruticées : 50%
- Boisements, plantations : 20 %
- Pelouses sèches : 10 %
- Autres milieux (piste, routes, cultures à gibier) : 20 %



(Données PSD INPN)



377 espèces végétales inventoriées  
11 espèces remarquables

Savart de la Tommelle à Marigny – Comité de pilotage  
2- Présentation du site Natura 2000




146 espèces animales inventoriées  
30 espèces remarquables

Papillons, Orthoptères, Oiseaux nicheurs, Mammifères Amphibiens, Reptiles

Savart de la Tommelle à Marigny – Comité de pilotage  
Ordre du jour



- 1- Présentation de la structure retenue
- 2- Présentation du site
- 3- Méthodologie de travail
- 4- Moyens de communication
- 5- Calendrier prévisionnel

Savart de la Tommelle à Marigny – Comité de pilotage  
3- Méthodologie de travail



**La démarche Natura 2000**

Préserver la diversité biologique et valoriser le patrimoine naturel dans une logique de développement durable et dans un esprit de concertation

Promouvoir une gestion concertée et contractuelle assumée par tous les acteurs intervenant sur les espaces naturels

*Équilibre entre activités humaines et préservation des milieux naturels et des espèces*

- Élaboration du document d'objectifs
- Animation du document d'objectifs (contrats, Chartes, MAE-T en faveur de la biodiversité).

Basé sur la réglementation existante : Loi du droit français.  
Pas de réglementation propre à NATURA 2000 sauf la loi sur les études d'incidences (depuis 2010)

Savart de la Tommelle à Marigny – Comité de pilotage  
3- Méthodologie de travail



**Le Document d'objectifs (DOCOB)**

Document unique pour chaque site Natura 2000

**Document de référence, d'orientation et de gestion**

Préserver ou restaurer les espèces et habitats naturels en lien avec l'activité socio-économique du territoire

- Information générale (cadre réglementaire, présentation du site...)
- État des lieux,
- Des objectifs de gestion,
- Modalités de la mise en œuvre,
- Suivi et évaluation.

Validé par les membres du COPIL et approuvé par le préfet

Document public et mis à disposition des communes concernées

Animation du site (suivi, contractualisation, sensibilisation, communication) faire vivre le site Natura 2000

Savart de la Tommelle à Marigny – Comité de pilotage  
3- Méthodologie de travail



**Le Document d'objectifs (DOCOB)**

- Diagnostic écologique (inventaire et analyse de l'existant)
- Diagnostic socio-économique (inventaire de l'activité humaine)

État initial du site

```

graph TD
    A[État initial du site] --> B[Identification des enjeux et des orientations]
    B --> C[Définition des enjeux et propositions de gestion]
    C --> D[Hiérarchisation des enjeux]
    D --> E[Élaboration du programme d'action]
    
```

Savart de la Tommelle à Marigny – Comité de pilotage  
3- Méthodologie de travail



**Diagnostic écologique**

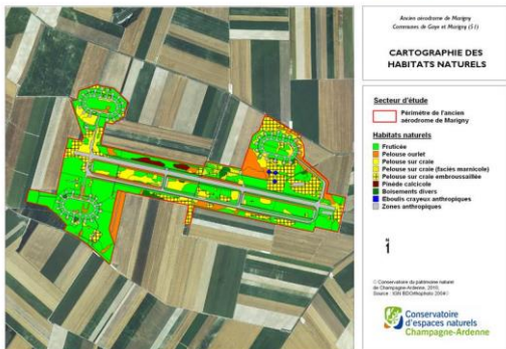
État des lieux du patrimoine naturel du site (intérêt communautaire du site Natura 2000)

- État de conservation des habitats et des espèces,
- Les causes éventuelles de détériorations et/ou de perturbation,
- Les degrés de menaces,
- Les exigences écologiques de ce patrimoine,

- Analyse bibliographique (Nombreux documents sur Marigny – CENCA et autres)
- Consultation des partenaires (Structure opératrice du DOCOB ZPS)
- Expertise de terrain
  - Habitats naturels, flore (hors du camp militaire)
  - État de conservation des pelouses et inventaires Lépidoptères Rhopalocères
- Analyse des photographies aériennes et carte IGN

Réalisation d'une cartographie des habitats naturels et des habitats d'intérêt communautaire

Première réflexion quant à leur gestion conservatoire



**Diagnostic socio-économique**

Bilan des activités humaines et des acteurs locaux passés, actuelles et potentielles sur le site ou ayant une influence sur celui-ci

- Consultation des acteurs locaux, propriétaires, des partenaires
- Analyse bibliographique

- Compilation, cartographie des usages
- Conclusion sur les problématiques de développement du secteur

Réunions techniques et de concertation



**Plan d'action opérationnel**

- Définition et hiérarchisation des enjeux de conservation,
- Objectifs de développement durable ( Analyse de la compatibilité des planifications et orientations avec Natura 2000),
- Définition des objectifs de gestion,
- Prescriptions de gestion et propositions d'actions,
- Cahiers des charges pour les actions contractualisables (Contrat Natura 2000),
- Rédaction de la Charte Natura 2000,
- Actions de coordination et de communication,
- Protocole de suivi et d'évaluation,
- Chiffrage et planification des actions.



- 1- Présentation de la structure retenue
- 2- Présentation du site
- 3- Méthodologie de travail
- 4- Moyens de communication
- 5- Calendrier prévisionnel



**Sensibilisation et communication**

- Rédaction d'un infosite → 350 exemplaires

- Information générale sur Natura 2000
- État d'avancement du Document d'objectifs
- Découverte de l'intérêt écologique du site (faune-flore)

Habitants des deux communes, acteurs locaux, propriétaires privés

- Réunions d'information sur le terrain ou en salle pour tous publics



- 1- Présentation de la structure retenue
- 2- Présentation du site
- 3- Méthodologie de travail
- 4- Moyens de communication
- 5- Calendrier prévisionnel

Savart de la Tommelle à Marigny – Comité de pilotage

5- Calendrier prévisionnel



Conservatoire  
d'espaces naturels  
Champagne-Ardenne

Désignation des prestations	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Comité de pilotage												
Diagnostic écologique												
Diagnostic socio-économique												
Objectifs de développement durable (enjeux/objectifs)												
Programme d'actions (définition des mesures de gestion)												
Bulletin d'information (Infosite)												
Réunions de concertation avec les acteurs locaux - partenaires												

Durée prévue de la rédaction du document : 12 mois

→ Coût global de **14 607,23 €**

Site Natura 2000 n°10

Comité de pilotage

FR 2100255

## Savart de la Tommelle à Marigny



Rédaction du Document d'Objectifs



COMMUNAUTÉ DE  
COMMUNES  
SUD-PIEMONTAIS

Conservatoire  
d'espaces naturels  
Champagne-Ardenne



**Site Natura 2000 n°10**  
**« Savart de la Tommelle à Marigny »**

**Compte-rendu de la réunion de concertation avec les propriétaires**  
**Mairie de Gaye – le 18 septembre 2014**

**Participants :**

Claudine Picard	Adjointe au Maire de Gaye
Jean-François Varlet	Adjoint au Maire de Marigny
Roland Boulard	Président de la Communauté de communes du Sud Marnais
Nicolas Massimini	Ministère de la Défense
Xavier Pawlikowska	Ministère de la défense
Serge Trogny	Propriétaire
Mireille Trogny	Propriétaire
Patrick Hurtaut	Propriétaire
Gérard Lepage	Propriétaire
Roger Cré	Conservateur bénévole du site Conservatoire, propriétaire
Yohann Brouillard	Conservatoire d'espaces naturels de Champagne-Ardenne
Mélanie Petit	Conservatoire d'espaces naturels de Champagne-Ardenne

**Excusés :**

Florent Dalverny	DDT51
Philippe Pinon-Guérin	Conservatoire d'espaces naturels de Champagne-Ardenne

*(Le diaporama est annexé au présent compte-rendu)*

M. Jean-Brice Rougemont, ayant quitté sa fonction de chargé de mission Marne au Conservatoire de Champagne-Ardenne en avril dernier, la réunion est animée par M. Yohann Brouillard, chargé de mission Aube/Haute-Marne au Conservatoire d'espaces naturels de Champagne-Ardenne et Mme Mélanie Petit, chargée de projets Flore/Habitats au Conservatoire d'espaces naturels de Champagne-Ardenne.

M. Yohann Brouillard rappelle les différents points à l'ordre du jour et présente le diaporama :

- Présentation du Conservatoire d'espaces naturels de Champagne-Ardenne
- Présentation de la démarche Natura 2000
- Présentation du site Natura 2000 n°10 « Savart de la Tommelle à Marigny »
- Présentation du DOCOB
- Objectifs et actions proposés

**Questions et remarques diverses :**

- Le projet photovoltaïque n'a pas abouti (prix de rachat EDF trop faible).

- Le Ministère de la Défense est-il exempté d'études d'incidences pour le secteur à antennes ?

Pour les activités réalisées pour le compte du ministre de la défense, il est écrit dans la circulaire du 15/04/10 relative à l'évaluation des incidences Natura 2000 que : « Pour des motifs liés au secret de la défense nationale et aux contraintes opérationnelles, l'article R. 414-26 du code de l'environnement a prévu que le ministre de la défense organise l'évaluation des incidences des activités réalisées pour son compte. Des règles particulières, que fixe ce ministre, s'appliquent alors pour l'évaluation des incidences Natura 2000 lorsque ces motifs sont invoqués ».

- Est-il possible de résilier un contrat Natura 2000 et/ou une charte Natura 2000 lors de la cession d'une parcelle concernée par un contrat Natura 2000 et/ou une charte Natura 2000 ?

En effet, le cessionnaire peut adhérer à ou non à la charte Natura 2000 et de même concernant un contrat Natura 2000, il peut s'engager ou non à poursuivre les engagements souscrits.

Après avoir remercié les participants, M. Yohann Brouillard clôt la séance.



Ordre du jour

- 1- Présentation du Conservatoire d'espaces naturels de Champagne-Ardenne
- 2 – Présentation de la démarche Natura 2000
- 3 - Présentation du site Natura 2000 n°10 « Savart de la Tommelle à Marigny »
- 4 – Présentation du DOCOB
- 5 – Objectifs et actions proposés



Organisation et statut du CENCA

- Association Loi 1901 créée en 1988
- **Organisme indépendant des services de l'État**
- 4 Antennes départementales
- 20 salariés



Objectifs

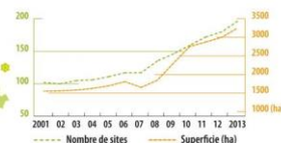
Le Conservatoire d'espaces naturels de Champagne-Ardenne contribue :  
 « à la **préservation des espaces naturels et semi-naturels** par des actions de connaissance, de maîtrise foncière et d'usage, de gestion et de valorisation du patrimoine naturel sur le **territoire régional** »  
 (article L414-11 du Code de l'Environnement)

Réseau de sites

- 192 sites gérés
- 3 340 ha protégés
- 8 réserves naturelles



Dépt	Nombre de sites	Surface (ha)
08	42	784
10	48	439
51	57	1 568
52	37	549



Evolution des sites gérés depuis 2001

Sites gérés par les Conservatoires d'espaces naturels En France métropolitaine et l'île de la Réunion au 31/01/2011



De nombreux Conservatoires d'espaces naturels en France, fédérés au niveau national



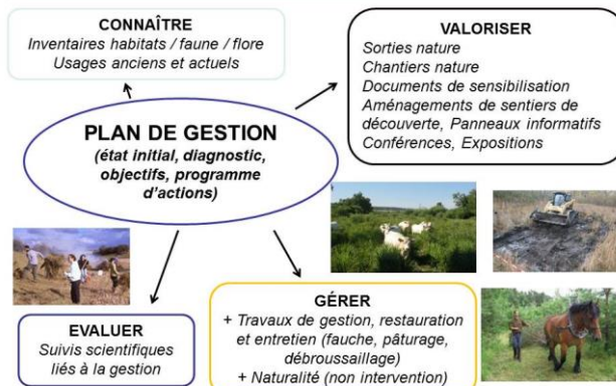
## Typologie des sites conservatoires



- La moitié des sites sont en zones humides

- Pelouses sèches
- Prairies naturelles
- Tourbières et marais
- Lacs, étangs, mares
- Forêts
- Sites à chiroptères

## Gestion des sites du Conservatoire



## Pédagogie et sensibilisation

Sorties nature

Chantiers nature

Documents de sensibilisation

Aménagements de sentiers de découverte

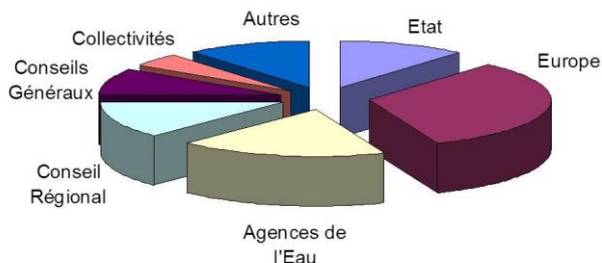
Conférences

Expositions



## Éléments financiers

Origine des financements (80% de subventions) :



## La démarche Natura 2000

- Réseau européen de préservation d'espaces naturels



- **Objectifs de Natura 2000** : préserver la diversité biologique et valoriser le patrimoine naturel dans une logique de **développement durable** et dans un **esprit de concertation**

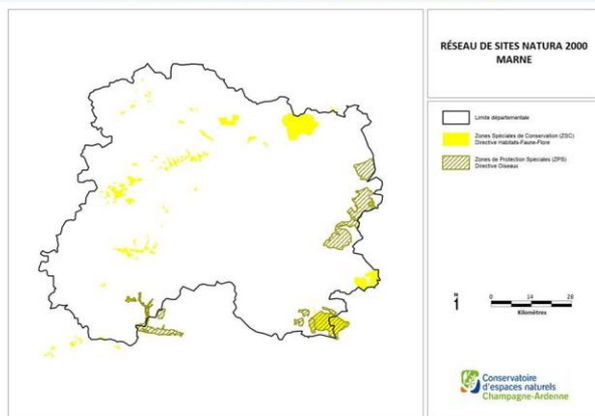
## La démarche Natura 2000

- ◆ **L'objectif global**
    - ◆ Trouver un point d'équilibre
      - Activités humaines
      - Préservation des milieux naturels et des espèces
  - ◆ **Natura 2000 se traduit**
    - ◆ **Élaboration du document d'objectifs**
      - ↳ Document de référence pour la gestion des habitats naturels
    - ◆ Animation du document d'objectif
      - ↳ Contrats, chartes, MAE-T en faveur de la biodiversité
- ➔ **Promouvoir une gestion concertée et contractuelle**, assumée par tous les acteurs intervenant sur les espaces naturels.

## La démarche Natura 2000

- ◆ **Réseau européen**
  - ◆ OBJECTIFS
    - Préserver les habitats naturels remarquables afin d'assurer le maintien de la biodiversité
    - Valoriser le patrimoine naturel de nos territoires
- ◆ **Basé sur la réglementation existante : Loi sur l'eau, Code forestier, etc.**
  - Pas de réglementation propre à NATURA 2000 sauf la loi sur les études d'incidences (depuis 2010)**
- ◆ **Choix d'une gestion contractuelle et volontaire**
  - ➔ **Contrats NATURA 2000 : financement à 100 % (Europe et État) des travaux de restauration et d'entretien selon les recommandations du document d'objectifs**

## Natura 2000 dans la Marne



## Le réseau Natura 2000 Élaboration du Document d'Objectifs

« Pour chaque site Natura 2000 est établi un document d'objectifs »  
(Code de l'Environnement)

- ✓ **Réalisation d'un diagnostic écologique**
  - ↳ Inventaire et analyse de l'existant (les espèces, les milieux, leurs exigences)
- ✓ **Réalisation d'un diagnostic socio-économique**
  - ↳ Inventaire des activités humaines et des acteurs du site

↓  
**État initial du site**

- ✓ **Définition des objectifs de conservation**
  - ↳ Objectifs à long terme
  - ↳ Objectifs au cours de la période de validité du DOCOB (en fonction des contraintes)
- ✓ **Définition des actions à mettre en oeuvre**
  - ↳ Réalisation d'un plan de travail (calendrier prévisionnel et estimation financière)

## 3 –Présentation du Savart de la Tommelle à Marigny



## 2 communes concernées

- Marigny (192 ha)
  - Gaye (93 ha)
- Surface du site Natura 2000 : **284,9 hectares**



## 2 communes concernées

- Marigny (192 ha) → Surface du site Natura 2000 :
- Gaye (93 ha) **284,9 hectares**



## 2 communes concernées

- Marigny (192 ha) → Surface du site Natura 2000 :
- Gaye (93 ha) **284,9 hectares**



### Pourquoi un site Natura 2000 au niveau de l'ancien aérodrome

- Volonté de l'Europe d'augmenter la surface en Natura 2000 en France
- L'un des derniers ensemble de pelouses sèches de Champagne-Crayeuse
- Présence d'habitats et d'espèces d'intérêt communautaire inscrits aux annexes I et II de la directive « Habitats-Faune-Flore » depuis les années 1980 :

- Pelouse sur craie (code Natura 2000 : 6210)
- Eboulis crayeux anthropique (code Natura 2000 : 8160\*)
- Formation à Genévrier sur pelouse calcaire



- Sisymbre couché (code Natura : 1493)
- Damier de la Succise (Annexe II)
- Cuivré des marais (Annexe II)



### Pourquoi un site Natura 2000 au niveau de l'ancien aérodrome

- Volonté de l'Europe d'augmenter la surface en Natura 2000 en France
- L'un des derniers ensemble de pelouses sèches de Champagne-Crayeuse
- Présence d'habitats et d'espèces d'intérêt communautaire inscrits aux annexes I et II de la directive « Habitats-Faune-Flore » depuis les années 1980 :

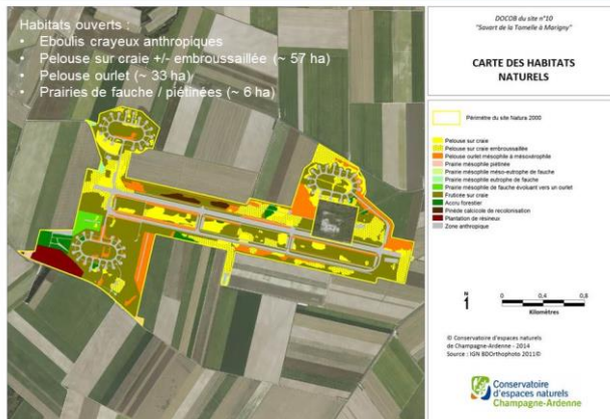
- Pelouse sur craie (code Natura 2000 : 6210)
- Eboulis crayeux anthropique (code Natura 2000 : 8160\*)
- Formation à Genévrier sur pelouse calcaire



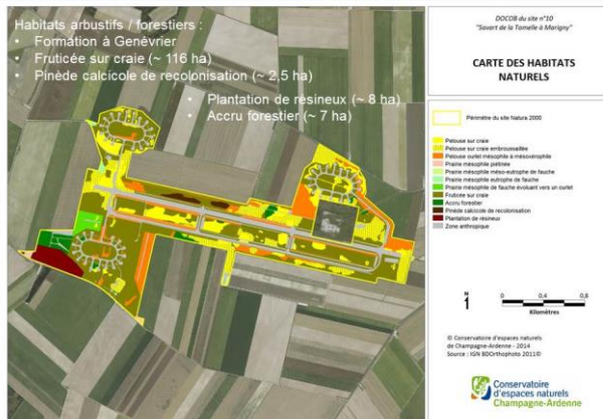
- Sisymbre couché (code Natura : 1493)
- Damier de la Succise (Annexe II)
- Cuivré des marais (Annexe II)



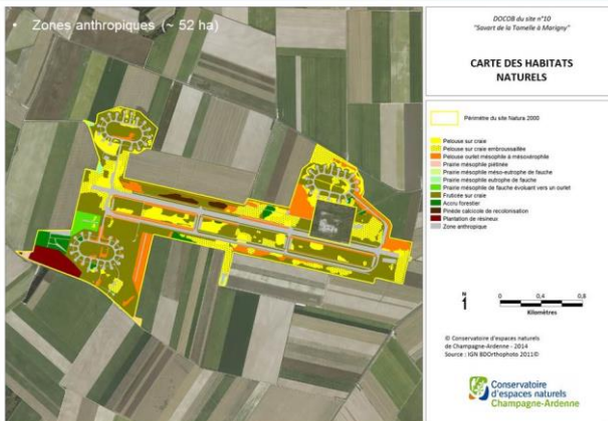
### Milieux naturels du site



### Milieux naturels du site



### Milieux naturels du site



### Connaissance de la flore

410 espèces végétales inventoriées sur le site depuis les années 1990, dont 17 espèces patrimoniales



### Connaissance de la faune

Depuis les années 1990, les inventaires ont permis de recenser :

- 57 espèces d'oiseaux nicheurs
- 3 espèces de reptiles
- 2 espèces d'amphibiens
- 13 espèces de mammifères, dont 2 espèces de chauve-souris
- 64 espèces de papillons de jour
- 26 espèces d'orthoptères
- 5 espèces d'odonates



### Connaissance de la faune

Depuis les années 1990, les inventaires ont permis de recenser :

- 57 espèces d'oiseaux nicheurs
- 3 espèces de reptiles
- 2 espèces d'amphibiens
- 13 espèces de mammifères, dont 2 espèces de chauve-souris
- 64 espèces de papillons de jour
- 26 espèces d'orthoptères
- 5 espèces d'odonates



### Connaissance de la faune

Depuis les années 1990, les inventaires ont permis de recenser :

- 57 espèces d'oiseaux nicheurs
- 3 espèces de reptiles
- 2 espèces d'amphibiens
- 13 espèces de mammifères, dont 2 espèces de chauve-souris
- 64 espèces de papillons de jour
- 26 espèces d'orthoptères
- 5 espèces d'odonates



### Connaissance de la faune

Depuis les années 1990, les inventaires ont permis de recenser :

- 57 espèces d'oiseaux nicheurs
- 3 espèces de reptiles
- 2 espèces d'amphibiens
- 13 espèces de mammifères, dont 2 espèces de chauve-souris
- 64 espèces de papillons de jour
- 26 espèces d'orthoptères
- 5 espèces d'odonates



#### 4 – Objectifs et actions



### Objectifs à long terme

- Maintenir la **diversité biologique** dans les écosystèmes originaux issus de l'activité humaine
- Favoriser les processus de dynamique naturelle permettant la **maturation des peuplements forestiers**
- Améliorer les **connaissances** sur le site
- Intégrer la conservation du site dans le **contexte local**
- Assurer la **gestion administrative et financière**

### Quelques actions possibles...

- **Entretien et restauration** : débroussaillage / pâturage des pelouses, abattage de résineux
- **Suivis scientifiques** : suivi des habitats naturels / faune & flore patrimoniales, inventaire des chauves-souris
- **Sensibilisation** : sorties découvertes / bulletin d'information
- **Surveillance** du respect de la réglementation en vigueur



### Le réseau Natura 2000 Les mesures de gestion contractuelles

Trois modalités d'engagement volontaire :

1	Les MAE territorialisées sur parcelles agricoles (SAU)	Surcoût de gestion ou Perte de production	Contrats de 5 ans rémunérés
2	Les Contrats Natura 2000 sur parcelles hors SAU	Surcoût de gestion	
3	La Charte Natura 2000	Pas de surcoût de gestion	Engagement de 5 ans

Dans les 3 cas : possibilité d'exonération fiscale partielle (part communale de la TFNB)

Ces informations sont valables dans le cadre de la PAC actuelle telle que définie dans le Plan de Développement Rural Hexagonal (PDRH) 2007-2013

La nouvelle PAC prévue pour 2015 risque de changer les règles !

**Site Natura 2000 n°10**  
**« Savart de la Tommelle à Marigny »**

**Compte-rendu de la réunion du comité de pilotage**  
**Mairie de Gaye – le 7 octobre 2014**

Participants :

Bijot Brice	Maire de Marigny
Jean-François Varlet	Adjoint au Maire de Marigny
Claudine Picard	Adjointe au Maire de Gaye
Roland Boulard	Président de la Communauté de communes du Sud Marnais
Jonathan Sebban	DREAL CA
Florent Dalverny	DDT 51
Aurélien Deschatres	LPO
Rémi Picard	Chambre d'agriculture de la Marne
Julien Titeux	FDC 51
Bruno Lancelot	FDSEA 51
Roger Cré	Conservateur bénévole du site Conservatoire
Yohann Brouillard	Conservatoire d'espaces naturels de Champagne-Ardenne
Mélanie Petit	Conservatoire d'espaces naturels de Champagne-Ardenne

Excusés :

Anne Ribeyre	Marne Nature Environnement
Nicolas Massimini	Ministère de la Défense
Xavier Pawlikowska	Ministère de la Défense
Benoît Bonnefoi	Secrétaire général pour les affaires régionales
Philippe Pinon-Guérin	Conservatoire d'espaces naturels de Champagne-Ardenne

*(Le diaporama est annexé au présent compte-rendu)*

M. Rougemont, ayant quitté sa fonction de chargé de mission Marne au Conservatoire de Champagne-Ardenne en avril dernier, la réunion est animée par M. Yohann Brouillard, chargé de mission Aube/Haute-Marne au Conservatoire d'espaces naturels de Champagne-Ardenne et Mme Mélanie Petit, chargée de projets Flore/Habitats au Conservatoire d'espaces naturels de Champagne-Ardenne.

M. Brouillard remercie la mairie de Gaye pour son accueil puis rappelle les différents points à l'ordre du jour et présente le diaporama :

- Présentation des diagnostics écologique et socio-économique
- Synthèse des enjeux et présentation des objectifs et actions proposés
- Proposition du planning de mise en œuvre
- Présentation de la charte Natura 2000
- Validation du DOCOB et questions diverses
- Elections de la maîtrise d'ouvrage

Les participants sont invités à commenter et réagir pendant l'exposé. Les membres du COPIL peuvent transmettre au CENCA leurs remarques sur le contenu du DOCOB jusqu'au 22 octobre 2014.

M. Sebban (DREAL) propose de passer à la validation du DOCOB.

→ **Le DOCOB du site Natura 2000 n°10 « Savart de la Tommelle à Marigny » est validé à l'unanimité par les membres du comité de pilotage présents.**

M. Sebban rappelle les modalités concernant le transfert de la maîtrise d'ouvrage de la phase d'animation. En effet, cette dernière peut être confiée :

- à une collectivité qui dispose de la compétence requise et peut en assurer la mise en œuvre en régie ou via un marché
- à l'état qui passe alors un marché pour désigner une structure animatrice

Le quorum des élus étant réuni, les élections de la maîtrise d'ouvrage pour la mise en œuvre du DOCOB et de la présidence du COPIL peuvent avoir lieu.

Cependant, aucune collectivité ne s'est portée volontaire lors du COPIL. La Communauté de communes du Sud Marnais va consulter son assemblée délibérante sur ce sujet.

De ce fait, un courrier sera envoyé par la DREAL à la Communauté de communes du Sud Marnais pour proposer la maîtrise d'ouvrage et la présidence du COPIL. Si la collectivité se déclare volontaire, un COPIL sera prévu pour procéder aux élections. A défaut de candidat, la maîtrise d'ouvrage et la présidence du COPIL reviendra à l'Etat.

Après avoir remercié les participants, M. Brouillard clôt la séance.

**Questions et remarques diverses :**

- M. Sebban propose que le suivi des oiseaux nicheurs (SE 5) soit réalisé dans le cadre des suivis de la ZPS « Marigny, Superbe et vallée de l'Aube » (site n°214).



**Réunion de COPIL**  
**Site Natura 2000 n°10**  
**« Savart de la Tommelle à Marigny »**

7 octobre 2014  
Gaye



## Intervenants

Conservatoire d'espaces naturels de Champagne-Ardenne

Yohann Brouillard - Chargé de missions Aube/Haute-Marne  
Mélanie Petit - Chargée de projets Flore/Habitats

## Ordre du jour

- Présentation des diagnostics écologique et socio-économique
- Synthèse des enjeux et présentation des objectifs et actions proposés
- Proposition du planning de mise en œuvre
- Présentation de la charte Natura 2000
- Validation du DOCOB et questions diverses
- Elections de la maîtrise d'ouvrage

## Diagnostic écologique

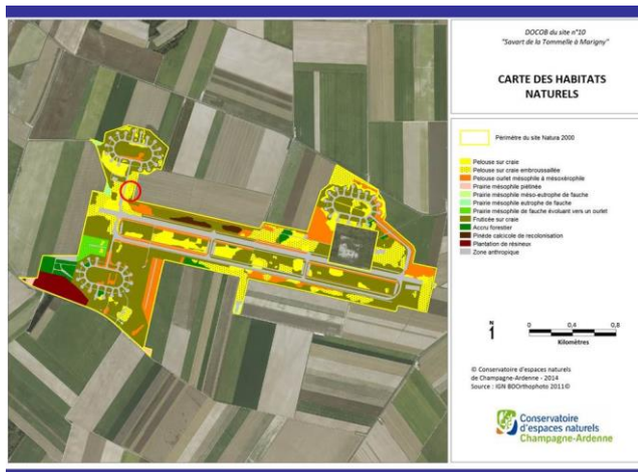
→ 11 habitats naturels identifiés sur le site

dont 4 habitats d'intérêt communautaire

### 1 – Eboulis crayeux anthropiques sur matériaux fins

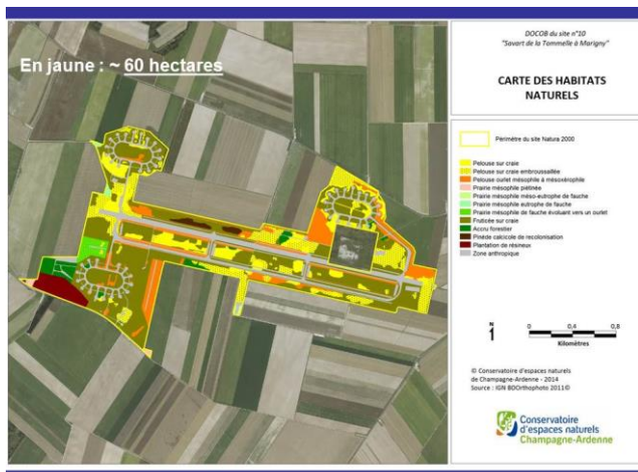
- Habitat d'intérêt communautaire (8160\*)
- Liste rouge régionale
- Etat de conservation non déterminé





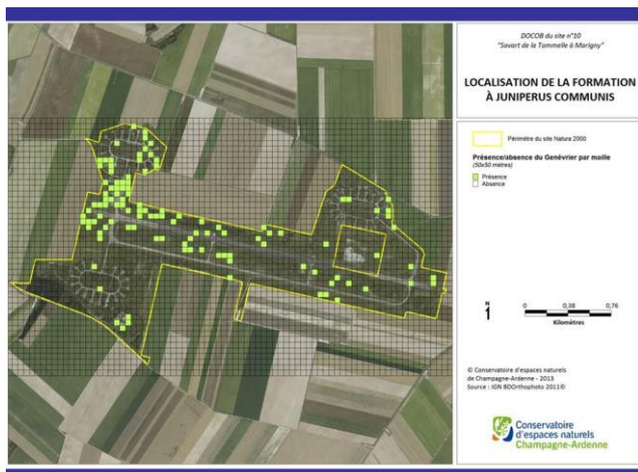
## 2 – Pelouse sur craie

- Habitat d'intérêt communautaire (6210)
- Liste rouge régionale
- Etat de conservation : altéré



## 3 – Formation à Genévrier sur pelouses calcaires

- Habitat d'intérêt communautaire (5130)
- Etat de conservation : altéré



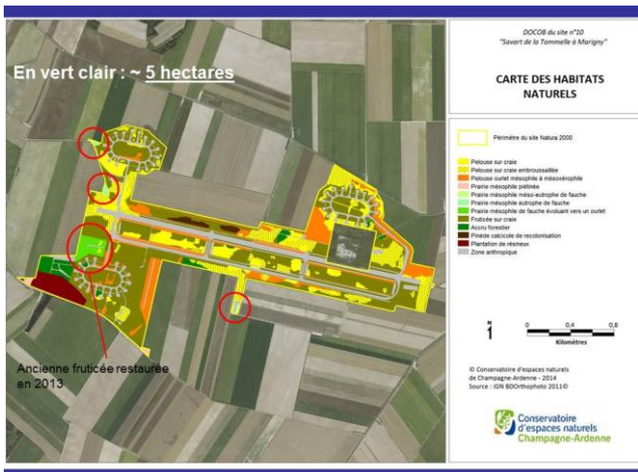
## 4 – Prairies mésophiles de fauche

- Habitat d'intérêt communautaire (6510)
- Liste rouge régionale



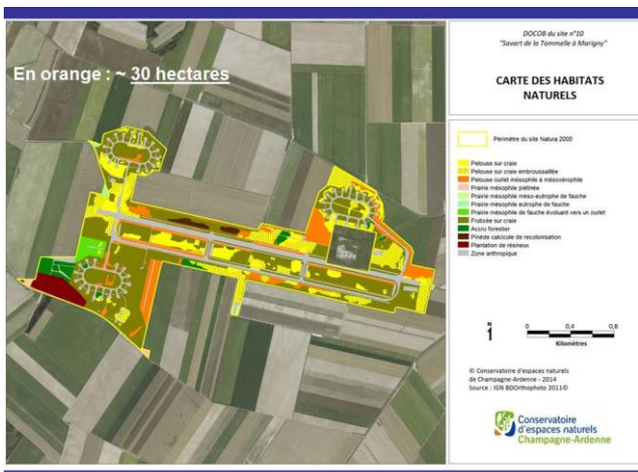
- Faciès eutrophe : localement en extension (fertilisation)
- Faciès ourlet

- Etat de conservation : altéré



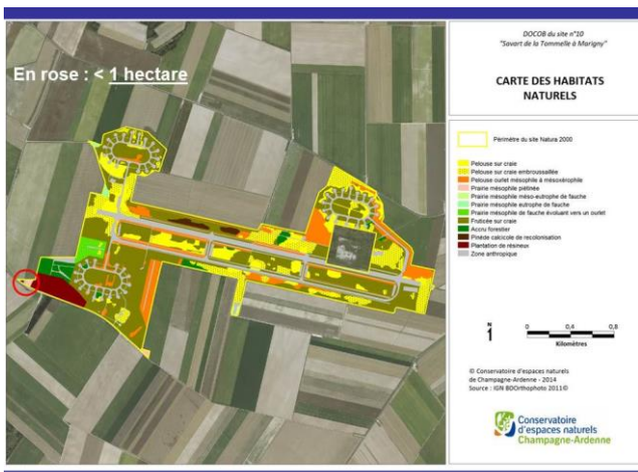
### 5 – Pelouse ourlet mésophile à mésoxérophile

→ Stade d'évolution de la pelouse sur craie



### 6 – Prairie mésophile piétinée

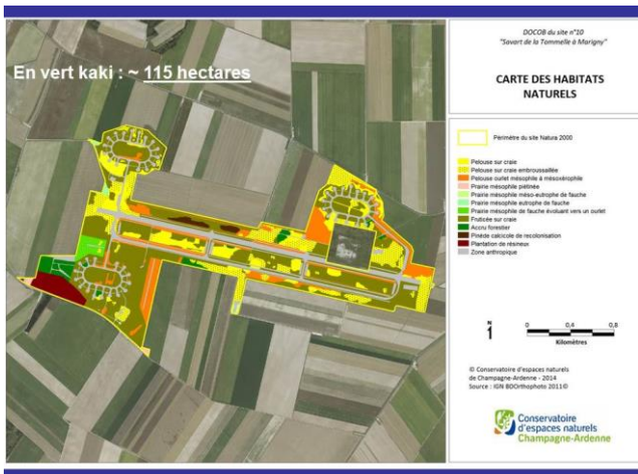
→ Parcelle entretenue régulièrement par un propriétaire privé (tracteur tondeuse)



### 7 – Fruticée sur craie

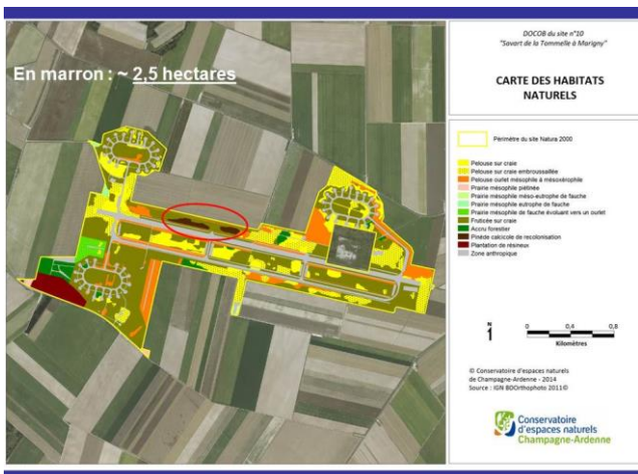
→ Stade d'évolution de la pelouse sur craie





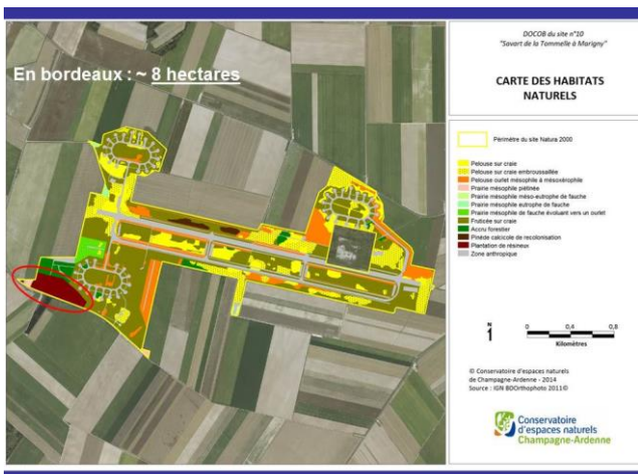
### 8 – Pinède calcicole de recolonisation

→ Stade d'évolution avancée de la pelouse sur craie



### 9 – Plantation de résineux

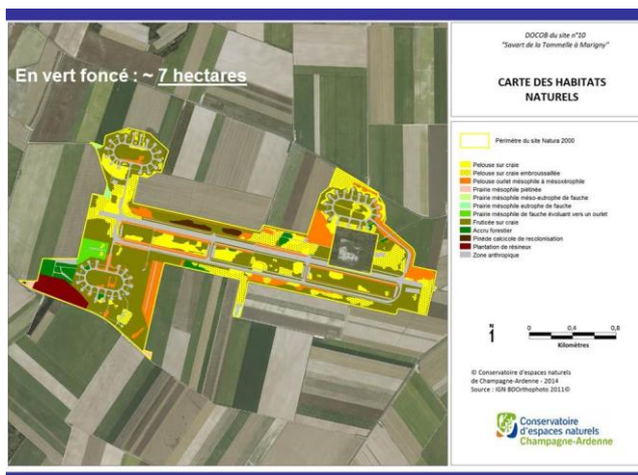
→ Plantation de pins sur les parcelles privées



### 10 – Accru forestier

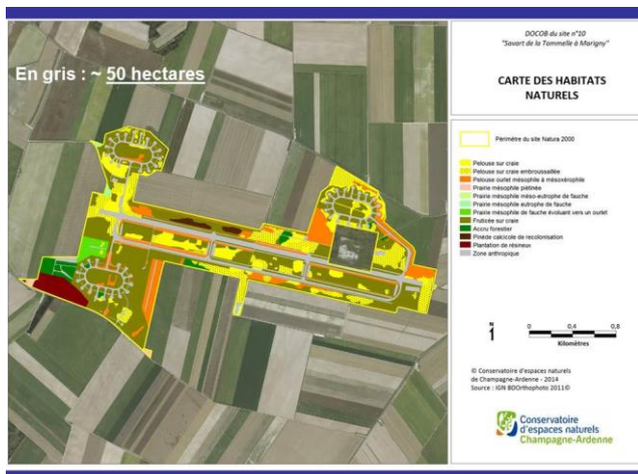
→ Stade d'évolution avancée de la pelouse





### 11 – Zones anthropiques

→ Pistes, bâtiments, anciennes cultures à gibier...



- 410 espèces végétales et 33 espèces de champignons inventoriés dont 17 espèces végétales patrimoniales

→ 1 espèce d'intérêt communautaire :

**Le Sisymbre couché, *Erucastrum supinum***



- 3 espèces de reptiles
- 2 espèces d'amphibiens
- 13 espèces de mammifères, dont 2 espèces de chauve-souris
- 64 espèces de papillons de jour
- 26 espèces d'orthoptères
- 5 espèces d'odonates
- (57 espèces d'oiseaux nicheurs)

→ Aucune espèce d'intérêt communautaire inscrite en annexe II de la Directive « Habitats-Faune-Flore »

### Diagnostic socio-économique

## Méthodologie

- Entretiens effectués par le Conservatoire auprès des acteurs locaux
- Recherches bibliographiques

## Contexte administratif général

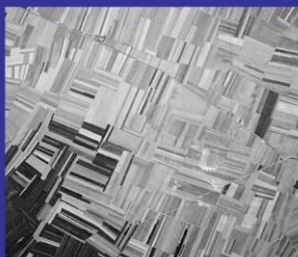
Cantons	Communes	Superficie (ha)	Superficie concernée par le site Natura 2000 (ha)	Proportion du site Natura 2000 sur le territoire communal
Fère-Champenoise	Marigny	1173	192	16,4%
Sézanne	Gaye	2113	93	4,4%

## Démographie

Communes	Populations	Densité (hab. / km <sup>2</sup> )
Marigny	107	27
Gaye	572	9,1

**Vocations et usages passés** : construction de l'aérodrome, manœuvres militaires, piste de secours, entretien des pistes et des pelouses par la DDE

1949



1956



**Vocations et usages passés** : construction de l'aérodrome, manœuvres militaires, piste de secours, entretien des pistes et des pelouses par la DDE,...

**Vocations et usages actuels** : gestion conservatoire, surveillance et police, chasse, apiculture,...

## Synthèse des enjeux

Enjeu de conservation	Niveau d'enjeu
Préservation de l'éco-complexe « pelouse »	Fort
Préservation des éboulis crayeux anthropiques	Moyen
Développement de peuplements forestiers matures	Moyen

Enjeu de connaissance	Niveau d'enjeu
Evolution des populations d'espèces d'intérêt communautaire inscrites à l'annexe II de la Directive « Habitats-Faune-Flore »	Fort
Développement et mise en œuvre des indicateurs pour évaluer l'état de conservation des habitats (forêts / pelouses)	Fort
Amélioration des connaissances sur l'efficacité des pratiques de gestion (restauration / entretien) sur les habitats de pelouses du site	Moyen
Amélioration des connaissances sur les chiroptères (mise-bas)	Moyen

Enjeux pédagogiques et socio-culturels	Niveau d'enjeu
Information de la population sur la conservation du patrimoine naturel et la réglementation du site	Fort
Information des acteurs du monde agricole sur la conservation du patrimoine naturel du site	Fort
Veille sur les projets futurs sur le site ou en périphérie	Fort
Elimination des déchets et des infrastructures cynégétiques du site	Moyen

## Rappels des objectifs à long terme

- 1 – **Maintenir la diversité biologique dans les écosystèmes originaux issus de l'activité humaine**
- 2 – **Favoriser les processus de dynamique naturelle permettant la maturation des peuplements forestiers**
- 3 – **Améliorer les connaissances sur le site**
- 4 – **Intégrer la conservation du site dans le contexte local**
- 5 – **Assurer la gestion administrative et financière**

## Présentation des actions

22 actions pour 9 objectifs opérationnels

### OBJ. 1.1. Préserver et améliorer l'état de conservation des habitats de pelouses

- GH 1 : Restauration par débroussaillage / broyage
- GH 2 : Entretien des habitats agropastoraux par fauche
- GH 3 : Entretien des habitats agropastoraux par pâturage ovin/caprin
- GH 4 : Elimination des déchets et infrastructures cynégétiques



### **OBJ. 1.1. Préserver et améliorer l'état de conservation des habitats de pelouses**

↳ Evaluation de l'objectif :

- SE 1 : Suivi de l'état de conservation des habitats agropastoraux d'intérêt communautaire
- SE 2 : Suivi des populations d'espèces végétales patrimoniales
- SE 3 : Suivi des cortèges de Lépidoptères Rhopalocères
- SE 4 : Suivi des Reptiles
- SE 5 : Suivi des populations d'oiseaux nicheurs

### **OBJ. 1.2. Maintenir les habitats d'éboulis calcaires anthropiques**

- GH1 : Restauration par débroussaillage / broyage

↳ Evaluation de l'objectif :

- SE 1 : Suivi de l'état de conservation des habitats agropastoraux d'intérêt communautaire
- SE 6 : Inventaire et suivi des populations de Sisymbre couché

### **OBJ. 2.1. Développer des boisements matures sur le site**

- GH5 : Abattage de résineux

↳ Evaluation de l'objectif :

- SE 5 : Suivi des populations d'oiseaux nicheurs
- SE 7 : Suivi de l'évolution des boisements
- SE 8 : Inventaire et suivi des chiroptères

### **OBJ. 3.1. Améliorer les connaissances sur les groupes d'espèces**

- SE 2 : Suivi des populations d'espèces végétales patrimoniales
- SE 8 : Inventaire et suivi des chiroptères

### **OBJ. 3.2. Suivre les habitats et espèces de la Directive « Habitats-Faune-Flore »**

- SE 1 : Suivi de l'état de conservation des habitats agropastoraux d'intérêt communautaire
- SE 8 : Inventaire et suivi des populations de Sisymbre couché

### **OBJ. 3.3. Suivre les effets des mesures de gestion mises en œuvre**

- SE 3 : Suivi des cortèges de Lépidoptères Rhopalocères
- SE 5 : Suivi des populations d'oiseaux nicheurs
- SE 10 : Suivi des habitats agropastoraux faisant l'objet d'opération de gestion
- AD 1 : Suivi administratif et technique des opérations de gestion

### **OBJ. 4.1. Valoriser le site et informer les usages**

- FA 1 : Réalisation d'animations de découverte du patrimoine naturel et de chantiers nature
- FA 2 : Suivi du relationnel avec les acteurs locaux
- FA 3 : Poursuite de la réalisation d'un bulletin d'information

### OBJ. 5.1. Animation du DOCOB en lien avec les autres projets locaux et la réglementation existante

- PO 1 : Respect des réglementations en vigueur
- AD 2 : Assistance technique auprès des pétitionnaires de projets soumis à évaluation des incidences Natura 2000
- AD 3 : Mise en cohérence des autres politiques avec Natura 2000
- AD 4 : Mise en œuvre et animation du DOCOB

### OBJ. 5.2. Evaluer et réorienter au besoin les préconisations du site

- AD 5 : Evaluation du DOCOB

### Planning de mise en œuvre

N°	Intitulé des actions	Priorité	N+1	N+2	N+3	N+4	N+5	N+6	Total
AD1	Evaluation du DOCOB	1						8	8
AD2	Assistance auprès des pétitionnaires de projets soumis à évaluation des incidences Natura 2000	1	1	1	1	1	1	1	6
AD3	Mise en cohérence des autres politiques publiques avec Natura 2000	1	1	1	1	1	1	1	6
AD4	Mise en œuvre et animation du DOCOB	1	7	5	8	7	5	8	40

N°	Intitulé des actions	Priorité	N+1	N+2	N+3	N+4	N+5	N+6	Total
SE1	Suivi de l'état de conservation des habitats agropastoraux d'intérêt communautaire	1			8			8	16
SE2	Suivi des populations d'espèces végétales patrimoniales	1		7				7	14
SE3	Suivi des cortèges de Lépidoptères Rhopalocères	1		7		7		7	21
SE4	Suivi des Reptiles	1			3			3	6
SE5	Suivi des populations d'Oiseaux nicheurs	2		3		3		3	9
SE6	Inventaire et suivi des populations de Sisymbre couché	1		4				4	8
SE7	Suivi de l'évolution des boisements	2		?	?	?	?	?	?
SE8	Inventaire et suivi des Chiroptères	2			4				4
SE9	Suivi des habitats agropastoraux faisant l'objet d'opérations de gestion	2			8			8	16

N°	Intitulé des actions	Priorité	N+1	N+2	N+3	N+4	N+5	N+6	Total
FA1	Réalisation d'animations de découverte du patrimoine naturel et de chantiers nature	1	2	1	4	1	4	1	15
FA2	Suivi du relationnel avec les acteurs locaux	1	3	3	3	3	3	3	18
FA3	Poursuite de la réalisation d'un bulletin d'informations	2		2				2	6

N°	Intitulé des actions	Priorité	N+1	N+2	N+3	N+4	N+5	N+6	Total
PO1	Respect de la réglementation en vigueur	1	6	6	6	6	6	6	36

En fonction de contrats Natura 2000 :

N°	Intitulé des actions	Priorité
GH1	Restauration par débroussaillage ponctuel / broyage	1
GH2	Entretien des habitats agropastoraux par fauche	1
GH3	Entretien des habitats agropastoraux par pâturage ovin / caprin	1
GH4	Élimination des déchets et infrastructures cynégétiques	2
GH5	Restauration de boisement de feuillus par abattage de résineux	2

## Charte Natura 2000

### Engagements et recommandations de portée générale

- E1 : Autoriser l'accès aux spécialistes (suivis / animations)
- E2 : Effectuer un état des lieux des parcelles engagées avec l'animateur (habitats / espèces d'intérêt communautaire)
- E3 : Préserver les zones humides
- E4 : Ne pas utiliser de produits phytosanitaires et phytocides
- E5 : Ne pas introduire d'espèces invasives
- R1 : Prévenir l'animateur local avant chaque opération
- R2 : Intégrer les engagements dans les documents d'aménagements

### Mesures concernant les pelouses et éboulis

- E1 : Conserver les habitats (absence de labour, mise en culture, boisement, remblaiement et nivellement...)
- E2 : Ne pas planter d'essences arbustives ou arborées et entretien entre le 1<sup>er</sup> septembre et le 1<sup>er</sup> mars
- E3 : Ne pas entreposer de matériaux et produits divers
- R1 : Préserver les sols sensibles

### Mesures concernant les milieux prairiaux

- E1 : Conserver les prairies existantes (absence de labour, mise en culture, boisement, remblaiement, imperméabilisation, nivellement...)
- E2 : Conserver les éléments fixés boisés existants et entretien entre le 1<sup>er</sup> septembre et le 1<sup>er</sup> mars
- R1 : Utiliser les méthodes de fauche centrifuge
- R2 : Ne pas réaliser la fauche de nuit
- R3 : Faucher à vitesse réduite

### Mesures concernant les milieux forestiers

- E1 : Favoriser la diversité d'essences locales et privilégier la régénération naturelle des parcelles
- E2 : Ne pas réaliser de coupes rases sur une grande surface
- R1 : Favoriser le sous-étage forestier
- R2 : Éviter de marteler et de marteler les arbres porteurs de gros nids et de loges d'oiseaux cavernicoles
- R3 : Éviter les coupes et abattages d'arbres en période de reproduction des oiseaux
- R4 : Préserver les sols sensibles

## Validation du DOCOB et questions diverses

Prise en compte des remarques :

Jusqu'au 22 octobre 2014

## Elections de la maîtrise d'ouvrage

- Mise en œuvre du DOCOB
- Présidence du COPIL

## **Annexe 3**

### **FICHES D'INVENTAIRES (ZNIEFF, NATURA 2000)**



Direction Régionale de l'Environnement  
CHAMPAGNE-ARDENNE

## Inventaire des Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique Faunistique et Floristique

Région : CHAMPAGNE-ARDENNE

### PELOUSES ET PINEDES DE L'AERODROME DE MARIGNY ET DE LA FERME DE VARSOVIE

N° rég. : **00000149**

N° SPN : **210000721**

Type de zone : **1**

Année de description : 1984

Superficie : 336,00 (ha) Type de procédure : Correction complémentaire

Année de mise à jour : 2000

Altitude : 85 - 105 (m)

*DIFFUSION PUBLIQUE - ZNIEFF évaluée par le SPN-MNHN le 16/06/2005*

Rédacteurs : MORGAN, G.R.E.F.F.E.

#### Liste de communes :

51127 CHAPELLE-LASSON (LA)  
51265 GAYE  
51351 MARIGNY

#### Typologie des milieux :

##### a) Milieux déterminants :

3432 30 Pelouses calcicoles sub-atlantiques méso-xéroclines  
344 3 Ourlets forestiers thermophiles  
38 10 Prairies mésophiles  
3188 20 Fourrés de genévriers communs

##### b) Autres milieux :

425 20 Pinèdes de pins sylvestres  
822 2 Cultures à marges de végétation spontanée  
41H 5 Autres bois decidus  
864 10 Sites industriels abandonnés

##### c) Périphérie :

8 Terrains agricoles et paysages artificialisés  
425 Pinèdes de pins sylvestres  
862 Villages

Commentaires :

#### Compléments descriptifs :

a) Géomorphologie : 52 Plaine, bassin Commentaires :

##### b) Activités humaines :

00 Pas d'activité marquante  
02 Sylviculture  
05 Chasse  
07 Tourisme et loisirs 19 Gestion

conservatoire Commentaires :

##### c) Statuts de propriété :

60 Domaine de l'état

01 Propriété privée (personne physique)

Commentaires :

d) Mesures de protection :

01 Aucune protection

90 Autre protection (préciser : par ex. zones de silence...)

Commentaires : Gestion du site de l'aérodrome par le Conservatoire du Patrimoine Naturel de Champagne-Ardenne.

e) Autres inventaires :  Directive habitats  Directive Oiseaux

**Facteurs influençant l'évolution de la zone :**

- 915 Fermeture du milieu 620 Chasse
- 240 Nuisances sonores
- 250 Nuisances liées a la surfréquentation, au piétinement 410 Mises en culture, travaux du sol
- 540 Entretiens liés à la sylviculture, nettoyages, épandages
- 610 Sports et loisirs de plein-air
- 460 Suppressions ou entretiens de végétation

Commentaires :

**Critères d'intérêt**

a) Patrimoniaux :

- 10 Ecologique
- 36 Phanérogames 26 Oiseaux 22 Insectes
- 25 Reptiles

b) Fonctionnels :

- 60 Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales
- 64 Zone particulière liée à la reproduction
- 62 Etapes migratoires, zones de stationnement, dortoirs 63 Zone particulière d'alimentation

c) Complémentaires :

- 81 Paysager
- 90 Pédagogique ou autre (préciser).

**Bilan des connaissances concernant les espèces :**

	Mamm.	Oiseaux	Reptiles	Amphib	Poissons	Insectes	Autr. Inv.	Phanéro.	Ptéridop.	Bryophy.	Lichens	Champ.	Algues
Prospection	2	3	2	0	0	1	0	3	0	0	0	2	0
Nb. Espèces citées	14	104	2	0	0	21	0	221	0	0	0	32	0
Nb. Espèces protégées	4	83	2			2		6					
Nb. sp. rares ou menacées		8	1			6		14					
Nb. Espèces endémiques													
Nb. sp. à aire disjointe								1					
Nb. sp. en limite d'aire		1						3					
Nb. sp. margin.								1					
écologique													

**Critères de délimitation de la zone :**

- 02 Répartition et agencement des habitats
- 04 Degré d'artificialisation du milieu ou pression d'usage
- 01 Répartition des espèces (faune, flore)
- 03 Fonctionnement et relation d'écosystèmes

Commentaires : Les limites sont celles de l'ancien terrain d'aviation et des pinèdes les plus intéressantes situées à proximité de la ferme de Varsovie.

### **Commentaire général :**

La ZNIEFF dite des pelouses et pinèdes de l'aérodrome de Marigny et de la ferme de Varsovie est située en bordure ouest de la Champagne crayeuse, à une dizaine de kilomètres au sud-est de Sézanne. De la première délimitation effectuée en 1984, il ne subsiste que l'ancien terrain d'aviation (domaine de la pelouse et de quelques boisements de pins) et les pinèdes situées à proximité de la ferme de Varsovie, le reste ayant été défriché et mis en culture.

Le savart de Marigny se rapporte à la pelouse rase à lin français et fétuque de Leman. Sa végétation est dominée par les graminées (brome dressé, koelérie pyramidale, brachypode penné, fétuque de Leman, brize intermédiaire) qu'accompagnent l'euphorbe de Gérard, les gentianes germanique et ciliée, les germandrées petit-chêne et des montagnes, les polygales calcaire et chevelu, le lin à feuilles ténues, la globulaire, le thésion couché, le séséli des montagnes, etc. Plus d'une vingtaine d'espèces d'orchidées (la quasi-totalité des orchidées des pelouses présentes en Champagne crayeuse) différentes s'y remarquent : ophrys singe, ophrys araignée, acéras homme-pendu, orchis pyramidal, orchis bouc, orchis militaire, orchis pourpre, orchis moustique, épipactis brun rouge, ophrys mouche, ophrys abeille, ophrys frelon, platanthère des montagnes, etc.

Des pelouses plus hautes et moins ouvertes, apparentées à des prairies mésophiles, dominées par l'avoine élevée, contiennent la violette élevée, le buplèvre en faux, l'origan vulgaire, l'hellébore fétide et certaines des espèces présentes dans les pelouses rases citées plus haut. Certains arbustes se développent çà et là et peuvent former des taillis et broussailles, les principaux sont le genévrier, les rosiers (rosier rouillé, rosier tomenteux, rosier des chiens), le cerisier de Sainte-Lucie, le cornouiller sanguin, l'aubépine épineuse.

Les pinèdes de recolonisation (très clairiérées) ou en plantations (plus denses) sont constituées par les pins sylvestres et les pins noirs, accompagnés par le bouleau verruqueux, l'alisier blanc, l'alisier torminal, le tilleul à petites fleurs surmontant une strate herbacée où se remarquent le monotrope suce-pin, l'épipactis à larges feuilles, le céphalanthère à grandes fleurs, la listère ovale ainsi que des plantes transgressives de la pelouse environnante (Marigny et ferme de Varsovie).

La flore est donc très variée et diversifiée : ainsi sur les 250 espèces recensées, 14 sont des espèces rares inscrites sur la liste rouge régionale de Champagne-Ardenne et 6 sont protégées à l'échelon régional. Il s'agit de la pyrole verdâtre, du lin français (médioeuropéenne, propre à l'Allemagne et à la France, rare en Champagne et en très forte régression), de l'orobanche élevée (en forte régression), de l'orobanche de la germandrée et de deux orchidées, l'orchis singe et l'orchis négligé. Mis à part la pyrole, ils sont également inscrits sur la liste rouge régionale, en compagnie d'une dizaine d'autres espèces présentes sur le site : l'odontite de Jaubert (subatlantique en limite d'aire, quasi disparue de Champagne), le muscari faux-botryde, la cuscute du thym, l'euphorbe de Gérard, les orobanches du picris et de la germandrée, le baguenaudier et diverses orchidées : l'ophrys araignée, l'ophrys bicolore et l'ophrys du Jura.

Les papillons abritent deux espèces exceptionnelles protégées en France et trois espèces inscrites sur la liste rouge des insectes de Champagne-Ardenne : le damier de la Succise et le cuivré des marais (qui bénéficient d'une protection nationale depuis 1993), inscrits à l'annexe II de la Convention de Berne et aux annexes II et IV de la directive Habitats, figurant dans le livre rouge de la faune française (dans la catégorie en danger d'extinction) et sur la liste rouge de Champagne-Ardenne, en compagnie du damier du plantain (ou déesse à ceinturons), du fadet de la mélique et du cuivré écarlate. La mante religieuse et l'oedipode bleu peuvent également y être observés.

On y rencontre le lézard des souches, totalement protégé en France depuis 1993, inscrit à l'annexe IV de la directive Habitats, à l'annexe II de la convention de Berne et dans le livre rouge de la faune menacée en France (absent du pourtour méditerranéen et de l'ouest de la France, en déclin dans le nord et le nord-est).

Le site est favorable à certaines espèces d'oiseaux qui trouvent là un des derniers refuges et sites favorables à leur nidification ou à leur alimentation. Ainsi, sur la centaine d'espèces d'oiseaux recensée sur le site, huit sont considérés comme des nicheurs rares et en régression et de ce fait inscrits sur la liste rouge des oiseaux de Champagne-Ardenne, avec l'outarde canepetière, autrefois un des oiseaux les plus représentatifs de la Champagne crayeuse et en déclin catastrophique aujourd'hui (entre 1 et 5 couples nicheurs observés à Marigny selon les années), le hibou des marais (unique site de reproduction régulier pour toute la Champagne crayeuse), l'œdicnème criard (6 à 8 couples nicheurs), la pie-grièche écorcheur (nicheur un peu plus commun, mais en régression), le tarier d'Europe (de 15 à 30 couples nicheurs), le traquet motteux (nicheur très rare), le faucon hobereau et le busard cendré. Le site est le terrain de chasse et de nidification de nombreux rapaces diurnes ou nocturnes : bondrée apivore, faucon crécerelle, faucon émerillon, milans noir et royal, buse, busard des roseaux et busard Saint-Martin, hibou moyen-duc, chouette effraie et chouette hulotte. D'autres oiseaux sont de passage ou utilise la zone pour une halte migratoire ( vanneau huppé, pluvier doré, courlis cendré, huppe fasciée, pie-grièche grise, tarier pâtre, bécasse des bois, tarin des aulnes, etc.).

Les mammifères forestiers sont bien représentés : grand gibier, chat sauvage, martre, écureuil, etc.

La ZNIEFF a été identifiée par le Muséum National d'Histoire Naturel comme susceptible d'être intégrée au réseau Natura 2000 au titre de la directive Habitats et fait partie de la Z.I.C.O. CA 07 (vallées de l'Aube, de la Superbe et de Marigny)..

#### **Liens avec d'autres ZNIEFF**

:

210000670	PINEDES DE CHALMONT
210000988	BASSE VALLEE DE L'AUBE DE MAGNICOURT A SARON SUR AUBE
210009498	SAVARTS ET PINEDES DU CAMP MILITAIRE DE MAILLY
210000134	FORET DE LA PERTHE A PLANCY-L'ABBAYE
210001011	MARAIS DE LA SUPERBE ET DU SALON ENTRE BOULAGES ET FAUX-FRESNAY

## Sources / Informateurs

BEGUIN Monique, Centre d'Initiation à la Nature de l'Etoile - 1993  
 CAPET H. & SIGAL P. - 1993  
 DIDIER Bernard - 1999  
 EQUIPE SCIENTIFIQUE REGIONALE - 1984  
 GEERAERTS Eliane ( 1992 - 1997 )  
 MORGAN Françoise - 1994

## Sources / Bibliographies

CONSERVATOIRE DU PATRIMOINE NATUREL DE CHAMPAGNE-ARDENNE & URCANE - "Etude écologique de l'aérodrome militaire de Marigny-le-Grand (Marne)". 23 pages, 1 annexe ( 1989 )  
 GEERAERTS E. - "Suivi ornithologique du site de Marigny-le-Grand (51)". Conservatoire du Patrimoine Naturel de Champagne-Ardenne, 10 pages ( 1997 )  
 NICOLLE A. - "Pelouse pâturée : pelouse sauvegardée. Propositions pour la sauvegarde du site de Marigny-le-Grand". Conservatoire du Patrimoine Naturel de Champagne-Ardenne, 19 pages ( 1994 )  
 ROYER J.M. - "Le savart de l'aérodrome de Marigny". Pour la DIREN de Champagne-Ardenne, 13 pages ( 1996 )  
 THEVENIN S. - "Préétude en vue du réaménagement paysager fonctionnel de la Champagne crayeuse". Géogram, 262 p. + 62 fiches et 4 tableaux ( 1993 )

### Liste d'espèces 2a : Espèces déterminantes

Taxon	Milieu	Statut	Abond.	Effectif		Période d'obs.		Source
				min	max	début	fin	
<b>Angiospermes</b>								
<b>Monocotylédones</b>								
<i>Dactylorhiza praetermissa</i>	344	ML	A					
<i>Muscari botryoides</i>		L	A					
<i>Ophrys apifera subsp. jurana</i>	3432		A					
<i>Ophrys apifera var. bicolor</i>	3432		A					
<i>Ophrys sphegodes</i>	3432		A					
<i>Orchis simia</i>	3432		A					
<b>Dicotylédones</b>								
<b>Dicotylédones A-F</b>								
<i>Colutea arborescens</i>	3188		B					
<i>Cuscuta epithimum</i>	3432		B					
<b>Dicotylédones G-P</b>								
<i>Linum leonii</i>	3432		A					
<i>Odontites jaubertianus</i>	3432	L	A					
<i>Orobanche alba</i>	3432		B					
<i>Orobanche eliator</i>	3432		A					
<i>Orobanche picridis</i>	38		A					

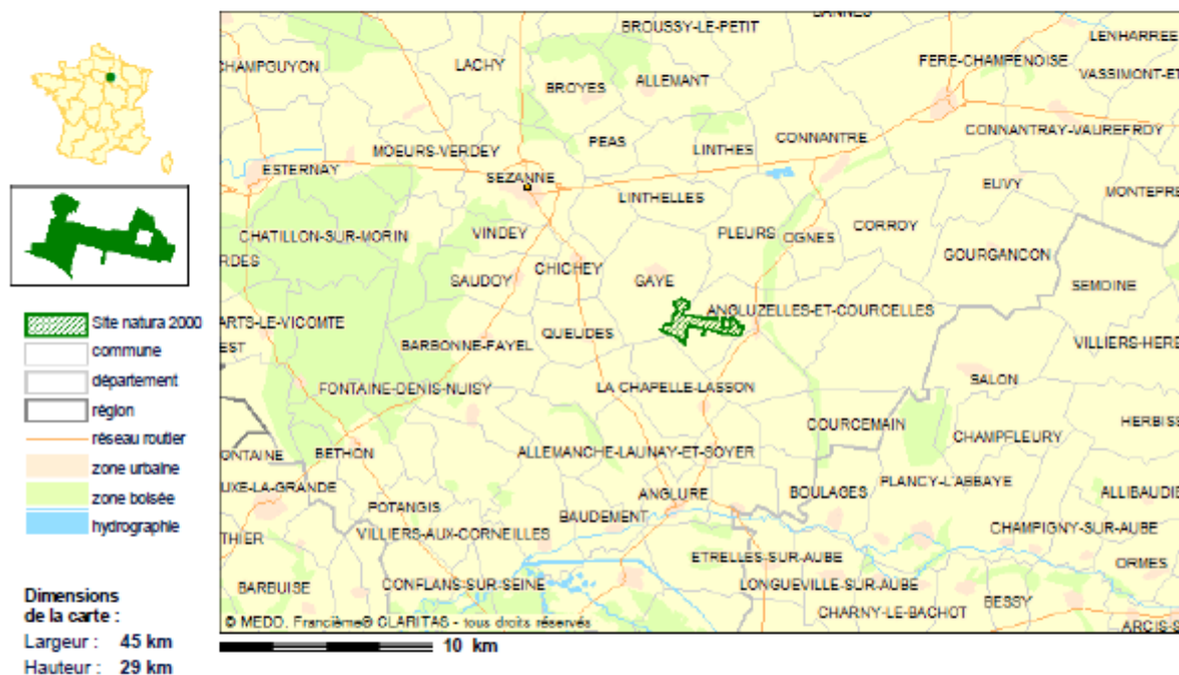
<i>Orobanche teucritii</i>	3432		A					
<i>Pyrola chlorantha</i>	425	D	B					
<b>Insectes</b>								
<b>Dictyoptères</b>								
<i>Mantis religiosa</i>								
<b>Lépidoptères</b>								
<i>Coenonympha glycerion</i>								
<i>Eurodryas aurinia</i>								
<i>Lycaena dispar</i>								
<i>Lycaena hippothoe</i>								
<i>Melitaea cinxia</i>								
<i>Papilio machaon</i>								
<b>Orthoptères</b>								
<i>Oedipoda caerulescens</i>								
<b>Règne animal</b>								
<b>Oiseaux</b>								
<i>Asio flammeus</i>		R						
<i>Burhinus oedicephalus</i>		R						
<i>Circus pygargus</i>		R						
<i>Falco subbuteo</i>		R						
<i>Lanius collurio</i>		R						
<i>Oenanthe oenanthe</i>		R						
<i>Saxicola rubetra</i>		R						
<i>Tetrax tetrax</i>		R						
<b>Reptiles</b>								
<i>Lacerta agilis</i>								



- Découvrir Natura 2000      Comprendre la démarche      Agir avec le réseau
- Rechercher par espèce      Rechercher par habitat      Rechercher par lieu géographique      Recherche avancée

Vous êtes ici : Accueil > patrimoine naturel > natura 2000 > recherche géographique > champagne-ardenne > marne > site fr2100255

## SAVART DE LA TOMMELLE A MARIGNY



Les fonds cartographiques utilisés sur ce site sont soumis à des restrictions d'utilisation. Pour des raisons de lisibilité, tous les noms de communes ne sont pas inscrits sur la carte.

### IDENTIFICATION

- ▶ Appellation : SAVART DE LA TOMMELLE A MARIGNY
- ▶ Statut : Site ou proposition de Site d'importance Communautaire (SIC/pSIC)
- ▶ Code : FR2100255

### Liens utiles

- Lexique
- Liste des sigles

### Localisation

Afficher les infos ▼

- ✳ Région : CHAMPAGNE-ARDENNE
- ✳ Département : Marne
- ✳ Superficie : 286 ha
- ✳ Altitude minimale : 88 m
- ✳ Altitude maximale : 105 m
- ✳ Région biogéographique : Continentale

La surface de ce site intersecte la Zone de Protection Spéciale suivante :  
 FR2112012 Marigny, Superbe, vallée de l'Aube

## Vie du site

[Afficher les infos](#)

Mise à jour des données :	10/2005
Vie du site :	Date de proposition comme SIC : 01/2006

## Description du site

[Afficher les infos](#)

Vaste ensemble de pelouses situé sur un ancien aérodrome. Ce vaste savart, nom régional pour désigner les parcours à moutons, est plus ou moins embroussaillé sur les bords. C'est une des pelouses sèches les plus vastes du département de la Mame.

landes assises sur la craie tertiaire du bassin parisien

### Composition du site :

Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	50 %
Forêts caducifoliées	20 %
Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	20 %
Pelouses sèches, Steppes	10 %

## Habitats naturels présents

[Afficher les infos](#)

	% couv.	SR <sup>(1)</sup>
Formations à <i>Juniperus communis</i> sur landes ou pelouses calcaires	15 %	C
Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires ( <i>Festuco Brometalia</i> )(*sites d'orchidées remarquables)	5 %	C

## Espèces végétales et animales présentes

[Afficher les infos](#)

Invertébrés	PR <sup>(2)</sup>
Cuivré des marais ( <i>Lycaena dispar</i> )	D
Damier de la Succise ( <i>Euphydryas aurinia</i> )	D

<sup>(1)</sup> Superficie relative : superficie du site couverte par le type d'habitat naturel par rapport à la superficie totale couverte par ce type d'habitat naturel sur le territoire national (en %). A=site remarquable pour cet habitat (15 à 100%); B=site très important pour cet habitat (2 à 15%); C=site important pour cet habitat (inférieur à 2%).

<sup>(2)</sup> Population relative : taille et densité de la population de l'espèce présente sur le site par rapport aux populations présentes sur le territoire national (en %). A=site remarquable pour cette espèce (15 à 100%); B=site très important pour cette espèce (2 à 15%); C=site important pour cette espèce (inférieur à 2%); D=espèce présente mais non significative.

**Habitats ou espèces prioritaires (en gras) :** habitats ou espèces en danger de disparition sur le territoire européen des Etats membres et pour la conservation desquels l'Union européenne porte une responsabilité particulière.

Le ministère de l'écologie et du développement durable alimente ce service pour rendre accessible au public les Informations sur la contribution française à la constitution du réseau Natura 2000. Les Informations contenues dans cette page sont un extrait simplifié de celles transmises à la Commission européenne au 31 octobre 2009. Le contour du site représenté sur la carte ci-dessus est celui transmis à la Commission européenne. En revanche, le fond cartographique n'est pas celui de référence et doit être considéré comme schématique.

[haut de page](#)



0301-200501 - 23/12/2014  
 Dernière version de la dernière base transmise à la Commission européenne  
 Ma Champs Ardennes.fr/natura2000/FR2112012



**NATURA 2000 - FORMULAIRE STANDARD DE DONNEES**  
 Pour les zones de protection spéciale (ZPS), les propositions de sites d'importance communautaire (pSIC), les sites d'importance communautaire (SIC) et les zones spéciales de conservation (ZSC)

## FR2112012 - Marigny, Superbe, vallée de l'Aube

1. IDENTIFICATION DU SITE .....	1
2. LOCALISATION DU SITE .....	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES .....	4
4. DESCRIPTION DU SITE .....	11
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE .....	12
6. GESTION DU SITE .....	13

### 1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type : A (ZPS)      1.2 Code du site : FR2112012      1.3 Appellation du site : Marigny, Superbe, vallée de l'Aube

1.4 Date de compilation : 31/12/2005      1.5 Date d'actualisation :

#### 1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Champagne-Ardenne	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
<a href="http://www.developpement-durable.gouv.fr">www.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.champagne-ardenne.developpement-durable.gouv.fr">www.champagne-ardenne.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.mnhn.fr">www.mnhn.fr</a> <a href="http://www.spn.mnhn.fr">www.spn.mnhn.fr</a>
<a href="mailto:en3.en.deb.dgah@developpement-durable.gouv.fr">en3.en.deb.dgah@developpement-durable.gouv.fr</a>		<a href="mailto:natura2000@mnhn.fr">natura2000@mnhn.fr</a>

#### 1.7 Dates de proposition et de désignation / classement du site

ZPS : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 10/03/2006



Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : [http://www.legifrance.gouv.fr/ja\\_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT00000455595](http://www.legifrance.gouv.fr/ja_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT00000455595)

## 2. LOCALISATION DU SITE

### 2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 3,90°

Latitude : 48,60139°

### 2.2 Superficie totale

4527 ha

### 2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

### 2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
21	Champagne-Ardenne

### 2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
51	Marne	26 %
10	Aube	74 %

### 2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
51010	ANGLUZELLES-ET-COURCELLES
51032	BAGNEUX
10043	BESSY
10052	BOULAGES
10086	CHARNY-LE-BACHOT
51182	COURCEMAIN
10144	ETRELLES-SUR-AUBE
51243	FAUX-FRESNAY
51265	GAYE
51279	GRANGES-SUR-AUBE
10207	LONGUEVILLE-SUR-AUBE
51351	MARIGNY
10289	PLANCY-L'ABBAYE
51432	PLEURS
10299	POUAN-LES-VALLEES
10316	RHEGES

- 2/13 -



51516	SAINT-SATURNIN
51565	THAAS
10408	VIAPRES-LE-PETIT
51652	VOUARCES

### 2.7 Région(s) biogéographique(s)

Continentale (100%)



### 3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

#### 3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluations

Types d'habitats inscrits à l'annexe I					Évaluation de site			
Code	PF	Superficie (ha) (% de couverture)	Grottes (nombre)	Qualité des données	A/B/C/D	A/B/C		
					Représentativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale

- PF : Forme prioritaire de l'habitat.
- Qualité des données : G = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative» ; D = «Présence non significative».
- Représentativité : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative» ; D = «Présence non significative».
- Superficie relative : A = 100 ; p > 15 % ; B = 15 ; p > 2 % ; C = 2 ; p > 0 % ; D = 0 %.
- Conservation : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / négligeable» ; D = «Présence non significative».
- Évaluation globale : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative» ; D = «Présence non significative».

#### 3.2 Espèces visées à l'article 4 de la directive 2009/147/CE et évaluation

Espèce		Population présente sur le site					Évaluation de site					
Groupe	Code	Nom scientifique	Type	Taille		Unité	Cat. C/R/V/P	Qualité des données	A/B/C/D	A/B/C		
				Min	Max				Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
B	A004	<i>Zonotrichia leucostriata</i>	w			i	P		D			
B	A004	<i>Zonotrichia leucostriata</i>	r			i	P		D			
B	A004	<i>Zonotrichia leucostriata</i>	c			i	P		D			
B	A005	<i>Podiceps cristatus</i>	w			i	P		D			
B	A005	<i>Podiceps cristatus</i>	r			i	P		D			
B	A005	<i>Podiceps cristatus</i>	c			i	P		D			
B	A017	<i>Phalacrocorax carbo</i>	w	80	200	i	P		D			
B	A017	<i>Phalacrocorax carbo</i>	c			i	P		D			
B	A026	<i>Egretta garzetta</i>	c			i	P		D			

- 4/13 -



B	A027	<i>Egretta alba</i>	c			i	P		D			
B	A028	<i>Anas crecca</i>	w			i	P		D			
B	A028	<i>Anas crecca</i>	r			i	P		D			
B	A028	<i>Anas crecca</i>	c			i	P		D			
B	A030	<i>Ciconia nigra</i>	c	1	10	i	P		D			
B	A031	<i>Ciconia albica</i>	r	1	1	p	P		D			
B	A031	<i>Ciconia albica</i>	c	1	30	i	P		D			
B	A038	<i>Cygnus olor</i>	w	10	10	i	P		D			
B	A038	<i>Cygnus olor</i>	r			i	P		D			
B	A038	<i>Cygnus olor</i>	c			i	P		D			
B	A050	<i>Anas penelope</i>	w	1	3	i	P		D			
B	A050	<i>Anas penelope</i>	c			i	P		D			
B	A051	<i>Anas strepera</i>	w	1	25	i	P		D			
B	A051	<i>Anas strepera</i>	c			i	P		D			
B	A052	<i>Anas crecca</i>	w	1	20	i	P		D			
B	A052	<i>Anas crecca</i>	c			i	P		D			
B	A053	<i>Anas platyrhynchos</i>	w	165	439	i	P		D			
B	A053	<i>Anas platyrhynchos</i>	r			i	P		D			
B	A053	<i>Anas platyrhynchos</i>	c			i	P		D			
B	A054	<i>Anas acuta</i>	w	1	23	i	P		D			
B	A054	<i>Anas acuta</i>	c			i	P		D			
B	A055	<i>Anas platyrhynchos</i>	c			i	P		D			
B	A058	<i>Anas cyaqua</i>	c			i	P		D			

- 5/13 -



B	A059	<i>Asio nicta</i>	w	30	43	i	P		D			
B	A059	<i>Asio nicta</i>	c			i	P		D			
B	A061	<i>Asio falco</i>	w	10	18	i	P		D			
B	A061	<i>Asio falco</i>	c			i	P		D			
B	A072	<i>Perisoreus inornatus</i>	r	3	5	p	P		D			
B	A072	<i>Perisoreus inornatus</i>	c			i	P		D			
B	A073	<i>Micrus ruficeps</i>	r	0	1	p	P		D			
B	A073	<i>Micrus ruficeps</i>	c			i	P		D			
B	A074	<i>Micrus ruficeps</i>	c			i	P		D			
B	A081	<i>Circus aeruginosus</i>	r	2	3	p	P		C	B	C	C
B	A081	<i>Circus aeruginosus</i>	c			i	P		C	B	C	C
B	A082	<i>Circus cyaneus</i>	w			i	P		C	C	C	C
B	A082	<i>Circus cyaneus</i>	r	5	7	p	P		C	C	C	C
B	A082	<i>Circus cyaneus</i>	c			i	P		C	C	C	C
B	A084	<i>Circus pygmaeus</i>	r			i	P		C	C	C	C
B	A084	<i>Circus pygmaeus</i>	c			i	P		C	C	C	C
B	A085	<i>Accipiter gentilis</i>	r			i	P		D			
B	A085	<i>Accipiter gentilis</i>	c			i	P		D			
B	A086	<i>Accipiter nisus</i>	r			i	P		D			
B	A086	<i>Accipiter nisus</i>	c			i	P		D			
B	A087	<i>Buteo buto</i>	r			i	P		D			
B	A087	<i>Buteo buto</i>	c			i	P		D			
B	A094	<i>Falco tinnunculus</i>	c			i	P		D			

- 6/13 -



B	A098	<i>Falco tinnunculus</i>	r			i	P		D			
B	A098	<i>Falco tinnunculus</i>	c			i	P		D			
B	A098	<i>Falco columbarius</i>	w			i	P		D			
B	A098	<i>Falco columbarius</i>	c			i	P		D			
B	A099	<i>Falco subbuteo</i>	r	5	10	p	P		D			
B	A099	<i>Falco subbuteo</i>	c			i	P		D			
B	A103	<i>Falco peregrinus</i>	w			i	P		D			
B	A103	<i>Falco peregrinus</i>	c			i	P		D			
B	A113	<i>Coturnix coturnix</i>	r			i	P		D			
B	A113	<i>Coturnix coturnix</i>	c			i	P		D			
B	A118	<i>Falco aquilinus</i>	w			i	P		D			
B	A118	<i>Falco aquilinus</i>	r			i	P		D			
B	A118	<i>Falco aquilinus</i>	c			i	P		D			
B	A122	<i>Orex oreo</i>	r	6	10	p	P		C	B	C	C
B	A122	<i>Orex oreo</i>	c			i	P		C	B	C	C
B	A123	<i>Gallinago chloropus</i>	w			i	P		D			
B	A123	<i>Gallinago chloropus</i>	r			i	P		D			
B	A123	<i>Gallinago chloropus</i>	c			i	P		D			
B	A125	<i>Falco atrix</i>	w	68	154	i	P		D			
B	A125	<i>Falco atrix</i>	r			i	P		D			
B	A125	<i>Falco atrix</i>	c			i	P		D			
B	A127	<i>Orex oreo</i>	c	0	100	i	P		D			
B	A128	<i>Falco tinnunculus</i>	r	1	2	p	P		C	C	B	C

- 7/13 -



B	A128	Tetrao tetax	c			i	P		C	C	B	C
B	A133	Buteo oedonotus	r	15	20	p	P		C	B	C	B
B	A133	Buteo oedonotus	c			i	P		C	B	C	B
B	A136	Chondestes dubus	r			i	P		D			
B	A136	Chondestes dubus	c			i	P		D			
B	A140	Fluvicola aprinax	c	70	1700	i	P		D			
B	A142	Vanellus vanellus	w			i	P		D			
B	A142	Vanellus vanellus	r			i	P		D			
B	A142	Vanellus vanellus	c	300	1000	i	P		D			
B	A145	Calciter cinerea	c			i	P		D			
B	A149	Calciter alpinus	c			i	P		D			
B	A151	Phoenicurus phoenicurus	c			i	P		D			
B	A152	Lymnopus minimus	c			i	P		D			
B	A153	Gallinago gallinago	c			i	P		D			
B	A155	Scalopus aquaticus	c			i	P		D			
B	A160	Motacilla alba	c			i	P		D			
B	A161	Troglodytes troglodytes	c			i	P		D			
B	A164	Troglodytes troglodytes	c			i	P		D			
B	A165	Troglodytes troglodytes	c			i	P		D			
B	A166	Troglodytes troglodytes	c			i	P		D			
B	A168	Actitis hypoleucos	c			i	P		D			
B	A179	Actitis hypoleucos	w	400	700	i	P		D			
B	A179	Actitis hypoleucos	c			i	P		D			



B	A193	Sterna hiemalis	r			i	P		D			
B	A193	Sterna hiemalis	c			i	P		D			
B	A197	Chelidon alpestris	c			i	P		D			
B	A222	Actitis hypoleucos	w			i	P		C	B	C	C
B	A222	Actitis hypoleucos	r	1	2	p	P		C	B	C	C
B	A222	Actitis hypoleucos	c			i	P		C	B	C	C
B	A224	Caprimulgus europaeus	r	20	30	p	P		C	B	C	C
B	A224	Caprimulgus europaeus	c			i	P		C	B	C	C
B	A228	Actitis hypoleucos	p	15	20	p	P		C	B	C	B
B	A233	Actitis hypoleucos	r			i	P		D			
B	A233	Actitis hypoleucos	c			i	P		D			
B	A236	Oxyechus oxyechus	p	5	10	p	P		D			
B	A246	Actitis hypoleucos	r	1	2	p	P		D			
B	A246	Actitis hypoleucos	c			i	P		D			
B	A246	Actitis hypoleucos	r			i	P		D			
B	A246	Actitis hypoleucos	c			i	P		D			
B	A255	Actitis hypoleucos	r	3	5	p	P		D			
B	A255	Actitis hypoleucos	c			i	P		D			
B	A272	Actitis hypoleucos	r	1	2	p	P		D			
B	A272	Actitis hypoleucos	c			i	P		D			
B	A284	Actitis hypoleucos	w			i	P		D			
B	A284	Actitis hypoleucos	r			i	P		D			
B	A284	Actitis hypoleucos	c			i	P		D			



B	A338	<i>Larus collurio</i>	r	100	150	p	P		C	B	C	C
B	A338	<i>Larus collurio</i>	c			i	P		C	B	C	C

- **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, I = Invertébrés, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- **Type** : p = espèce résidente (sédentaire), r = reproduction (migratrice), c = concentration (migratrice), w = hivernage (migratrice).
- **Unité** : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Surface en m<sup>2</sup>, biemales = Paires reproductrices, colonies = Colonies, stems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, miles = Miles, shoots = Poussees, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- **Catégorie de point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P = espèce présente.
- **Qualité des données** : G = «Bonnes» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «Moyennes» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiores» (estimation approximative, par exemple); DD = Données insuffisantes.
- **Population** : A = 100, p > 15 % ; B = 15, p > 2 % ; C = 2, p > 0 % ; D = Non significative.
- **Conservation** : A = «Excellent» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / médiocre».
- **Isolément** : A = population (presque) isolée ; B = population non isolée, mais en marge de son aire de répartition ; C = population non isolée dans son aire de répartition élargie.
- **Évaluation globale** : A = «Excellent» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».

### 3.3 Autres espèces importantes de faune et de flore

Espèce		Population présente sur le site			Motivation							
Groupe	Code	Nom scientifique	Taille		Unité	Cat.	Annex Dir. Hab.		Autres catégories			
			Min	Max			IV	V	A	B	C	D

- **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, Fu = Champignons, I = Invertébrés, L = Lichens, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- **Unité** : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Surface en m<sup>2</sup>, biemales = Paires reproductrices, colonies = Colonies, stems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, miles = Miles, shoots = Poussees, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- **Catégorie de point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P = espèce présente.
- **Motivation** : IV, V : annexe ou est inscrite l'espèce (directive «Habitats») ; A : liste rouge nationale ; B : espèce endémique ; C : conventions internationales ; D : autres raisons.

## 4. DESCRIPTION DU SITE

### 4.1 Caractère général du site

Classe d'habitat	Pourcentage de couverture
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	1 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygans	15 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	1 %
N15 : Autres terres arables	38 %
N16 : Forêts caducifoliées	11 %
N17 : Forêts de résineux	13 %
N19 : Forêts mixtes	1 %
N20 : Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques)	15 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	5 %

### Autres caractéristiques du site

Vulnérabilité : 1) Secteur de Marigny (51)

Dans le cadre de la perspective de l'aliénation du terrain militaire par le ministère de la Défense, un projet pour Marigny a été élaboré avec les différents partenaires concernés ou intéressés : élus, profession agricole, associations de protection de la nature, Fédération des chasseurs. Il ressort de ce projet les éléments suivants :

- Le terrain peut faire l'objet d'une activité économique compatible avec la préservation de la biodiversité : le pâturage. L'analyse de plusieurs systèmes d'exploitation existant aux alentours montre une adéquation possible avec des préconisations relatives à la conservation des espèces et des habitats
- Plusieurs structures se sont montrées intéressées pour l'acquisition de ce site et sa gestion patrimoniale : la Fondation nationale pour la protection des habitats français de la faune sauvage, le Conservatoire du patrimoine naturel de Champagne-Ardenne et la Ligue pour la protection des oiseaux, le Conseil général de la Marne, le ministère de l'écologie.
- La pratique de la chasse peut être poursuivie en affinant les modalités de gestion (cultures à gibier, débroussaillages) avec les enjeux de conservation des habitats.
- Un projet de démantèlement des pistes en béton, qui permettra de reconstituer des milieux pionniers, rendra beaucoup moins attractif ce site aux rassemblements humains massifs qui entraînent des perturbations importantes de l'avifaune nicheuse.

2) Secteur de la Perthe (10)

Le maintien des habitats ouverts (pelouses, ourlets, formations à genévriers, fruticée à prunellier) depuis plusieurs décennies par l'Office national des forêts est favorable à l'avifaune, en particulier pour l'importante population d'engoulevent.

3) Secteurs des vallées de l'Aube et de la Superbe (10-51)

La mosaïque des milieux de plaine alluviale, où alternent prairies bocagères et prairies humides, cultures, forêts alluviales, rivière et annexes fluviales est très favorable à l'avifaune. Les jachères PAC concentrées dans les parties inondables de la vallée de l'Aube sont très favorables à la reproduction du râle des genets. Le mode d'entretien par broyage de ces jachères qui se fait en dehors de la période critique de mai et juin est à poursuivre tel quel.

### 4.2 Qualité et importance

### 4.3 Menaces, pressions et activités ayant une incidence sur le site

Il s'agit des principales incidences et activités ayant des répercussions notables sur le site



## Incidences négatives

Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i/e]
H	A01	Mise en culture (y compris augmentation de la surface agricole)		i
L	A10.01	Élimination des haies et bosquets ou des broussailles		i
L	C01.01	Extraction de sable et graviers		i
M	B01.02	Plantation forestière en terrain ouvert (espèces allochtones)		i

## Incidences positives

Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i/e]
L	A03	Fauche de prairies		i
M	L08	Inondation (processus naturels)		i

- Importance : H = grande, M = moyenne, L = faible.
- Pollution : N = apport d'azote, P = apport de phosphore/phosphates, A = apport d'acidité/acidification, T = substances chimiques inorganiques toxiques, O = substances chimiques organiques toxiques, X = pollutions mixtes.
- Intérieur / Extérieur : i = à l'intérieur du site, e = à l'extérieur du site, B = les deux.

## 4.4 Régime de propriété

Type	Pourcentage de couverture
Propriété privée (personne physique)	%

## 4.5 Documentation

Lien(s) :

## 5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
21	Forêt domaniale	14 %
22	Forêt non domaniale bénéficiant du régime forestier	1 %

## 5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
------	---------------------	------	---------------------------

Désignés au niveau international :



Type	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
------	---------------------	------	---------------------------

### 5.3 Désignation du site

## 6. GESTION DU SITE

### 6.1 Organisme(s) responsable(s) de la gestion du site

Organisation :

Adresse :

Courriel :

### 6.2 Plan(s) de gestion

Existe-il un plan de gestion en cours de validité ?

Oui

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

### 6.3 Mesures de conservation

## **Annexe 4**

### **LISTE DES PARCELLES CADASTRALES**

Commune	Lieu-dit	Section	n° parcelle	surface (m²)	Type de propriété
Gaye	Au chemin de la Nozole	YN	18	330	Privé
Gaye	Au chemin de la Nozole	YN	19	370	Privé
Gaye	Au chemin de la Nozole	YN	20	4200	Privé
Gaye	Au chemin de la Nozole	YN	21	2170	Privé
Gaye	Au chemin de la Nozole	YN	22	1190	Privé
Gaye	Au chemin de la Nozole	YN	23	2720	Privé
Gaye	Au chemin de la Nozole	YN	24	4800	Privé
Gaye	Au chemin de la Nozole	YN	25	5010	Privé
Gaye	Au chemin de la Nozole	YN	26	4790	Privé
Gaye	Au chemin de la Nozole	YN	27	5350	Privé
Gaye	Au chemin de la Nozole	YN	28	4720	Privé
Gaye	Au chemin de la Nozole	YN	29	2930	Privé
Gaye	Au chemin de la Nozole	YN	30	5890	Privé
Gaye	Au chemin de la Nozole	YN	31	1160	Privé
Gaye	Au chemin de la Nozole	YN	32	2220	Privé
Gaye	Au chemin de la Nozole	YN	33	1700	Privé
Gaye	Au chemin de la Nozole	YN	34	600	Privé
Gaye	Au chemin de la Nozole	YN	35	3200	Privé
Gaye	Au chemin de la Nozole	YN	36	4450	Privé
Gaye	Au chemin de la Nozole	YN	37	2890	Privé
Gaye	Au chemin de la Nozole	YN	38	970	Privé
Gaye	Au chemin de la Nozole	YN	39	1900	Privé
Gaye	Au chemin de la Nozole	YN	40	1110	Privé
Gaye	Au chemin de la Nozole	YN	41	1020	Privé
Gaye	Au chemin de la Nozole	YN	42	890	Privé
Gaye	Au chemin de la Nozole	YN	43	30	Privé
Gaye	Au chemin de la Nozole	YN	44	30	Privé
Gaye	Au chemin de la Nozole	YN	46	7180	Privé
Gaye	La Nozole	YN	47	4400	Privé
Gaye	La Nozole	YN	48	6910	Privé
Gaye	La Nozole	YN	49	7240	Privé
Gaye	La Nozole	YN	50	11100	Privé
Gaye	La Nozole	YN	51	43990	Privé
Gaye	La Nozole	YN	52	2050	Privé
Gaye	Au bout du chemin de la Chap	D	1263	65	Etat
Gaye	Au bout du chemin de la Chap	D	1281	210	Etat
Gaye	Au bout du chemin de la Chap	D	1287	775	Etat
Gaye	Au bout du chemin de la Chap	D	1301	410	Etat
Gaye	Au bout du chemin de la Chap	D	1284	475	Etat
Gaye	Au bout du chemin de la Chap	D	1304	655	Etat
Gaye	Au bout du chemin de la Chap	D	1995	680	Etat
Gaye	Au bout du chemin de la Chap	D	1294	335	Etat
Gaye	Au bout du chemin de la Chap	D	1303	525	Etat
Gaye	Au bout du chemin de la Chap	D	1290	1380	Etat

Commune	Lieu-dit	Section	n° parcelle	surface (m <sup>2</sup> )	Type de propriété
Gaye	Au bout du chemin de la Chap	D	1299	355	Etat
Gaye	Au bout du chemin de la Chap	D	1283	490	Etat
Gaye	Au bout du chemin de la Chap	D	1289	890	Etat
Gaye	Au bout du chemin de la Chap	D	1291	950	Etat
Gaye	Au bout du chemin de la Chap	D	1295	690	Etat
Gaye	Au bout du chemin de la Chap	D	1282	960	Etat
Gaye	Au bout du chemin de la Chap	D	1285	595	Etat
Gaye	Au bout du chemin de la Chap	D	1286	780	Etat
Gaye	Au bout du chemin de la Chap	D	1288	940	Etat
Gaye	Au bout du chemin de la Chap	D	1296	340	Etat
Gaye	Au bout du chemin de la Chap	D	1300	420	Etat
Gaye	Au bout du chemin de la Chap	D	1302	455	Etat
Gaye	Au travers des Charrières	D	1982	110	Etat
Gaye	Au travers des Charrières	D	1981	819	Etat
Gaye	Aux Ténieres	D	1973	20	Etat
Gaye	En Frécul nord	D	1239	5906	Etat
Gaye	En Frécul nord	D	1251	1565	Etat
Gaye	En Frécul nord	D	1255	2145	Etat
Gaye	En Frécul nord	D	1256	1710	Etat
Gaye	En Frécul nord	D	1476	119	Etat
Gaye	En Frécul nord	D	1224	173	Etat
Gaye	En Frécul nord	D	1225	395	Etat
Gaye	En Frécul nord	D	1243	1811	Etat
Gaye	En Frécul nord	D	1254	1110	Etat
Gaye	En Frécul nord	D	1228	1600	Etat
Gaye	En Frécul nord	D	1245	2309	Etat
Gaye	En Frécul nord	D	1248	5610	Etat
Gaye	En Frécul nord	D	1249	5382	Etat
Gaye	En Frécul nord	D	1252	1090	Etat
Gaye	En Frécul nord	D	1257	1189	Etat
Gaye	En Frécul nord	D	1222	432	Etat
Gaye	En Frécul nord	D	1223	342	Etat
Gaye	En Frécul nord	D	1238	3895	Etat
Gaye	En Frécul nord	D	1244	2023	Etat
Gaye	En Frécul nord	D	1250	2710	Etat
Gaye	En Frécul nord	D	1227	372	Etat
Gaye	En Frécul nord	D	1253	1100	Etat
Gaye	En Frécul sud	D	1479	297	Etat
Gaye	En Frécul sud	D	1919	320	Etat
Gaye	En Frécul sud	D	1478	172	Etat
Gaye	En Frécul sud	D	1927	1167	Etat
Gaye	En Frécul sud	D	1475	435	Etat
Gaye	En Frécul sud	D	1477	157	Etat
Gaye	En Frécul sud	D	1922	595	Etat

Commune	Lieu-dit	Section	n° parcelle	surface (m <sup>2</sup> )	Type de propriété
Gaye	En Frécul sud	D	1923	828	Etat
Gaye	En Frécul sud	D	1926	528	Etat
Gaye	La Pièce du Doyenne	D	1975	290	Etat
Gaye	La Pièce du Doyenne	D	1974	1740	Etat
Gaye	La Pièce du Doyenne	D	1979	25	Etat
Gaye	La Pièce du Doyenne	D	1978	36	Etat
Gaye	La Tommelle	D	1307	538	Etat
Gaye	La Tommelle	D	1311	560	Etat
Gaye	La Tommelle	D	1318	850	Etat
Gaye	La Tommelle	D	1326	335	Etat
Gaye	La Tommelle	D	1313	1010	Etat
Gaye	La Tommelle	D	1325	250	Etat
Gaye	La Tommelle	D	1328	1960	Etat
Gaye	La Tommelle	D	1309	866	Etat
Gaye	La Tommelle	D	1319	1130	Etat
Gaye	La Tommelle	D	1321	255	Etat
Gaye	La Tommelle	D	1332	65	Etat
Gaye	La Tommelle	D	1336	35	Etat
Gaye	La Tommelle	D	1317	475	Etat
Gaye	La Tommelle	D	1320	1110	Etat
Gaye	La Tommelle	D	1331	115	Etat
Gaye	La Tommelle	D	1316	427	Etat
Gaye	La Tommelle	D	1329	1925	Etat
Gaye	La Tommelle	D	1339	391	Etat
Gaye	La Tommelle	D	1455	421	Etat
Gaye	La Tommelle	D	1308	493	Etat
Gaye	La Tommelle	D	1310	585	Etat
Gaye	La Tommelle	D	1314	834	Etat
Gaye	La Tommelle	D	1323	4525	Etat
Gaye	L'aérodrome	D	1436	574610	Etat
Gaye	Les Yèbles	D	1840	2736	Etat
Gaye	Les Yèbles	D	1850	107	Etat
Gaye	Les Yèbles	D	1853	715	Etat
Gaye	Les Yèbles	D	1431	255	Etat
Gaye	Les Yèbles	D	1843	1843	Etat
Gaye	Les Yèbles	D	1846	1846	Etat
Gaye	Les Yèbles	D	1842	902	Etat
Gaye	Les Yèbles	D	1844	880	Etat
Gaye	Les Yèbles	D	1854	1545	Etat
Gaye	Les Yèbles	D	1838	889	Etat
Gaye	Les Yèbles	D	1847	716	Etat
Gaye	Les Yèbles	D	1851	264	Etat
Gaye	Les Yèbles	D	1852	1276	Etat
Gaye	Les Yèbles	D	1839	1404	Etat

Commune	Lieu-dit	Section	n° parcelle	surface (m <sup>2</sup> )	Type de propriété
Gaye	Les Yèbles	D	1855	1135	Etat
Gaye	Les Yèbles	D	1841	924	Etat
Gaye	Les Yèbles	D	1918	24595	Etat
Gaye	Les Yèbles	D	1994	30	Etat
Gaye	Les Yèbles	D	1857	217	Etat
Gaye	Les Yèbles	D	1452	120	Etat
Gaye	Les Yèbles	D	1701	600	Etat
Gaye	Les Yèbles	D	1859	352	Etat
Gaye	Les Yèbles	D	1858	310	Etat
Gaye	Les Yèbles	D	1453	345	Etat
Gaye	Les Yèbles	D	1856	88	Etat
Gaye	En Fernand Loge	YM	4	190990	Privé
Gaye	En Fernand Loge	YM	6	9300	Privé
Gaye	En Fernand Loge	YM	2	20050	Privé
Gaye	En Frecul	YL	29	3220	Privé
Gaye	En Frecul	YL	30	3680	Privé
Gaye	La grande crayère	YL	17	9110	Privé
Gaye	La petite crayère	YL	11	12830	Privé
Marigny	Frais culs	C	333	380	Etat
Marigny	Frais culs	C	1647	211	Etat
Marigny	Frais culs	C	1659	425	Etat
Marigny	Frais culs	C	1668	237	Etat
Marigny	Frais culs	C	1695	266	Etat
Marigny	Frais culs	C	1719	181	Etat
Marigny	Frais culs	C	353	50	Etat
Marigny	Frais culs	C	1663	362	Etat
Marigny	Frais culs	C	1671	251	Etat
Marigny	Frais culs	C	1675	724	Etat
Marigny	Frais culs	C	1692	230	Etat
Marigny	Frais culs	C	1696	318	Etat
Marigny	Frais culs	C	1700	180	Etat
Marigny	Frais culs	C	1711	221	Etat
Marigny	Frais culs	C	1718	192	Etat
Marigny	Frais culs	C	1704	192	Etat
Marigny	Frais culs	C	1708	122	Etat
Marigny	Frais culs	C	354	130	Etat
Marigny	Frais culs	C	1632	570	Etat
Marigny	Frais culs	C	1635	825	Etat
Marigny	Frais culs	C	1639	848	Etat
Marigny	Frais culs	C	1652	432	Etat
Marigny	Frais culs	C	1655	890	Etat
Marigny	Frais culs	C	1660	1464	Etat
Marigny	Frais culs	C	1679	378	Etat
Marigny	Frais culs	C	1688	275	Etat

<b>Commune</b>	<b>Lieu-dit</b>	<b>Section</b>	<b>n° parcelle</b>	<b>surface (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Type de propriété</b>
Marigny	Frais culs	C	1703	317	Etat
Marigny	Frais culs	C	1636	540	Etat
Marigny	Frais culs	C	1683	425	Etat
Marigny	Frais culs	C	1684	398	Etat
Marigny	Frais culs	C	1691	291	Etat
Marigny	Frais culs	C	1712	159	Etat
Marigny	Frais culs	C	1715	155	Etat
Marigny	Frais culs	C	1716	166	Etat
Marigny	Frais culs	C	1973	540	Etat
Marigny	Frais culs	C	1631	531	Etat
Marigny	Frais culs	C	1643	56	Etat
Marigny	Frais culs	C	1644	165	Etat
Marigny	Frais culs	C	1648	476	Etat
Marigny	Frais culs	C	1672	248	Etat
Marigny	Frais culs	C	1676	11	Etat
Marigny	Frais culs	C	1680	401	Etat
Marigny	Frais culs	C	1699	188	Etat
Marigny	Frais culs	C	1664	355	Etat
Marigny	Frais culs	C	1707	124	Etat
Marigny	Frais culs	C	358	260	Etat
Marigny	Frais culs	C	359	680	Etat
Marigny	Frais culs	C	1640	817	Etat
Marigny	Frais culs	C	1651	963	Etat
Marigny	Frais culs	C	1656	435	Etat
Marigny	Frais culs	C	1667	1330	Etat
Marigny	Frais culs	C	1687	598	Etat
Marigny	Frais culs	C	1723	93	Etat
Marigny	La Tommelle	C	1461	2160	Etat
Marigny	La Tommelle	C	1905	22	Etat
Marigny	La Tommelle	C	1908	99	Etat
Marigny	La Tommelle	C	1967	567	Etat
Marigny	La Tommelle	C	1909	180	Etat
Marigny	La Tommelle	C	1463	260	Etat
Marigny	La Tommelle	C	1918	174	Etat
Marigny	La Tommelle	C	1912	869	Etat
Marigny	La Tommelle	C	1915	192	Etat
Marigny	La Tommelle	C	1914	799	Etat
Marigny	La Tommelle	C	1428	4340	Etat
Marigny	La Tommelle	C	1432	1810	Etat
Marigny	La Tommelle	C	1449	4000	Etat
Marigny	La Tommelle	C	1452	4650	Etat
Marigny	La Tommelle	C	1453	1875	Etat
Marigny	La Tommelle	C	1439	1920	Etat
Marigny	La Tommelle	C	1444	2030	Etat

Commune	Lieu-dit	Section	n° parcelle	surface (m²)	Type de propriété
Marigny	La Tommelle	C	1457	1730	Etat
Marigny	La Tommelle	C	1458	1750	Etat
Marigny	La Tommelle	C	1459	2120	Etat
Marigny	La Tommelle	C	1464	2480	Etat
Marigny	La Tommelle	C	1440	2660	Etat
Marigny	La Tommelle	C	1445	1950	Etat
Marigny	La Tommelle	C	1456	1905	Etat
Marigny	La Tommelle	C	1462	11470	Etat
Marigny	La Tommelle	C	1482	2330	Etat
Marigny	La Tommelle	C	1431	2290	Etat
Marigny	La Tommelle	C	1435	3580	Etat
Marigny	La Tommelle	C	1436	1890	Etat
Marigny	La Tommelle	C	1441	2010	Etat
Marigny	La Tommelle	C	1448	1905	Etat
Marigny	Le cerisot	C	1852	1275	Etat
Marigny	Le cerisot	C	1838	840	Etat
Marigny	Le cerisot	C	1856	2681	Etat
Marigny	Le cerisot	C	1839	728	Etat
Marigny	Le cerisot	C	1855	1425	Etat
Marigny	Le cerisot	C	1835	1025	Etat
Marigny	Le cerisot	C	1843	285	Etat
Marigny	Le cerisot	C	1846	188	Etat
Marigny	Le cerisot	C	1848	104	Etat
Marigny	Le cerisot	C	1842	237	Etat
Marigny	Le cerisot	C	1851	2408	Etat
Marigny	Le chemin des vignes	C	698	770	Etat
Marigny	Le chemin des vignes	C	1862	184	Etat
Marigny	Le chemin des vignes	C	1866	157	Etat
Marigny	Le chemin des vignes	C	701	310	Etat
Marigny	Le chemin des vignes	C	708	340	Etat
Marigny	Le chemin des vignes	C	713	479	Etat
Marigny	Le chemin des vignes	C	695	825	Etat
Marigny	Le chemin des vignes	C	709	3750	Etat
Marigny	Le chemin des vignes	C	710	4000	Etat
Marigny	Le chemin des vignes	C	1858	140	Etat
Marigny	Le chemin des vignes	C	1861	215	Etat
Marigny	Le chemin des vignes	C	1865	190	Etat
Marigny	Le chemin des vignes	C	696	2140	Etat
Marigny	Le chemin des vignes	C	697	755	Etat
Marigny	Le chemin des vignes	C	702	505	Etat
Marigny	Le chemin des vignes	C	704	390	Etat
Marigny	Le chemin des vignes	C	1870	165	Etat
Marigny	Le chemin des vignes	C	694	90	Etat
Marigny	Le chemin des vignes	C	703	815	Etat

Commune	Lieu-dit	Section	n° parcelle	surface (m²)	Type de propriété
Marigny	Le chemin des vignes	C	1869	387	Etat
Marigny	Le chemin des vignes	C	693	1360	Etat
Marigny	Le chemin des vignes	C	1754	1449	Etat
Marigny	Le chemin des vignes	C	1772	1175	Etat
Marigny	Le chemin des vignes	C	1741	1057	Etat
Marigny	Le chemin des vignes	C	1769	2467	Etat
Marigny	Le Frêne	C	258	756	Etat
Marigny	Le Frêne	C	1621	1292	Etat
Marigny	Le Frêne	C	1597	515	Etat
Marigny	Le Frêne	C	1600	481	Etat
Marigny	Le Frêne	C	1613	822	Etat
Marigny	Le Frêne	C	1624	1224	Etat
Marigny	Le Frêne	C	1604	705	Etat
Marigny	Le Frêne	C	1596	1160	Etat
Marigny	Le Frêne	C	1601	1616	Etat
Marigny	Le Frêne	C	1608	382	Etat
Marigny	Le Frêne	C	1609	411	Etat
Marigny	Le Frêne	C	1589	725	Etat
Marigny	Le Frêne	C	1593	435	Etat
Marigny	Le Frêne	C	1612	1175	Etat
Marigny	Le Frêne	C	1620	587	Etat
Marigny	Le Frêne	C	256	870	Etat
Marigny	Le Frêne	C	257	826	Etat
Marigny	Le Frêne	C	1605	1096	Etat
Marigny	Le Frêne	C	1616	587	Etat
Marigny	Le Frêne	C	1617	881	Etat
Marigny	Le Frêne	C	255	1333	Etat
Marigny	Le Frêne	C	1592	760	Etat
Marigny	Le Frêne	C	1625	1419	Etat
Marigny	Le haut des peupliers	C	1760	1351	Etat
Marigny	Le haut des peupliers	C	409	6748	Etat
Marigny	Le haut des peupliers	C	1727	470	Etat
Marigny	Le haut des peupliers	C	1730	1880	Etat
Marigny	Le haut des peupliers	C	1757	881	Etat
Marigny	Le haut des peupliers	C	1747	1073	Etat
Marigny	Le haut des peupliers	C	1753	529	Etat
Marigny	Le haut des peupliers	C	1731	822	Etat
Marigny	Le haut des peupliers	C	1734	352	Etat
Marigny	Le haut des peupliers	C	1735	470	Etat
Marigny	Le haut des peupliers	C	1761	286	Etat
Marigny	Le haut des peupliers	C	1764	448	Etat
Marigny	Le haut des peupliers	C	392	235	Etat
Marigny	Le haut des peupliers	C	1726	470	Etat
Marigny	Le haut des peupliers	C	1738	822	Etat

Commune	Lieu-dit	Section	n° parcelle	surface (m <sup>2</sup> )	Type de propriété
Marigny	Le haut des peupliers	C	1752	940	Etat
Marigny	Le haut des peupliers	C	1756	1234	Etat
Marigny	Le haut des peupliers	C	394	273	Etat
Marigny	Le haut des peupliers	C	1748	529	Etat
Marigny	Le haut des peupliers	C	391	786	Etat
Marigny	Le haut des peupliers	C	1744	462	Etat
Marigny	Le haut des peupliers	C	1765	82	Etat
Marigny	Le haut des peupliers	C	1768	1469	Etat
Marigny	Le haut des peupliers	C	1739	738	Etat
Marigny	Le haut des peupliers	C	1743	507	Etat
Marigny	Le Saberno	C	1098	607	Etat
Marigny	Le Saberno	C	1129	1380	Etat
Marigny	Le Saberno	C	1883	500	Etat
Marigny	Le Saberno	C	1970	640	Etat
Marigny	Le Saberno	C	1097	9001	Etat
Marigny	Le Saberno	C	1109	190	Etat
Marigny	Le Saberno	C	1143	530	Etat
Marigny	Le Saberno	C	1525	33102	Etat
Marigny	Le Saberno	C	1874	775	Etat
Marigny	Le Saberno	C	1876	3361	Etat
Marigny	Le Saberno	C	1884	162	Etat
Marigny	Le Saberno	C	1104	2770	Etat
Marigny	Le Saberno	C	1106	1455	Etat
Marigny	Le Saberno	C	1108	10	Etat
Marigny	Le Saberno	C	1149	600	Etat
Marigny	Le Saberno	C	1523	1315	Etat
Marigny	Le Saberno	C	1550	1622	Etat
Marigny	Le Saberno	C	1944	12063	Etat
Marigny	Le Saberno	C	1524	4	Privé
Marigny	Le Saberno	C	1875	586	Etat
Marigny	Le Saberno	C	1102	1975	Etat
Marigny	Le Saberno	C	1110	1280	Etat
Marigny	Le Saberno	C	1111	1386	Etat
Marigny	Le Saberno	C	1520	1624	Etat
Marigny	Le Saberno	C	1885	1040	Etat
Marigny	Le Saberno	C	1968	600	Etat
Marigny	Le Saberno	C	1096	624	Etat
Marigny	Le Saberno	C	1100	2559	Etat
Marigny	Le Saberno	C	1107	2500	Etat
Marigny	Le Saberno	C	1130	1330	Etat
Marigny	Le Saberno	C	1146	740	Etat
Marigny	Le Saberno	C	1519	38	Etat
Marigny	Le Saberno	C	1522	1185	Etat
Marigny	Le Saberno	C	1969	410	Etat

Commune	Lieu-dit	Section	n° parcelle	surface (m <sup>2</sup> )	Type de propriété
Marigny	Le Saberno	C	1099	1527	Etat
Marigny	Le Saberno	C	1105	1550	Etat
Marigny	Le Saberno	C	1112	2940	Etat
Marigny	Le Saberno	C	1518	1560	Etat
Marigny	Le Saberno	C	1521	1071	Etat
Marigny	Le Saberno	C	1530	66437	Etat
Marigny	Le Saberno	C	1872	4210	Etat
Marigny	Le Saberno	C	1877	1654	Etat
Marigny	Le Saberno	C	1886	9683	Etat
Marigny	Le Saberno	C	1971	220	Etat
Marigny	Le Saberno	C	1529	908	Etat
Marigny	Le Saberno	C	1526	5334	Etat
Marigny	Le Saberno	C	1528	2813	Etat
Marigny	Le Saberno	C	1527	3113	Etat
Marigny	L'épine Jean Grégoire	C	187	1247	Etat
Marigny	L'épine Jean Grégoire	C	1547	1330	Etat
Marigny	L'épine Jean Grégoire	C	1560	472	Etat
Marigny	L'épine Jean Grégoire	C	1567	30	Etat
Marigny	L'épine Jean Grégoire	C	1558	2066	Etat
Marigny	L'épine Jean Grégoire	C	1569	1440	Etat
Marigny	L'épine Jean Grégoire	C	199	468	Etat
Marigny	L'épine Jean Grégoire	C	1551	3100	Etat
Marigny	L'épine Jean Grégoire	C	1555	620	Etat
Marigny	L'épine Jean Grégoire	C	1562	620	Etat
Marigny	L'épine Jean Grégoire	C	1546	576	Etat
Marigny	L'épine Jean Grégoire	C	1565	1158	Etat
Marigny	L'épine Jean Grégoire	C	195	1980	Etat
Marigny	L'épine Jean Grégoire	C	198	5155	Etat
Marigny	L'épine Jean Grégoire	C	1552	13538	Etat
Marigny	Les Nouottes	C	1582	2356	Etat
Marigny	Les Nouottes	C	1	21	Etat
Marigny	Les Nouottes	C	254	526	Etat
Marigny	Les Nouottes	C	1963	577	Etat
Marigny	Les Nouottes	C	246	380	Etat
Marigny	Les Nouottes	C	1961	517	Etat
Marigny	Les Nouottes	C	1586	868	Etat
Marigny	Les Nouottes	C	1965	1149	Etat
Marigny	Les Nouottes	C	1578	558	Etat
Marigny	Les Nouottes	C	1972	110	Etat
Marigny	Les Nouottes	C	242	470	Etat
Marigny	Les Nouottes	C	247	155	Etat
Marigny	Les Nouottes	C	248	52	Etat
Marigny	Les Nouottes	C	1585	744	Etat
Marigny	Les Nouottes	C	1581	558	Etat

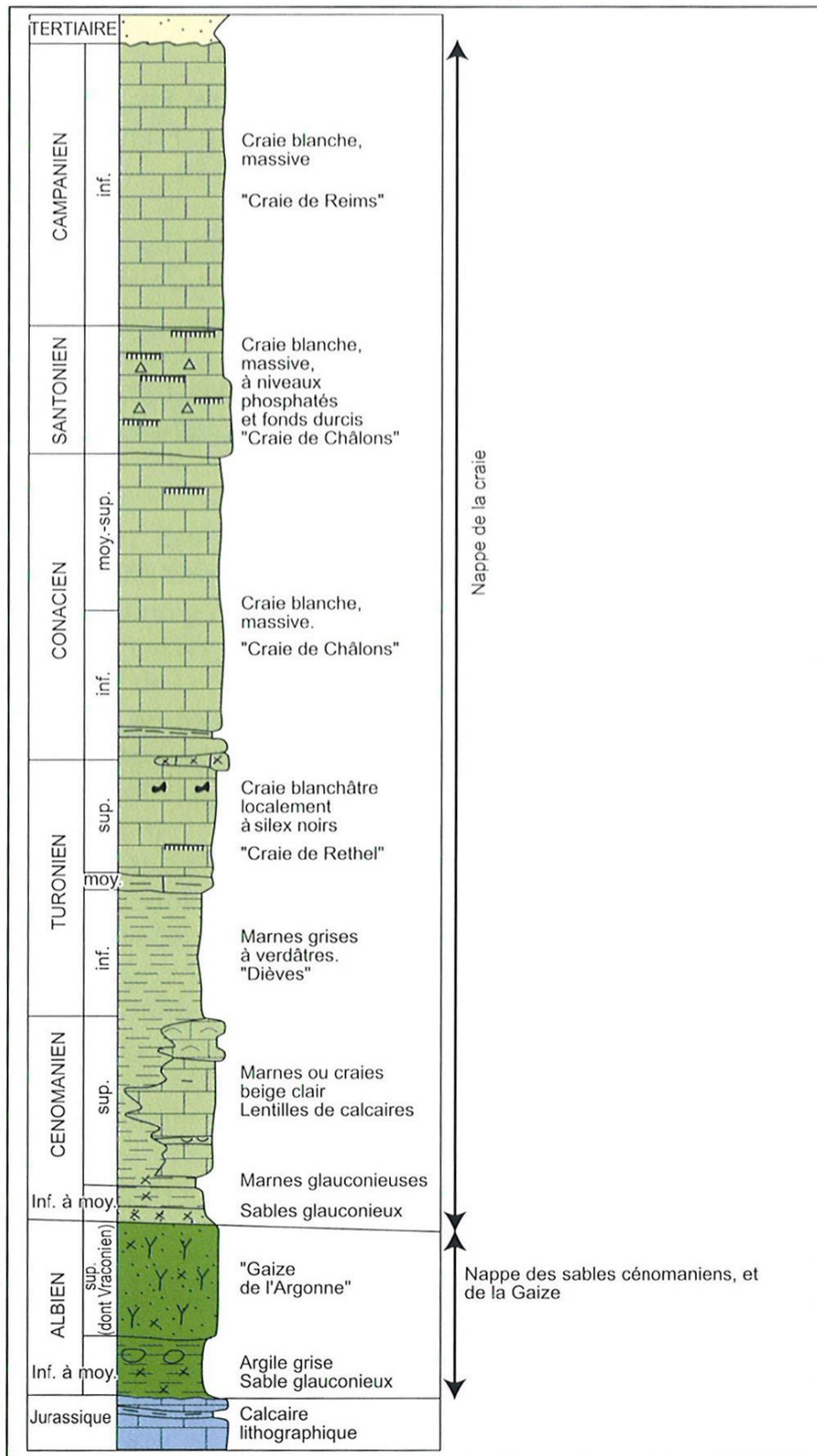
<b>Commune</b>	<b>Lieu-dit</b>	<b>Section</b>	<b>n° parcelle</b>	<b>surface (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Type de propriété</b>
Marigny	Les Nouottes	C	1959	457	Etat
Marigny	Les peupliers	C	431	30	Etat
Marigny	Les peupliers	C	521	600	Etat
Marigny	Les peupliers	C	1507	3291	Etat
Marigny	Les peupliers	C	1781	5	Etat
Marigny	Les peupliers	C	1789	22	Etat
Marigny	Les peupliers	C	419	1513	Etat
Marigny	Les peupliers	C	424	3011	Etat
Marigny	Les peupliers	C	1495	3277	Etat
Marigny	Les peupliers	C	1499	1956	Etat
Marigny	Les peupliers	C	1500	1967	Etat
Marigny	Les peupliers	C	1510	7194	Etat
Marigny	Les peupliers	C	1514	50	Privé
Marigny	Les peupliers	C	1786	11	Etat
Marigny	Les peupliers	C	513	2050	Etat
Marigny	Les peupliers	C	514	2950	Etat
Marigny	Les peupliers	C	515	1255	Etat
Marigny	Les peupliers	C	1498	1743	Etat
Marigny	Les peupliers	C	420	4564	Etat
Marigny	Les peupliers	C	427	1986	Etat
Marigny	Les peupliers	C	517	1870	Etat
Marigny	Les peupliers	C	1496	4016	Etat
Marigny	Les peupliers	C	1497	2140	Etat
Marigny	Les peupliers	C	1794	450	Etat
Marigny	Les peupliers	C	422	1862	Etat
Marigny	Les peupliers	C	428	637	Etat
Marigny	Les peupliers	C	1502	1386	Etat
Marigny	Les peupliers	C	1517	20625	Etat
Marigny	Les peupliers	C	1776	260	Etat
Marigny	Les peupliers	C	421	923	Etat
Marigny	Les peupliers	C	516	1200	Etat
Marigny	Les peupliers	C	519	730	Etat
Marigny	Les peupliers	C	1493	103	Etat
Marigny	Les peupliers	C	1501	11	Etat
Marigny	Les peupliers	C	1511	5330	Etat
Marigny	Les peupliers	C	1785	755	Etat
Marigny	Les peupliers	C	1790	1015	Etat
Marigny	Les peupliers	C	1797	202	Etat
Marigny	Les peupliers	C	1798	405	Etat
Marigny	Les peupliers	C	432	61	Etat
Marigny	Les peupliers	C	433	45	Etat
Marigny	Les peupliers	C	1509	4	Etat
Marigny	Les peupliers	C	1778	385	Etat
Marigny	Les peupliers	C	1782	1060	Etat

Commune	Lieu-dit	Section	n° parcelle	surface (m²)	Type de propriété
Marigny	Les peupliers	C	1793	316	Etat
Marigny	Les peupliers	C	423	1576	Etat
Marigny	Les peupliers	C	434	53	Etat
Marigny	Les peupliers	C	518	1380	Etat
Marigny	Les peupliers	C	520	550	Etat
Marigny	Les peupliers	C	1494	3219	Etat
Marigny	Les peupliers	C	1515	572	Etat
Marigny	Les peupliers	C	1777	165	Etat
Marigny	Les peupliers	C	1818	782	Etat
Marigny	Les peupliers	C	1822	1082	Etat
Marigny	Les peupliers	C	1823	4928	Etat
Marigny	Les peupliers	C	1814	6500	Etat
Marigny	Les peupliers	C	1834	1170	Etat
Marigny	Les peupliers	C	1807	5718	Etat
Marigny	Les peupliers	C	1831	624	Etat
Marigny	Les peupliers	C	1815	396	Etat
Marigny	Les peupliers	C	459	2265	Etat
Marigny	Les peupliers	C	1802	1330	Etat
Marigny	Les peupliers	C	1803	2850	Etat
Marigny	Les peupliers	C	1806	1615	Etat
Marigny	Les peupliers	C	1810	4940	Etat
Marigny	Les peupliers	C	1819	1216	Etat
Marigny	Les peupliers	C	1826	597	Etat
Marigny	Les peupliers	C	1827	1666	Etat
Marigny	Les peupliers	C	1811	1032	Etat
Marigny	Les peupliers	C	1830	1443	Etat
Marigny	Terrain militaire	C	1957	806299	Etat
Marigny	Terrain militaire	C	415	247444	Etat
Marigny	La Boudrotte	YA	5	220	Etat
Marigny	La Boudrotte	YA	3	6930	Privé
Marigny	La Boudrotte	YA	23	301	Etat
Marigny	La Boudrotte	YA	25	1368	Etat
Marigny	La Boudrotte	YA	24	1060	Etat
Marigny	La Boudrotte	YA	28	1354	Etat
Marigny	La Boudrotte	YA	26	1476	Etat
Marigny	La Boudrotte	YA	27	1998	Etat
Marigny	La Boudrotte	YA	4	9620	Privé
Marigny	Le Saberno	YA	1	74780	Etat
Marigny	Le chemin de Villeneuve	YM	9	4060	Privé
Marigny	Sur le camp	YM	15	8980	Etat
Marigny	Sur le camp	YM	14	7330	Privé
Marigny	Frais culs	YB	2	6820	Privé
Marigny	Frais culs	YB	3	3370	Privé
Marigny	Frais culs	YB	4	5680	Privé

<b>Commune</b>	<b>Lieu-dit</b>	<b>Section</b>	<b>n° parcelle</b>	<b>surface (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Type de propriété</b>
Marigny	Au dessus de l'église	YE	11	5320	Privé
Marigny	La Marguerite	YE	1	800	Département
Marigny	La Marguerite	YE	2	3390	Privé
Marigny	Le cerisot	YE	30	1870	Privé
Marigny	Les peupliers	YE	10	4590	Privé
Marigny	Le Ruet	YD	2	8290	Privé

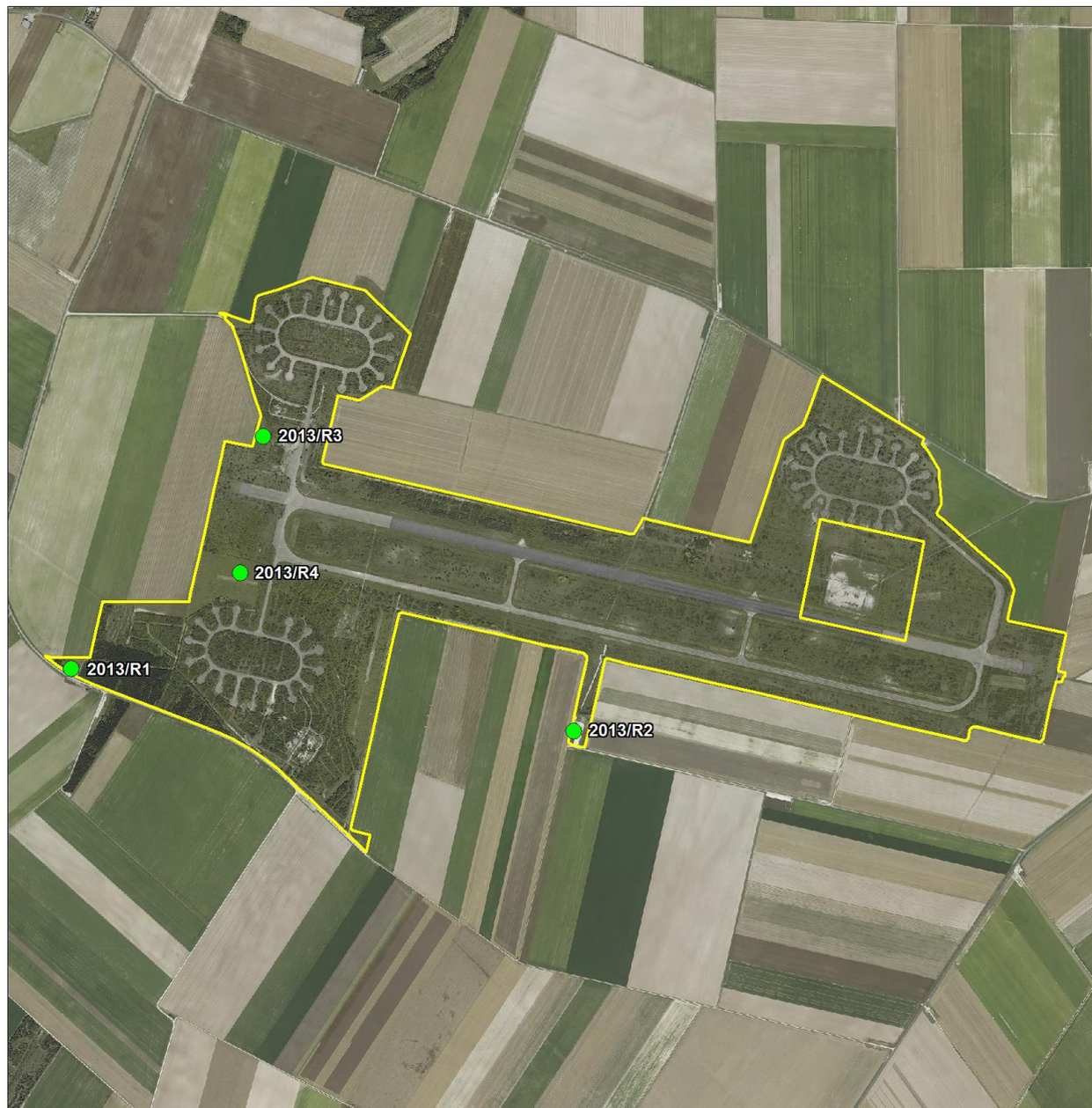
## **Annexe 5**

### **STRATIGRAPHIE DE L'EST CHAMPENOIS**



## **Annexe 6**

### **LOCALISATION ET ANALYSE DES RELEVÉS PHYTOSOCIOLOGIQUES**

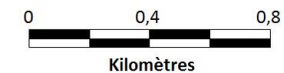


DOCOB du site n°10  
"Savart de la Tomelle à Marigny"

## LOCALISATION DES RELEVÉS PHYTOSOCIOLOGIQUES 2013

-  Périmètre du site Natura 2000
-  Relevé phytosociologique

N  
1



© Conservatoire d'espaces naturels  
de Champagne-Ardenne - 2014  
Source : IGN BDOrthophoto 2011©



**Analyse des relevés phytosociologiques réalisés en 2010**

Relevé	I											II											III	IV	V			
	7	26	13	18	23	20	27	19	17	24	1	28	6	4	14	10	11	21	5	9	8	12	22	25	2	3	16	15
S (m²)	25	16	16	16	16	16	16	16	9	9	25	16	25	25	16	16	16	16	25	16	16	16	16	16	25	16	50	50
hh	0,3	0,3	0,25	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	0,2	0,15	0,1	0,1	0,2	0,05	0,1	0,05	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,1	0,05	-	0,05
ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
haa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	6
rh	95	100	90	100	100	100	95	95	100	95	90	80	100	90	80	80	80	90	80	90	90	60	90	80	70	70	-	5
ra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95
raa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	10	
Diversité spécifique	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Ass. Lino - Festucetum</b>																												
<i>Ononis natrix</i> L.		+		+	+							2						+					+	+	4			
<i>Polygala comosa</i> Schkuhr				+	+							+	+			1	1		+									
<b>S-All. Teucrio - Bromenion</b>																												
<i>Teucrium montanum</i> L.												2		1			1	3	2	1	3	3	3	3				
<b>All. Mesobromion erecti</b>																												
<i>Lotus corniculatus</i> L.	1	1		1	1	1	1	1	2	1	2	2	1			1	1		1	2	1	1	+			1		
<i>Festuca lemanii</i> Bastard				2	3	2	2	3	2									1					2	2	2			
<i>Centaurea jacea</i> L.	2				1	1	1	1	2	2	1		+	1				+	+				1					
<i>Carex flacca</i> Schreb.	1				1							1	3	1	1	1	2	3	2	3	3	1	2	2		2		
<i>Cirsium acaule</i> Scop.													1			1	1	4	3	+	+	1	3	+	1			
<i>Linum catharticum</i> L.												+		+	+	+	+			+	1	+					+	
<i>Gentianella germanica</i> (Willd.) Borner													+	1		+		+	+		+							
<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds.													1	+				+	+	+	+		+					
<i>Inula salicina</i> L.		1					+						+															
<i>Plantago media</i> L.	+									+						+	+										+	
<i>Ononis spinosa</i> L.								+	+					1														
<i>Ononis spinosa</i> L. subsp. <i>maritima</i> (Dumort. ex Piré) P.Fourn. var. <i>maritima</i>						+																+						
<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich.												+			+					+								
<b>Cl. Festuco - Brometea</b>																												
<i>Hippocrepis comosa</i> L.	1	1	1	1	2		1	2		2	4	1	2	1	1	2	2	2	2	1	+		2	1		1		
<i>Asperula cynanchica</i> L.		+		1	2	+	3	1	1	1		3	2	1		+		1	1				1	1	+	1		
<i>Centaurea scabiosa</i> L.		+			+	1	+	1								1	1	+			1	+	+	1		+		

Relevé	I											II											III	IV	V			
	7	26	13	18	23	20	27	19	17	24	1	28	6	4	14	10	11	21	5	9	8	12	22	25	2	3	16	15
S (m²)	25	16	16	16	16	16	16	16	9	9	25	16	25	25	16	16	16	16	25	16	16	16	16	16	25	16	50	50
hh	0,3	0,3	0,25	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	0,2	0,15	0,1	0,1	0,2	0,05	0,1	0,05	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,1	0,05	-	0,05
ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
haa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	6
rh	95	100	90	100	100	100	95	95	100	95	90	80	100	90	80	80	80	90	80	90	90	60	90	80	70	70	-	5
ra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95
raa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	10
Diversité spécifique	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sanguisorba minor</i> Scop.		+	+	+	+	1	1	+	+	+	1	1	1		+	1	1	1	+	1	1	1	+	1	1	1		
<i>Eryngium campestre</i> L.	+	+	+		+	+	+	+			+	+	1	+		+	+	+		1	+		+	+	+	+		
<i>Euphorbia cyparissias</i> L.		+			+	+	+	1			1							+	+									
<i>Stachys recta</i> L.		+				+	+			+																		
<i>Thymus pulegioides</i> L.	1			+	1	1	1	2	+	1	1	2		4				1						1				
<i>Bromus erectus</i> Huds.	2	5	4	5	3				4				3		+		2			+	+	+						
<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult.	1			+	+	1	1	1	+	+		1	1	1														
<i>Carlina vulgaris</i> L.			1		+	+						1	1	1			1			+			+	+				
<i>Euphrasia stricta</i> D.Wolff ex J.F.Lehm.									+	+	1	+	+	1		+		+	+	+				+				
<i>Anthyllis vulneraria</i> L.							+	+				+		+						+	+							
<i>Thymus praecox</i> Opiz													1	1	1	2	2		1	1	1	2						
<i>Leontodon hispidus</i> L.												+	1		1	+	1						1	1				
<i>Thesium humifusum</i> DC.								+				+			+	1	+							1				
<i>Galium pumilum</i> Murray												1					+			1	1	+						
<i>Hieracium pilosella</i> L.																	1			2	2		+		1			
<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop.						+	1									+					+							
<i>Polygala serpyllifolia</i> Hose			+												+						1							
<b>Ass. Brachypodio - Rubetum caesii</b>																												
<i>Rubus caesius</i> L.											1									+					1	1		
<b>All. Trifolion medii</b>																												
<i>Securigera varia</i> (L.) Lassen				2						+											+						1	
<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	+	+	+	1		+	+	+	1	1						+				+						1		
<b>Cl. Trifolio - Geranietea</b>																												
<i>Origanum vulgare</i> L.	+	+			1		1			+	+			1		+											+	
<i>Bupleurum falcatum</i> L.																											+	
<i>Hypericum perforatum</i> L.	+		+	1	+	+	+	+		+							+	+	1	+	1				1	+		
<i>Solidago virgaurea</i> L.			1							1															+	+		

Relevé	I											II											III	IV	V			
	7	26	13	18	23	20	27	19	17	24	1	28	6	4	14	10	11	21	5	9	8	12	22	25	2	3	16	15
S (m²)	25	16	16	16	16	16	16	9	9	25	16	25	25	16	16	16	16	25	16	16	16	16	16	25	16	50	50	
hh	0,3	0,3	0,25	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	0,2	0,15	0,1	0,1	0,2	0,05	0,1	0,05	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,1	0,05	-	0,05
ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
haa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	6
rh	95	100	90	100	100	100	95	95	100	95	90	80	100	90	80	80	80	90	80	90	90	60	90	80	70	70	-	5
ra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95
raa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	10
Diversité spécifique	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Viola hirta</i> L.																											3	
<i>Clinopodium vulgare</i> L.											+														+			
<b>Cl. Arrhenatheretea elatioris</b>																												
<i>Achillea millefolium</i> L.	1	+	1	+	+	1	+	+	+	1						+			+		+					1		
<i>Galium mollugo</i> L.	1	+	+	+	+	+	+	+			+																	
<i>Pastinaca sativa</i> L.	+		1	+		+	+	1		1	+																	
<i>Senecio jacobaea</i> L.	+				+	+		+		+	+																	
<i>Potentilla reptans</i> L.		+			+	+	+	1			2	1			1													
<i>Daucus carota</i> L.	1				+	+	1	1																				
<i>Melampyrum arvense</i> L.					1	2	1	1				+																
<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke			+	+																								
<i>Plantago major</i> L.												1	+															
<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.			+			+	+					+				+	+			+			+	+				
<i>Agrostis stolonifera</i> L.							2		1	2			1	+									1					
<i>Plantago lanceolata</i> L.							+		1	1						1	+			+								
<i>Rhinanthus minor</i> L.					1	1	+	1				1					+			+								
<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	+			+								+					+						+					
<i>Festuca rubra</i> L.			2												1		2											
<i>Prunella vulgaris</i> L.										+								+					+					
<b>All. Epipactido - Pinion</b>																												
<i>Pinus sylvestris</i> L.																	+										5	1
<i>Betula pendula</i> Roth																											+	1
<i>Populus tremula</i> L.																			+									+
<b>Ass. Frangulo alni - Prunetum mahaleb</b>																												
<i>Viburnum opulus</i> L.																												1
<i>Prunus mahaleb</i> L.																											+	

Relevé	I												II												III	IV	V		
	7	26	13	18	23	20	27	19	17	24	1	28	6	4	14	10	11	21	5	9	8	12	22	25	2	3	16	15	
S (m²)	25	16	16	16	16	16	16	9	9	25	16	25	25	16	16	16	16	25	16	16	16	16	16	25	16	50	50		
hh	0,3	0,3	0,25	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	0,2	0,15	0,1	0,1	0,2	0,05	0,1	0,05	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,1	0,05	-	0,05	
ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
haa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	6	
rh	95	100	90	100	100	100	95	95	100	95	90	80	100	90	80	80	80	90	80	90	90	60	90	80	70	70	-	5	
ra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	
raa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	10	
Diversité spécifique	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>AII. Berberidion vulgaris</b>																													
<i>Juniperus communis</i> L.																											1	+	
<i>Lonicera xylosteum</i> L.																													2
<b>CI. Crataego - Prunetea</b>																													
<i>Ligustrum vulgare</i> L.	+	+		+																							+	1	
<i>Salix caprea</i> L.											+																	+	+
<i>Cornus sanguinea</i> L.	1	1	1	1	+	1	+	+					+						+	+							+		3
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	1	+	1	+	+	1	1	1		+		+				+			1	+	+						1		1
<i>Rubus fruticosus</i> L.		1	2		1	1	1	1	+							+								+					+
<i>Viburnum lantana</i> L.																												+	
<i>Rosa rubiginosa</i> L.	+																		+								+		
<i>Rosa canina</i> L.	+															+						+							
<b>CI. Querco - Fagetea</b>																													
<i>Fragaria vesca</i> L.																													1
<i>Pyrus pyraister</i> (L.) Du Roi																													+
<i>Prunus avium</i> (L.) L. [1755]																													+
<b>Autres</b>																													
<i>Festuca</i> sp.	2												1	1													1		
<i>Echium vulgare</i> L.											1			1			+	+			+	+	+		+	1	1		
<i>Reseda lutea</i> L.																+					+	+	+		1	+			
<b>Accidentelles</b>																													
<i>Anagallis arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i>												+																	
<i>Artemisia vulgaris</i> L.							1																						
<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) P.Beauv.																	1												
<i>Campanula rotundifolia</i> L.																								1					
<i>Cerastium fontanum</i> Baumg.			+																										

Relevé	I											II											III	IV	V			
	7	26	13	18	23	20	27	19	17	24	1	28	6	4	14	10	11	21	5	9	8	12	22	25	2	3	16	15
S (m²)	25	16	16	16	16	16	16	9	9	25	16	25	25	16	16	16	16	25	16	16	16	16	16	16	25	16	50	50
hh	0,3	0,3	0,25	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	0,2	0,15	0,1	0,1	0,2	0,05	0,1	0,05	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,1	0,05	-	0,05
ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
haa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	6
rh	95	100	90	100	100	100	95	95	100	95	90	80	100	90	80	80	80	90	80	90	90	60	90	80	70	70	-	5
ra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95
raa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	10
Diversité spécifique	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.) Besser																												
<i>Eupatorium cannabinum</i> L.			1																									
<i>Fragula dodonei</i> Ard.	+																											
<i>Galium verum</i> L.						+																						
<i>Globularia bisnagarica</i> L.															3													
<i>Iberis amara</i> L.																								+				
<i>Linaria repens</i> (L.) Mill.																										1		
<i>Linaria supina</i> (L.) Chaz.																										+		
<i>Linum tenuifolium</i> L.																	1											
<i>Picris hieracioides</i> L.			+																									
<i>Potentilla neumanniana</i> Rchb.																												
<i>Primula veris</i> L.																+												
<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholler																												
<i>Prunella laciniata</i> (L.) L.												1																
<i>Prunus spinosa</i> L.																	+											
<i>Ranunculus bulbosus</i> L.																												
<i>Reseda phyteuma</i> L.																												
<i>Sedum acre</i> L.																										1		

Groupe I : Groupements de pelouse sur craie, qui tendent vers la pelouse ourlet (présence importante des espèces des *Trifolio-Geranietea*, des *Arrhenatheretea* et des *Crataego-Prunetea*.

Groupe II : Groupements de pelouse sur craie, reposant sur des craies marneuses (présence de *Gentianella germanica*, *Blackstonia perfoliata*, *Inula salicina*)

Groupe III : Groupement de pelouse ourlet mésophile à mésoxérophile

Groupe IV : Stades dynamiques de recolonisation forestière : Pinède calcicole (non primaire)

Groupe V : Fruticée sur craie

**Relevés phytosociologiques réalisés en 2013****Communes de Marigny et Gaye**

Dates : 31 mai et 4 juillet 2013

Relevé		R4	R2	R3	R1
Rh (arboré/arbustif)		0%	0%	0%	0%
Rh (herbacée)		100%	100%	100%	100%
S(m <sup>2</sup> )		20	20	20	20
Diversité spécifique		29	13	12	18

Nom scientifique                      Nom français

**Cl. *Festuco valesiacae* - *Brometea erecti***

<i>Asperula cynanchica</i>	Herbe à l'esquinancie	+			
<i>Pimpinella saxifraga</i>	Petit Boucage	1	2		+
<i>Sanguisorba minor</i>	Petite pimprenelle				+
<i>Polygala comosa</i>	Polygala chevelu	+			
<i>Lotus corniculatus</i>	Lotier corniculé	1	+		2
<i>Linum catharticum</i>	Lin purgatif	+			
<i>Anacamptis pyramidalis</i>	Orchis pyramidale	+			

**Al. *Trifolion medii***

<i>Agrimonia eupatoria</i>	Aigremoine eupatoire	+			
<i>Melampyrum arvense</i>	Mélampyre des champs	+			
<i>Securigera varia</i>	Coronille changeante	+			

**Cl. *Trifolio medii* - *Geranietea sanguinei***

<i>Origanum vulgare</i>	Origan	2			
<i>Fragaria vesca</i>	Fraisier sauvage	1			+

**Ass. *Heracleo sphondylii* - *Brometum mollis***

<i>Bromus</i> sp	Brome			5	
<i>Heracleum sphondylium</i>	Berce commune			1	
<i>Cirsium arvense</i>	Cirse des champs			+	1

**Ass. *Arrhenatheretum elatioris***

<i>Tragopogon pratensis</i>	Salsifis des prés	+			
<i>Dactylis glomerata</i>	Dactyle	+		3	3

**Al. *Arrhenatherion elatioris***

<i>Arrhenatherum elatius</i>	Avoine élevée	3	+	2	
<i>Silene latifolia</i> subsp. <i>alba</i>	Compagnon blanc		+		
<i>Pimpinella major</i>	Grand Boucage				+
<i>Galium aparine</i>	Gaillet gratteron				+

**Al. *Cynosurion cristati***

<i>Trifolium repens</i>	Trèfle rampant				3
<i>Bellis perennis</i>	Pâquerette				+
<i>Ranunculus bulbosus</i>	Renoncule bulbeuse				1
<i>Plantago major</i>	Plantain à larges feuilles				+

**Cl. *Arrhenatheretea elatioris***

<i>Poa trivialis</i>	Pâturin commun	+		5	
<i>Phleum pratense</i>	Fléole des prés	1			
<i>Plantago lanceolata</i>	Plantain lancéolé		3		2
<i>Trifolium dubium</i>	Petit trèfle jaune	+			
<i>Leucanthemum vulgare</i>	Grande marguerite	+			+
<i>Rhinanthus alectorolophus</i>	Rhinanthe vélue	4			
<i>Cerastium fontanum</i>	Céaiste commun	+			
<i>Poa pratensis</i>	Pâturin des prés		4		4
<i>Stellaria graminea</i>	Stellaire graminée				+
<i>Taraxacum</i> sp	Pissenlit		3	+	1
<i>Achillea millefolium</i>	Achillée millefeuille		1		+

**Cl. *Stellarietea mediae***

<i>Myosotis arvensis</i>	Myosotis des champs	+			
<i>Anagallis arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i>	Mouron rouge	+			
<i>Geranium dissectum</i>	Géranium découpé	+			1

**Communes de Marigny et Gaye**

Dates : 31 mai et 4 juillet 2013

Relevé		R4	R2	R3	R1
Rh (arboré/arbustif)		0%	0%	0%	0%
Rh (herbacée)		100%	100%	100%	100%
S(m <sup>2</sup> )		20	20	20	20
Diversité spécifique		29	13	12	18

Nom scientifique

Nom français

**Cl. *Artemisietea vulgaris***

<i>Urtica dioica</i>	Grande ortie			+	
<i>Hypericum perforatum</i>	Millepertuis commun	+	1		+

**Cl. *Crataego monogynae - Prunetea spinosae***

<i>Crataegus monogyna</i>	Aubépine monogyne		1		
<i>Rosa canina</i>	Eglantier	+			
<i>Rubus fruticosus</i>	Ronce	2	1		

**Autres**

<i>Euphrasia officinalis</i>	Euphrase glanduleuse	+			
<i>Geranium pyrenaicum</i>	Géranium des Pyrénées				1
<i>Medicago lupulina</i>	Luzerne lupuline	+			
<i>Rumex crispus</i>	Patience crépue			+	
<i>Centaurea sp</i>	Centaurée	+			
<i>Vicia sp</i>	Vesce	+			
<i>Epilobium sp</i>	Epilobe			+	

## **Annexe 7**

### **EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES HABITATS NATURELS PATRIMONIAUX**

			Prairies de fauche	Pelouses	
Paramètres	Critères	Indicateurs de l'état de conservation	Critères d'évaluation		
Structure et fonctionnalité	Diversité	Diversité floristique (indice de diversité de Shannon et Weaver)	<b>Bon</b>	> 3	> 3
			<b>Altéré</b>	entre 2 et 3	entre 2 et 3
			<b>Dégradé</b>	< 2	< 2
	Structure	Recouvrement de la strate herbacée (en %)	<b>Bon</b>	90-100	75-95
			<b>Altéré</b>	50-90	50-75 et 95-100
			<b>Dégradé</b>	0-50	0-50
Dynamique	Représentation des espèces de mégaphorbiaies et de roselières	<b>Bon</b>	0-10%	-	
		<b>Altéré</b>	10-20%	-	
		<b>Dégradé</b>	> 20%	-	
Vulnérabilité	Altérations	Niveau trophique (indice d'Ellenberg)	<b>Bon</b>	< 5	1 à 3
			<b>Altéré</b>	5 à 6	3 à 4
			<b>Dégradé</b>	> 6	> 4
Vulnérabilité	Altérations	Surpaturage, surpiétinement (Proportion d'espèces des prairies piétinées)	<b>Bon</b>	0-10%	0-10%
			<b>Altéré</b>	10-20%	10-20%
			<b>Dégradé</b>	> 20%	> 20%
Vulnérabilité	Altérations	Importance du recouvrement par le Brachypode (gramminée sociale)	<b>Bon</b>	-	< 10%
			<b>Altéré</b>	-	10-50%
			<b>Dégradé</b>	-	> 50%

**Evaluation de l'état de conservation de l'habitat de pelouse sur craie (2010)**

Relevés	7	26	13	18	23	20	27	19	17	24	1	28	6	4	14	10	11	21	5	9	8	12	22	25	2
Indice d'Ellenberg N	3,16	2,97	3,33	2,98	2,85	3,47	3,51	2,75	3,10	3,57	2,82	2,37	2,96	1,69	3,12	2,27	2,39	1,80	2,26	2,42	1,86	1,40	2,00	1,93	1,76
Indice de diversité	3,88	1,81	2,80	2,38	3,45	4,19	3,77	3,73	2,54	3,60	2,56	3,74	3,32	2,75	2,30	4,06	4,03	2,69	3,44	3,35	3,19	2,60	3,06	3,26	2,08
Recouvrement de la strate herbacée (%)	95	100	90	100	100	100	95	95	100	95	90	80	100	90	80	80	80	90	80	90	90	60	90	80	70
Embossonnement par les espèces ligneuses (%)	<20	<20	20 - 50	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
Importance du recouvrement par le Brachypode (%)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10

**Evaluation de l'état de conservation des habitats de prairies (2013)**

Relevés	R4	R2	R3
Ellenberg N	4,24	5,18	6,12
Diversité	3,06	2,38	2,08
Embossonnement par les espèces ligneuses (%)	10 - 50	<10	<10
Recouvrement de la strate herbacée (%)	100	100	100

**Légende**

Bon	
Altéré	
Dégradé	

## Annexe 8

### LISTES ET STATUTS DE LA FLORE DU SITE

Légende :

DHFF	Directive Habitats-Faune-Flore
PN	Protection nationale
LRN	Liste rouge nationale
LRR	Liste rouge régionale
LRdb	Liste rouge par domaine biogéographique (en France)

Document d'objectifs du site Natura 2000 FR2100255 « Savart de la Tommelle à Marigny » - Tome II (annexes)

Nom scientifique	Nom français	Statut et classement			Observateurs									
		Pr_N	PR_Rég	LR-CA	Inconnu 1991-1996	Inconnu 1991	Inconnu 1992	Inconnu 1993	M. BEGUIN 1993	M. BEGUIN 1994	Gilles GERVASI 1995	CBN & CPNCA 15/06/2010 & 18/08/2010	JB. ROUGEMONT & T. LORICH 27/05, 18/06, 02/07 & 18/08/2010	M. PETIT 2011 - 2013
<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	Erable sycomore												X	
<i>Achillea millefolium L.</i>	Achillée millefeuille				X			X	X			X	X	X
<i>Agrimonia eupatoria L.</i>	Aigremoine eupatoire				X			X	X			X	X	X
<i>Agrostis stolonifera L.</i>	Agrostis stolonifère											X		
<i>Ajuga chamaepitys (L.) Schreb.</i>	Bugle petit-pin						X	X				X		
<i>Ajuga genevensis L.</i>	Bugle de Genève				X		X	X				X		
<i>Ajuga reptans L.</i>	Bugle rampante												X	
<i>Anacamptis pyramidalis (L.) Rich.</i>	Orchis pyramidale				X		X	X			X	X	X	X
<i>Anagallis arvensis L.</i>	Mouron				X		X	X				X		
<i>Anagallis arvensis L. subsp. arvensis</i>	Mouron rouge											X	X	X
<i>Anagallis foemina Mill.</i>	Mouron bleu											X		
<i>Anthericum ramosum L.</i>	Phalangère rameuse												X	
<i>Anthriscus sylvestris (L.) Hoffm.</i>	Cerfeuil sauvage				X		X					X		
<i>Anthyllis vulneraria L.</i>	Vulnéraire						X	X				X		
<i>Aphanes arvensis L.</i>	Alchémille des champs											X		
<i>Arabis hirsuta (L.) Scop.</i>	Arabette hérissée				X		X	X				X	X	
<i>Arctium minus (Hill) Bernh.</i>	Petite bardane				X		X							
<i>Arenaria serpyllifolia L.</i>	Sabline à feuilles de serpolet											X	X	
<i>Arrhenatherum elatius (L.) P.Beauv. ex J. &amp; C.Presl</i>	Avoine élevée											X	X	X
<i>Artemisia vulgaris L.</i>	Armoise commune				X		X	X				X	X	
<i>Asparagus officinalis L.</i>	Asperge				X		X	X					X	
<i>Asperula cynanchica L.</i>	Herbe à l'esquinancie				X							X	X	X
<i>Astragalus glycyphyllos L.</i>	Réglisse sauvage									X				
<i>Avenula pratensis (L.) Dumort.</i>	Avoine des prés											X		
<i>Ballota nigra L.</i>	Ballote fétide				X		X	X						

Document d'objectifs du site Natura 2000 FR2100255 « Savart de la Tommelle à Marigny » - Tome II (annexes)

Nom scientifique	Nom français	Statut et classement			Observateurs									
		Pr_N	PR_Rég	LR-CA	Inconnu 1991-1996	Inconnu 1991	Inconnu 1992	Inconnu 1993	M. BEGUIN 1993	M. BEGUIN 1994	Gilles GERVASI 1995	CBN & CPNCA 15/06/2010 & 18/08/2010	JB. ROUGEMONT & T. LORICH 27/05, 18/06, 02/07 & 18/08/2010	M. PETIT 2011 - 2013
<i>Barbarea intermedia</i> Boreau	Barbarée intermédiaire							X	X					
<i>Bellis perennis</i> L.	Pâquerette							X	X			X	X	X
<i>Betula pendula</i> Roth	Bouleau verruqueux							X	X			X	X	X
<i>Betula pubescens</i> Ehrh.	Bouleau pubescent											X		
<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds.	Chlore perfoliée				X			X	X			X	X	
<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) P.Beauv.	Brachypode penné											X	X	
<i>Brassica napus</i> L.	Colza											X	X	
<i>Briza media</i> L.	Brize intermédiaire											X	X	
<i>Bromus erectus</i> Huds.	Brome dressé									X		X	X	
<i>Bromus hordeaceus</i> L.	Brome mou											X		
<i>Bromus sterilis</i> L.	Brome stérile											X	X	X
<i>Bryonia cretica</i> subsp. <i>dioica</i> (Jacq.) Tutin	Racine-vierge											X		
<i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth	Roseau des bois											X		
<i>Calepina irregularis</i> (Asso) Thell.	Calépine							X	X				X	
<i>Campanula glomerata</i> L.	Campanule agglomérée							X	X			X	X	
<i>Campanula patula</i> L.	Campanule étoilée											X		
<i>Campanula rotundifolia</i> L.	Campanule à feuilles rondes							X	X			X		
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	Bourse-à-pasteur commune				X			X	X			X	X	
<b><i>Carduus acanthoides</i> L.</b>	<b>Chardon faux-acanthe</b>			<b>RR</b>									<b>X</b>	
<i>Carduus crispus</i> L.	Chardon crépu				X							X		
<i>Carduus nutans</i> L.	Chardon penché				X			X	X					
<i>Carex caryophyllea</i> Latourr	Laïche printanière											X		
<i>Carex flacca</i> Schreb.	Laïche glauque											X	X	
<i>Carlina vulgaris</i> L.	Carline vulgaire				X							X		

Document d'objectifs du site Natura 2000 FR2100255 « Savart de la Tommelle à Marigny » - Tome II (annexes)

Nom scientifique	Nom français	Statut et classement			Observateurs									
		Pr_N	PR_Rég	LR-CA	Inconnu 1991-1996	Inconnu 1991	Inconnu 1992	Inconnu 1993	M. BEGUIN 1993	M. BEGUIN 1994	Gilles GERVASI 1995	CBN & CPNCA 15/06/2010 & 18/08/2010	JB. ROUGEMONT & T. LORICH 27/05, 18/06, 02/07 & 18/08/2010	M. PETIT 2011 - 2013
<i>Carpinus betulus L.</i>	Charme							X	X					
<i>Centaurea jacea L.</i>	Centaurée jacée				X			X	X			X	X	
<i>Centaurea jacea subsp. timbalii (Martrin-Donos) Braun-Blanq.</i>	Centaurée de Timbal-Lagrange											X		
<i>Centaurea nigra L.</i>	Centaurée noire							X	X					
<i>Centaurea scabiosa L.</i>	Centaurée scabieuse				X			X	X			X	X	
<i>Centaureum erythraea Rafn</i>	Erythrée petite centaurée							X	X					
<i>Centaureum pulchellum (Sw.) Druce</i>	Erythrée élégante											X		
<i>Cephalanthera damasonium (Mill.) Druce</i>	Céphalanthère à grandes fleurs							X	X		X		X	
<i>Cerastium arvense L.</i>	Céraiste des champs				X			X	X			X		
<i>Cerastium fontanum Baumg.</i>	Céraiste commun				X			X	X			X	X	X
<i>Chaenorrhinum minus (L.) Lange</i>	Petite linaire				X			X	X			X		
<i>Chaerophyllum temulum L.</i>	Chérophylle penché											X		
<i>Chelidonium majus L.</i>	Chélidoine											X	X	
<i>Chenopodium album L.</i>	Chénopode blanc				X			X				X		
<i>Cichorium intybus L.</i>	Chicorée sauvage							X	X					
<i>Cirsium acaule Scop.</i>	Cirse acaule							X	X			X		
<i>Cirsium arvense (L.) Scop.</i>	Cirse des champs				X			X	X			X		X
<i>Cirsium eriophorum (L.) Scop.</i>	Cirse laineux				X			X	X			X		
<i>Cirsium vulgare (Savi) Ten.</i>	Cirse commun				X							X		
<i>Clematis vitalba L.</i>	Clématite des haies				X			X	X					
<i>Clinopodium acinos (L.) Kuntze</i>	Petit basilic											X		
<i>Clinopodium vulgare L.</i>	Sariette commune							X						
<i>Colchicum autumnale L.</i>	Colchique d'automne				X							X		
<b><i>Colutea arborescens L.</i></b>	<b>Baguenaudier</b>			<b>RRR</b>				<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>				
<i>Convolvulus arvensis L.</i>	Liseron des champs				X			X	X			X		

Nom scientifique	Nom français	Statut et classement			Observateurs									
		Pr_N	PR_Rég	LR-CA	Inconnu 1991-1996	Inconnu 1991	Inconnu 1992	Inconnu 1993	M. BEGUIN 1993	M. BEGUIN 1994	Gilles GERVASI 1995	CBN & CPNCA 15/06/2010 & 18/08/2010	JB. ROUGEMONT & T. LORICH 27/05, 18/06, 02/07 & 18/08/2010	M. PETIT 2011 - 2013
<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist	Vergerette du Canada				X			X	X			X		
<i>Cornus sanguinea</i> L.	Cornouiller sanguin							X	X			X	X	X
<i>Corylus avellana</i> L.	Noisetier							X	X			X	X	X
<i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC.	Aubépine à deux styles												X	
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Aubépine monogyne				X			X	X			X		X
<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr.	Crépide capillaire				X									
<b><i>Cuscuta epithimum</i> (L.) L.</b>	<b>Petite cuscute</b>			<b>RR</b>				<b>X</b>	<b>X</b>					<b>X</b>
<i>Dactylis glomerata</i> L.	Dactyle									X		X	X	X
<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó	Orchis tachetée des bois										X	X		
<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó	Orchis tachetée										X			
<b><i>Dactylorhiza praetermissa</i> (Druce) Soó</b>	<b>Orchis négligé</b>		X	<b>RRR</b>							<b>X</b>			
<i>Daphne mezereum</i> L.	Bois joli									X				
<i>Daucus carota</i> L.	Carotte				X			X	X			X	X	
<i>Digitalis lutea</i> L.	Digitale jaune									X				
<i>Dioscorea communis</i> (L.) Caddick & Wilkin	Sceau de Notre Dame									X				
<i>Dipsacus fullonum</i> L.	Cabaret des oiseaux				X			X				X	X	X
<b><i>Draba muralis</i> L.</b>	<b>Drave des murailles</b>			<b>RRR</b>				<b>X</b>	<b>X</b>			<b>X</b>		
<i>Echium vulgare</i> L.	Vipérine				X			X	X			X	X	
<i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex Nevski	Chiendent commun											X		
<i>Epilobium angustifolium</i> L.	Epilobe en épis				X			X	X			X		
<i>Epilobium hirsutum</i> L.	Epilobe hérissé				X			X	X					
<i>Epilobium montanum</i> L.	Epilobe des montagnes							X	?					
<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.	Epilobe à petites fleurs											X		
<i>Epilobium tetragonum</i> L.	Epilobe à tige carrée											X		

Document d'objectifs du site Natura 2000 FR2100255 « Savart de la Tommelle à Marigny » - Tome II (annexes)

Nom scientifique	Nom français	Statut et classement			Observateurs									
		Pr_N	PR_Rég	LR-CA	Inconnu 1991-1996	Inconnu 1991	Inconnu 1992	Inconnu 1993	M. BEGUIN 1993	M. BEGUIN 1994	Gilles GERVASI 1995	CBN & CPNCA 15/06/2010 & 18/08/2010	JB. ROUGEMONT & T. LORICH 27/05, 18/06, 02/07 & 18/08/2010	M. PETIT 2011 - 2013
<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz	Epipactis à larges feuilles										X			
<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	Epipactis des marais						X	X			X	X	X	
<i>Erigeron acer</i> L.	Erigéron âcre											X	X	
<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf.	Vergerette annuelle						X	X				X		
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Her.	Bec de Grue commun				X							X	X	
<i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Her.	Bec-de-cigogne musqué						X	X						
<i>Erophila verna</i> (L.) Chevall.	Drave printanière						X	X				X		
<i>Erucastrum gallicum</i> (Willd.) O.E.Schulz	Fausse roquette						X	X				X	X	
<i>Eryngium campestre</i> L.	Panicaut champêtre				X		X	X				X	X	
<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	Eupatoire chanvrine				X		X	X				X		
<i>Euphorbia cyparissias</i> L.	Euphorbe petit cyprès						X	X				X	X	X
<i>Euphorbia exigua</i> L.	Euphorbe fluette												X	
<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	Euphorbe reveil matin						X	X				X		
<i>Euphorbia pelplus</i> L.	Euphorbe omblette											X		
<i>Euphorbia seguieriana</i> Neck. subsp. <i>seguieriana</i>	Euphorbe de Gérard						X	?						
<i>Euphrasia officinalis</i> L.	Petite euphrase													X
<i>Euphrasia stricta</i> D.Wolff ex J.F.Lehm.	Euphrase raide				X		X	?				X	X	
<i>Evonymus europaeus</i> L.	Fusain d'Europe						X	X					X	
<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	Sarrasin						X	X						
<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) A.Love	Renouée faux-liseron				X		X	X				X		
<i>Festuca lemanii</i> Bastard	Fétuque de Léman											X		
<i>Festuca rubra</i> L.	Fétuque rouge											X	X	
<i>Filago arvensis</i> L.	Immortelle des champs							X						
<i>Filago lutescens</i> Jord.	Cotonnière jaunâtre						X	X						

Document d'objectifs du site Natura 2000 FR2100255 « Savart de la Tommelle à Marigny » - Tome II (annexes)

Nom scientifique	Nom français	Statut et classement			Observateurs									
		Pr_N	PR_Rég	LR-CA	Inconnu 1991-1996	Inconnu 1991	Inconnu 1992	Inconnu 1993	M. BEGUIN 1993	M. BEGUIN 1994	Gilles GERVASI 1995	CBN & CPNCA 15/06/2010 & 18/08/2010	JB. ROUGEMONT & T. LORICH 27/05, 18/06, 02/07 & 18/08/2010	M. PETIT 2011 - 2013
<i>Filago pyramidata</i> L.	Cotonnière à feuilles spatulées							X	X					
<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	Reine des prés				X			X	X					
<i>Fragaria vesca</i> L.	Fraisier sauvage				X			X	X			X	X	X
<i>Frangula dodonei</i> Ard.	Bourdaine				X			X	X			X	X	
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Frêne commun							X	X			X		X
<i>Fumaria officinalis</i> L.	Fumeterre officinale				X			X	X			X		
<i>Fumaria parviflora</i> Lam.	Fumeterre à petites fleurs							X	?			X		
<i>Galeopsis angustifolia</i> Ehrh. ex Hoffm.	Galéopsis à feuilles étroites					X		X				X	X	
<i>Galeopsis tetrahit</i> L.	Ortie royale											X		
<i>Galium aparine</i> L.	Gaillet gratteron											X	X	X
<b><i>Galium fleurotii</i> Jord.</b>	<b>Gaillet de Fleurot</b>			<b>RR</b>								<b>X</b>		
<i>Galium mollugo</i> L.	Gaillet commun				X			X	X			X	X	
<i>Galium pumilum</i> Murray	Gaillet couché				X			X	X			X		
<i>Galium verum</i> L.	Gaillet jaune				X			X	X			X		
<i>Gentianella ciliata</i> (L.) Borkh.	Gentiane ciliée							X	X					
<i>Gentianella germanica</i> (Willd.) Borner	Gentiane d'Allemagne				X			X	X	X		X	X	
<i>Geranium columbinum</i> L.	Pied de pigeon				X			X	X			X		
<i>Geranium dissectum</i> L.	Géranium découpé				X			X	X			X	X	X
<i>Geranium molle</i> L.	Géranium mollet				X			X	X			X	X	
<i>Geranium pyrenaicum</i> Burm.f.	Géranium des Pyrénées				X			X	X			X		X
<i>Geranium robertianum</i> L.	Herbe à Robert											X		
<i>Geum urbanum</i> L.	Benoîte commune													X
<i>Glechoma hederacea</i> L.	Lierre terrestre							X	X			X		
<i>Globularia bisnagarica</i> L.	Globulaire											X		
<i>Globularia vulgaris</i> L.	Globulaire commune							X	X					
<i>Goodyera repens</i> (L.) R.Br.	Goodyere rampante										X			

Document d'objectifs du site Natura 2000 FR2100255 « Savart de la Tommelle à Marigny » - Tome II (annexes)

Nom scientifique	Nom français	Statut et classement			Observateurs									
		Pr_N	PR_Rég	LR-CA	Inconnu 1991-1996	Inconnu 1991	Inconnu 1992	Inconnu 1993	M. BEGUIN 1993	M. BEGUIN 1994	Gilles GERVASI 1995	CBN & CPNCA 15/06/2010 & 18/08/2010	JB. ROUGEMONT & T. LORICH 27/05, 18/06, 02/07 & 18/08/2010	M. PETIT 2011 - 2013
<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br.	Orchis moucheron										X			
<i>Hedera helix</i> L.	Lierre						X	X				X		
<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.	Hélianthème jaune						X	X						
<i>Helleborus foetidus</i> L.	Hellébore fétide						X							
<i>Helminthotheca echioides</i> (L.) Holub	Picride fausse vipérine									X				
<i>Heracleum sphondylium</i> L.	Berce commune				X		X	X				X	X	X
<i>Herniaria glabra</i> L.	Herniaire glabre				X		X	X				X		
<i>Hieracium lachenalii</i>	Epervière vulgaire											X		
<i>Hieracium maculatum</i> Schrank	Epervière tachée											X		
<i>Hieracium murorum</i> L.	Epervière des murs											X		
<i>Hieracium pilosella</i> L.	Piloselle				X		X	X				X	X	
<i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Spreng.	Orchis bouc										X	X	x	
<i>Hippocrepis comosa</i> L.	Fer à cheval						X	X				X	X	
<i>Hordeum murinum</i> L.	Orge sauvage											X		
<i>Humulus lupulus</i> L.	Houblon						X			X				
<i>Hypericum perforatum</i> L.	Millepertuis commun				X		X	X				X	X	X
<i>Hypochaeris radicata</i> L.	Porcelle enracinée											X		
<i>Iberis amara</i> L.	Ibérisme amer											X		
<i>Iberis umbellata</i> L.	Ibérisme en ombelle						X	X						
<i>Inula conyza</i> DC.	Inule conyze				X		X	X				X		
<i>Inula salicina</i> L.	Inule à feuilles de saule				X		X	X				X		
<i>Jacobaea erucifolia</i> (L.) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb.	Séneçon à feuilles de Roquette											X		
<i>Juglans regia</i> L.	Noyer						X	X						
<i>Juniperus communis</i> L.	Genévrier commun				X		X	X				X	X	X
<i>Kandis perfoliata</i> (L.) Kerguelen	Tabouret perfolié											X	X	

Document d'objectifs du site Natura 2000 FR2100255 « Savart de la Tommelle à Marigny » - Tome II (annexes)

Nom scientifique	Nom français	Statut et classement			Observateurs									
		Pr_N	PR_Rég	LR-CA	Inconnu 1991-1996	Inconnu 1991	Inconnu 1992	Inconnu 1993	M. BEGUIN 1993	M. BEGUIN 1994	Gilles GERVASI 1995	CBN & CPNCA 15/06/2010 & 18/08/2010	JB. ROUGEMONT & T. LORICH 27/05, 18/06, 02/07 & 18/08/2010	M. PETIT 2011 - 2013
<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort.	Linaire bâtarde											X	X	
<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult.	Knautie des champs				X			X	X			X	X	
<i>Koeleria pyramidata</i> (Lam.) P.Beauv.	Koelérie pyramidale											X		
<i>Laburnum anagyroides</i> Medik.	Cytise faux-ébénier							X	X					
<i>Lactuca muralis</i> (L.) Gaertn.	Pendrille											X		
<i>Lactuca perennis</i> L.	Laitue vivace											X		
<i>Lactuca serriola</i> L.	Laitue scariole				X			X	X			X		
<i>Lamium amplexicaule</i> L.	Lamier amplexicaule				X			X	X			X		
<i>Lapsana communis</i> L.	Lampsane commune							X	X			X		
<i>Lathyrus pratensis</i> L.	Gesse des prés				X			X	X					
<i>Lathyrus tuberosus</i> L.	Gesse tubéreuse				X			X				X		
<i>Legousia speculum-veneris</i> (L.) Chaix	Miroir de Vénus							X	X					
<i>Leontodon hispidus</i> L.	Leontodon variable							X	X			X	X	
<i>Leontodon saxatilis</i> Lam.	Liondent faux-pissenlit											X		
<i>Lepidium campestre</i> (L.) R.Br.	Passerage champêtre				X								X	
<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.	Grande marguerite				X			X	X			X	X	X
<i>Ligustrum vulgare</i> L.	Troène commun				X			X	X			X	X	X
<i>Linaria arvensis</i> (L.) Desf.	Linaire des champs							X	X					
<i>Linaria repens</i> (L.) Mill.	Linaire striée				X			X	X			X		
<i>Linaria supina</i> (L.) Chaz.	Linaire couchée											X		
<i>Linaria vulgaris</i> Mill.	Linaire commune				X			X	X			X		
<i>Linum catharticum</i> L.	Lin purgatif				X			X	X			X	X	X
<b><i>Linum leonii</i> F.W.Schultz</b>	<b>Lin français</b>		<b>X</b>	<b>RR</b>								<b>X</b>		
<i>Linum tenuifolium</i> L.	Lin à feuilles étroites							X	X			X		
<i>Linum usitatissimum</i> L.	Lin							X	X					
<i>Listera ovata</i> (L.) R.Br.	Listère à feuilles ovales							X	X	X	X	X	X	
<i>Lithospermum officinale</i> L.	Grémil officinal									X				
<i>Logfia arvensis</i> (L.) Holub	Cotonnière des champs							X						
<i>Lolium perenne</i> L.	Ray-grass commun											X		

Document d'objectifs du site Natura 2000 FR2100255 « Savart de la Tommelle à Marigny » - Tome II (annexes)

Nom scientifique	Nom français	Statut et classement			Observateurs									
		Pr_N	PR_Rég	LR-CA	Inconnu 1991-1996	Inconnu 1991	Inconnu 1992	Inconnu 1993	M. BEGUIN 1993	M. BEGUIN 1994	Gilles GERVASI 1995	CBN & CPNCA 15/06/2010 & 18/08/2010	JB. ROUGEMONT & T. LORICH 27/05, 18/06, 02/07 & 18/08/2010	M. PETIT 2011 - 2013
<i>Lonicera xylosteum</i> L.	Camerisier							X	X				X	X
<i>Lotus corniculatus</i> L.	Lotier corniculé				X			X	X			X	X	X
<i>Malus domestica</i> Borkh.	Pommier cultivé				X									
<i>Malus sylvestris</i> Mill.	Pommier sauvage							X	X				X	
<i>Malva alcea</i> L.	Mauve alcée											X		
<i>Malva moschata</i> L.	Mauve musquée				X									
<i>Malva sylvestris</i> L.	Mauve sylvestre											X		
<i>Matricaria perforata</i> Mérat	Matricaire inodore							X				X		
<i>Matricaria recutita</i> L.	Matricaire camomille							X	X			X		
<i>Medicago lupulina</i> L.	Luzerne lupuline				X			X	X			X	X	X
<i>Medicago sativa</i> L.	Luzerne commune				X			X	X			X		
<i>Melampyrum arvense</i> L.	Mélampyre des champs				X			X	X			X	X	X
<i>Melampyrum pratense</i> L.	Mélampyre des prés							X	X					
<i>Melilotus albus</i> Medik.	Mélicot blanc				X			X	X					
<i>Melilotus officinalis</i> Lam.	Mélicot officinal				X			X	X					
<i>Mentha arvensis</i> L.	Menthe des champs				X			X	X					
<i>Mercurialis annua</i> L.	Mercuriale annuelle											X		
<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischk.	Alsine à feuilles étroites											X		
<i>Monotropa hypopitys</i> L.	Sucepin							X	X			X		
<b><i>Muscari botryoides</i> (L.) Mill.</b>	<b>Muscari botryoïde</b>			<b>RR</b>	<b>X</b>									
<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill.	Muscari à toupet				X			X	X			X	X	
<i>Muscari neglectum</i> Guss. ex Ten.	Muscari à grappes				X			X	X					
<i>Myosotis arvensis</i> Hill	Myosotis des champs				X			X	X			X	X	X
<i>Myosotis stricta</i> Link ex Roem. & Schult.	Myosotis raide				X			X	X					
<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.	Neottie nid d'oiseau										X			
<i>Noccaea caerulea</i> (J.Presl & C.Presl) F.K.Mey. subsp. <i>caerulea</i>	Tabouret sylvestre							X	X					

Document d'objectifs du site Natura 2000 FR2100255 « Savart de la Tommelle à Marigny » - Tome II (annexes)

Nom scientifique	Nom français	Statut et classement			Observateurs									
		Pr_N	PR_Rég	LR-CA	Inconnu 1991-1996	Inconnu 1991	Inconnu 1992	Inconnu 1993	M. BEGUIN 1993	M. BEGUIN 1994	Gilles GERVASI 1995	CBN & CPNCA 15/06/2010 & 18/08/2010	JB. ROUGEMONT & T. LORICH 27/05, 18/06, 02/07 & 18/08/2010	M. PETIT 2011 - 2013
<i>Odontites jaubertianus</i> (Boreau) D.Dietr. ex Walp.	Odontite jaune							X	X					
<i>Odontites vernus</i> (Bellardi) Dumort.	Euphrase rouge							X	X					
<i>Odontites vernus</i> (Bellardi) Dumort. subsp. <i>serotinus</i> (Coss. & Germ.) Corb.	Euphrase rouge subsp. <i>serotinus</i>											X	X	
<i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poir.	Oenanthe aquatique							X						
<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.	Sainfoin							X	X					
<i>Ononis natrix</i> L.	Bugrane gluante				X			X	X			X		
<i>Ononis spinosa</i> L.	Bugrane épineuse				X			X	X					
<i>Ononis spinosa</i> L. subsp. <i>maritima</i> (Dumort. ex Piré) P.Fourn. var. <i>maritima</i>	Bugrane rampante												X	
<i>Onopordum acanthium</i> L.	Onoporde acanthe							X	X			X		
<i>Ophrys apifera</i> Huds.	Ophrys abeille								X			X		
<b><i>Ophrys apifera</i> Huds. subsp. <i>apifera</i> var. <i>bicolor</i> (Nägeli) E.Nelson</b>	<b>Ophrys bicolor</b>												X	
<i>Ophrys apifera</i> var. <i>friburgensis</i> Freyhold.	Ophrys jurana									X		X		
<i>Ophrys araneola</i> Rchb.	Ophrys petite araignée							X						
<b><i>Ophrys aranifera</i> Huds.</b>	<b>Ophrys araignée</b>							<b>X</b>					<b>X</b>	<b>X</b>
<i>Ophrys fuciflora</i> (F.W.Schmidt) Moench	Ophrys frelon							X	X			X	X	
<i>Ophrys insectifera</i> L.	Ophrys mouche							X	X	X		X	X	
<i>Ophrys litigiosa</i> E.G. Camus	Ophrys araignée litigieuse								X			X		
<i>Orchis anthropophora</i> (L.) All.	Homme pendu							X	X			X	X	
<i>Orchis militaris</i> L.	Orchis militaire							X	X			X		
<i>Orchis militaris</i> x <i>anthropophora</i>	Orchis militaire x Homme pendu											X		

Document d'objectifs du site Natura 2000 FR2100255 « Savart de la Tommelle à Marigny » - Tome II (annexes)

Nom scientifique	Nom français	Statut et classement			Observateurs									
		Pr_N	PR_Rég	LR-CA	Inconnu 1991-1996	Inconnu 1991	Inconnu 1992	Inconnu 1993	M. BEGUIN 1993	M. BEGUIN 1994	Gilles GERVAZI 1995	CBN & CPNCA 15/06/2010 & 18/08/2010	JB. ROUGEMONT & T. LORICH 27/05, 18/06, 02/07 & 18/08/2010	M. PETIT 2011 - 2013
<i>Orchis purpurea</i> Huds.	Orchis pourpré							X	X	X	X			
<i>Orchis purpurea x militaris</i>	Orchis pourpre x militaire										X			
<i>Orchis purpurea x Simia</i>	Orchis pourpre x singe										X			
<b><i>Orchis simia</i> Lam.</b>	<b>Orchis singe</b>		X	RR				X	X		X		X	
<i>Orchis simia x anthropophora</i>	Orchis singe x Homme pendu										X			
<i>Origanum vulgare</i> L.	Origan				X			X	X			X	X	X
<i>Ornithogalum umbellatum</i> L.	Dame d'onze heures							X	X			X		
<b><i>Orobanche alba</i> Stephan ex Willd.</b>	<b>Orobanche du thym</b>			RR				X	X			X		X
<b><i>Orobanche elatior</i> L.</b>	<b>Orobanche élevée</b>		X	RR				X				X		X
<i>Orobanche picridis</i> F.W.Schultz	Orobanche du picris							X	X			X		
<i>Papaver argemone</i> L.	Coquelicot argémone							X	X					
<i>Papaver dubium</i> L.	Petit coquelicot				X			X	X					
<i>Papaver rhoeas</i> L.	Grand coquelicot				X							X	X	
<i>Parthenocissus inserta</i> (A.Kern.) Fritsch	Vigne-vierge commune											X		
<i>Pastinaca sativa</i> L.	Panais commun				X			X	X			X	X	
<i>Phleum pratense</i> L.	Fléole des prés											X		X
<i>Phyteuma orbiculare</i> L.	Raiponce orbiculaire											X		
<i>Phyteuma spicatum</i> L.	Raiponce en épis							X	X					
<i>Picris hieracioides</i> L.	Picris fausse épervière				X			X	X			X		
<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds.	Grand Boucage							X	?					X
<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	Petit Boucage				X		X	X				X	X	X
<i>Pinus nigra</i> Arnold	Pin noir				X			X	X			X		
<i>Pinus sylvestris</i> L.	Pin sylvestre				X			X	X				X	
<i>Plantago lanceolata</i> L.	Plantain lancéolé							X	X			X	X	X
<i>Plantago major</i> L.	Plantain à larges feuilles				X							X	X	X

Document d'objectifs du site Natura 2000 FR2100255 « Savart de la Tommelle à Marigny » - Tome II (annexes)

Nom scientifique	Nom français	Statut et classement			Observateurs									
		Pr_N	PR_Rég	LR-CA	Inconnu 1991-1996	Inconnu 1991	Inconnu 1992	Inconnu 1993	M. BEGUIN 1993	M. BEGUIN 1994	Gilles GERVASI 1995	CBN & CPNCA 15/06/2010 & 18/08/2010	JB. ROUGEMONT & T. LORICH 27/05, 18/06, 02/07 & 18/08/2010	M. PETIT 2011 - 2013
<i>Plantago media</i> L.	Plantain moyen							X	X			X	X	
<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	Platanthère à deux feuilles							X	X		X			
<i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb.	Platanthère verdâtre							X	X		X		X	
<i>Poa annua</i> L.	Pâturin annuel											X		
<i>Poa compressa</i> L.	Pâturin comprimé											X		
<i>Poa pratensis</i> L.	Pâturin des prés											X	X	X
<i>Poa trivialis</i> L.	Pâturin commun												X	X
<i>Polygala amarella</i> Crantz	Polygala amer							X				X		
<i>Polygala calcarea</i> F.W.Schultz	Polygala du calcaire								X			X	X	
<i>Polygala comosa</i> Schkuhr	Polygala chevelu											X	X	X
<i>Polygala vulgaris</i> L.	Polygala commun											X		
<i>Polygonum aviculare</i> L.	Renouée des oiseaux											X		
<i>Populus alba</i> L.	Peuplier blanc							X	X					
<i>Populus tremula</i> L.	Tremble							X	X			X	X	
<i>Populus x canescens</i> (Aiton) Sm.	Peuplier grisard									X				
<i>Potentilla anserina</i> L.	Potentille des oies				X			X	X					
<i>Potentilla neumanniana</i> Rchb.	Potentille printanière				X			X	X			X		
<i>Potentilla reptans</i> L.	Potentille rampante				X			X	X			X	X	
<i>Primula veris</i> L.	Primevère officinale				X			X	X			X	X	
<i>Primula veris</i> subsp. <i>Canescens</i> (Opiz) Hayek ex Lüdi	Primevère blanchâtre											X		
<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholler	Brunelle à grandes fleurs				X			X	X				X	
<i>Prunella laciniata</i> (L.) L.	Brunelle découpée											X	X	
<i>Prunella vulgaris</i> L.	Brunelle commune							X	X			X		
<i>Prunus avium</i> (L.) L. [1755]	Merisier				X			X	X			X	X	X
<i>Prunus mahaleb</i> L.	Bois de Sainte-Lucie							X	X			X		

Document d'objectifs du site Natura 2000 FR2100255 « Savart de la Tommelle à Marigny » - Tome II (annexes)

Nom scientifique	Nom français	Statut et classement			Observateurs									
		Pr_N	PR_Rég	LR-CA	Inconnu 1991-1996	Inconnu 1991	Inconnu 1992	Inconnu 1993	M. BEGUIN 1993	M. BEGUIN 1994	Gilles GERVASI 1995	CBN & CPNCA 15/06/2010 & 18/08/2010	JB. ROUGEMONT & T. LORICH 27/05, 18/06, 02/07 & 18/08/2010	M. PETIT 2011 - 2013
<i>Prunus spinosa</i> L.	Prunellier				X			X	X			X		X
<i>Pyracantha pauciflora</i> (Poir.) M.Roem.	Pyracantha							X	X					
<i>Pyrus communis</i> L.	Poirier commun				X									
<i>Pyrus pyraster</i> (L.) Du Roi	Poirier sauvage							X	X					
<i>Quercus robur</i> L.	Chêne pédonculé											X		
<i>Ranunculus acris</i> L.	Renoncule âcre				X			X	X				X	
<i>Ranunculus bulbosus</i> L.	Renoncule bulbeuse											X	X	X
<i>Ranunculus repens</i> L.	Renoncule rampante											X	X	
<i>Ranunculus sardous</i> Crantz	Renoncule sardonie				X			X	X					
<i>Raphanus raphanistrum</i> L.	Ravenelle							X	X					
<i>Reseda lutea</i> L.	Réséda jaune				X			X	X			X	X	
<i>Reseda luteola</i> L.	Gaude				X			X	X			X		
<i>Reseda phyteuma</i> L.	Réséda raiponce				X			X	X			X	X	
<i>Rhamnus cathartica</i> L.	Nerprun purgatif							X	X			X		
<i>Rhinanthus alectorolophus</i> (Scop.) Pollich	Rhinanthe vélue				X			X	X			X		X
<i>Rhinanthus minor</i> L.	Rhinanthe à petites fleurs				X			X	X			X	X	
<i>Rhus typhina</i> L.	Sumac hérissé											X		
<i>Rosa agestis</i> Savi	Rosier des haies									X				
<i>Rosa arvensis</i> Huds.	Rosier des champs							X	X					
<i>Rosa canina</i> L.	Eglantier				X			X	X			X	X	X
<i>Rosa pimpinellifolia</i> L.	Rosier à feuilles de Boucage											X		
<i>Rosa rubiginosa</i> L.	Rosier rouillé				X			X	X			X		
<i>Rubus caesius</i> L.	Ronce bleue				X			X	X			X	X	
<i>Rubus fruticosus</i> L.	Ronce							X	X			X		X
<i>Rumex acetosa</i> L.	Oseille sauvage							X	X			X	X	
<i>Rumex crispus</i> L.	Patience crépue							X	X					X
<i>Rumex thyrsoflorus</i> Fingerh. subsp. <i>thyrsoflorus</i>	Oseille sauvage subsp. <i>thyrsoflorus</i>							X	X					

Document d'objectifs du site Natura 2000 FR2100255 « Savart de la Tommelle à Marigny » - Tome II (annexes)

Nom scientifique	Nom français	Statut et classement			Observateurs									
		Pr_N	PR_Rég	LR-CA	Inconnu 1991-1996	Inconnu 1991	Inconnu 1992	Inconnu 1993	M. BEGUIN 1993	M. BEGUIN 1994	Gilles GERVASI 1995	CBN & CPNCA 15/06/2010 & 18/08/2010	JB. ROUGEMONT & T. LORICH 27/05, 18/06, 02/07 & 18/08/2010	M. PETIT 2011 - 2013
<i>Sagina apetala</i> Ard.	Sagine apétale											X		
<i>Salix alba</i> L.	Saule blanc									X				
<i>Salix caprea</i> L.	Saule marsault				X			X	X			X	X	X
<i>Salix purpurea</i> L.	Osier rouge											X		
<i>Salvia officinalis</i> L.	Sauge officinale				X									
<i>Salvia pratensis</i> L.	Sauge des prés							X	X				X	
<i>Sambucus nigra</i> L.	Sureau noir				X			X	X			X		
<i>Sanguisorba minor</i> Scop.	Petite pimprenelle				X			X	X			X	X	X
<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	Sanguisorbe							X	X					
<i>Saxifraga tridactylites</i> L.	Saxifrage à trois doigts							X	X			X		
<i>Scabiosa columbaria</i> L.	Scabieuse				X			X	X			X		
<i>Securigera varia</i> (L.) Lassen	Coronille bigarrée				X			X	X			X		X
<i>Sedum acre</i> L.	Orpin âcre							X	X			X	X	
<i>Sedum album</i> L.	Orpin blanc				X			X	X					
<i>Senecio bayonnensis</i> Boiss.	Séneçon de Bayonne				X									
<i>Senecio jacobaea</i> L.	Séneçon jacobée				X			X	X			X		
<i>Senecio ovatus</i> (G. Gaertn., B. Mey. & Scherb.) Willd.	Séneçon de Fuchs							X	X					
<i>Senecio vulgaris</i> L.	Séneçon vulgaire				X			X	X			X		
<i>Seseli montanum</i> L.	Séseli des montagnes							X	X			X		
<i>Silene latifolia</i> Poir. subsp. <i>alba</i> (Mill.) Greuter & Burdet	Compagnon blanc				X			X	X			X	X	X
<i>Silene nutans</i> L.	Silène penchée				X			X	X					
<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke	Silène enflée				X			X	X			X	X	
<i>Sinapis arvensis</i> L.	Moutarde des champs				X			X	X			X		
<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.	Herbe aux chantres				X			X	X			X		
<b><i>Erucastrum supinum</i> L.</b>	<b>Sisymbre couché</b>	<b>X</b>		<b>RR</b>								<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
<i>Solanum nigrum</i> L.	Morelle noire							X	X					
<i>Solidago canadensis</i> L.	Solidage du Canada							X	X			X		
<i>Solidago virgaurea</i> L.	Solidage verge d'or							X	X			X		

Document d'objectifs du site Natura 2000 FR2100255 « Savart de la Tommelle à Marigny » - Tome II (annexes)

Nom scientifique	Nom français	Statut et classement			Observateurs									
		Pr_N	PR_Rég	LR-CA	Inconnu 1991-1996	Inconnu 1991	Inconnu 1992	Inconnu 1993	M. BEGUIN 1993	M. BEGUIN 1994	Gilles GERVASI 1995	CBN & CPNCA 15/06/2010 & 18/08/2010	JB. ROUGEMONT & T. LORICH 27/05, 18/06, 02/07 & 18/08/2010	M. PETIT 2011 - 2013
<i>Sonchus arvensis</i> L.	Laïteron des champs							X	X			X		
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill.	Laïteron rude											X		
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	Laïteron maraîcher						X	X						
<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz	Alouchier									X			X	
<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	Alisier torminal						X	X	X					
<i>Stachys annua</i> (L.) L.	Epiaire annuelle						X	X						
<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trevis.	Bétoine						X	X						
<i>Stachys recta</i> L.	Epiaire dressée											X		
<i>Stellaria graminea</i> L.	Stellaire graminée													X
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	Mouron des oiseaux				X		X	X				X		
<i>Tanacetum vulgare</i> L.	Tanaisie vulgaire				X		X	X						
<i>Taraxacum erythrospermum</i> Andr. ex Besser	Pissenlit à feuilles lisses											X		
<i>Taraxacum officinale</i> Weber	Pissenlit				X		X	X						
<i>Teucrium botrys</i> L.	Germandrée botryde				X		X	X				X	X	
<i>Teucrium montanum</i> L.	Germandrée des montagnes				X		X	X				X		
<i>Thesium humifusum</i> DC.	Thésion couché											X		
<b><i>Thesium pyrenaicum</i> Pourr.</b>	<b>Thésion des près</b>			<b>RRR</b>				<b>X</b>	<b>X</b>					
<i>Thlaspi arvense</i> L.	Tabouret des champs				X		X	X				X		
<i>Thymus praecox</i> Opiz	Serpolet couché				X		X	X				X	X	
<i>Thymus pulegioides</i> L.	Serpolet commun				X		X	X				X	X	
<i>Tilia cordata</i> Mill.	Tilleul à petites feuilles						X	X						
<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link	Torilis des moissons						X	X						
<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.	Torilis faux-cerfeuil				X									
<i>Tragopogon dubius</i> subsp. Major (Jacq.) Vollm.	Salsifis pâle				X									
<i>Tragopogon pratensis</i> L.	Salsifis des prés				X		X	X						X
<i>Trifolium campestre</i> Schreb.	Trèfle champêtre											X		
<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	Trèfle douteux											X		X
<i>Trifolium pratense</i> L.	Trèfle des prés						X	X				X	X	
<i>Trifolium repens</i> L.	Trèfle rampant						X	X				X	X	X

Document d'objectifs du site Natura 2000 FR2100255 « Savart de la Tommelle à Marigny » - Tome II (annexes)

Nom scientifique	Nom français	Statut et classement			Observateurs									
		Pr_N	PR_Rég	LR-CA	Inconnu 1991-1996	Inconnu 1991	Inconnu 1992	Inconnu 1993	M. BEGUIN 1993	M. BEGUIN 1994	Gilles GERVASI 1995	CBN & CPNCA 15/06/2010 & 18/08/2010	JB. ROUGEMONT & T. LORICH 27/05, 18/06, 02/07 & 18/08/2010	M. PETIT 2011 - 2013
<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P.Beauv.	Avoine dorée											X		
<i>Tussilago farfara</i> L.	Tussilage				X			X	X					
<i>Ulmus glabra</i> Huds.	Orme de montagne							X						
<i>Ulmus minor</i> Mill.	Orme champêtre								X			X	X	
<i>Urtica dioica</i> L.	Grande ortie				X			X	X			X	X	X
<i>Urtica urens</i> L.	Ortie brulante											X		
<i>Valeriana officinalis</i> L.	Valériane officinale											X		
<i>Valerianella carinata</i> Loisel.	Valérianelle carénée											X		
<i>Valerianella dentata</i> (L.) Pollich	Mâche dentée											X		
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	Mâche				X			X	X				X	
<b><i>Verbascum blattaria</i> L.</b>	<b>Molène blattaire</b>			<b>RR</b>	<b>X</b>			<b>X</b>	<b>X</b>					
<i>Verbascum densiflorum</i> Bertol.	Molène à fleurs denses											X		
<i>Verbascum nigrum</i> L.	Molène noire											X	X	
<i>Verbascum thapsus</i> L.	Bouillon blanc				X			X	X					
<i>Verbena officinalis</i> L.	Verveine officinale				X			X	X			X		
<i>Veronica arvensis</i> L.	Véronique des champs											X		
<i>Veronica chamaedrys</i> L.	Véronique petit chêne							X	X				X	
<i>Veronica hederifolia</i> L.	Véronique à feuilles de lierre							X	X					
<i>Veronica officinalis</i> L.	Véronique officinale				X									
<i>Veronica persica</i> Poir.	Véronique de Perse											X		
<i>Veronica serpyllifolia</i> L.	Véronique à feuilles de serpolet							X	X					
<i>Viburnum lantana</i> L.	Viorne lantane							X	X				X	
<i>Viburnum opulus</i> L.	Viorne obier							X	X				X	
<i>Vicia cracca</i> L.	Vesce cracca											X		
<i>Vicia sativa</i> L.	Vesce cultivée											X		
<i>Viola arvensis</i> Murray	Pensée des champs				X			X	X			X	X	

Nom scientifique	Nom français	Statut et classement			Observateurs										
		Pr_N	PR_Rég	LR-CA	Inconnu 1991-1996	Inconnu 1991	Inconnu 1992	Inconnu 1993	M. BEGUIN 1993	M. BEGUIN 1994	Gilles GERVASI 1995	CBN & CPNCA 15/06/2010 & 18/08/2010	JB. ROUGEMONT & T. LORICH 27/05, 18/06, 02/07 & 18/08/2010	M. PETIT 2011 - 2013	
<i>Viola elatior Fr.</i>	<i>Violette élevée</i>			RR										X	X
<i>Viola hirta L.</i>	<i>Violette hérissée</i>							X	X			X			

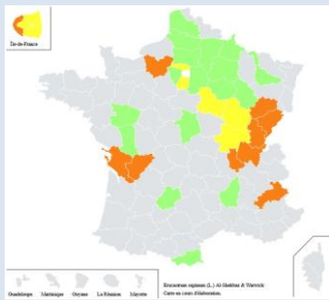
**Champignons**

Nom scientifique	Nom français	Observateurs
		H. CAPET & P. SIGAR 14/10/1993
<i>Chroogomphus rutilus</i> (J.C. Sch. : Fr.) O.K. Miller	Gomphide visqueux	X
<i>Clitocybe costata</i> Kühner & <i>Romagnesi ex Kühner &amp; Romagnesi</i>		X
<i>Clitocybe dealbata</i> (Sow. : Fr.) Kummer	Clitocybe blanc d'ivoire	X
<i>Clitocybe decembris</i> Singer	Clitocybe de deux couleur	X
<i>Clitocybe gibba</i> (Pers. : Fr.) Kummer	Clitocybe bossu	X
<i>Collybia dryophila</i> (Bull. : Fr.) Kummer	Collybe du Chêne	X
<i>Coprinus disseminatus</i> (Pers. : Fr.) S.F. Gray	Coprin disséminé	X
<i>Coprinus micaceus</i> (Bull. : Fr.) Fr.	Coprin micacé	X
<i>Crepidotus mollis</i> (J.C. Sch. : Fr.) Kummer	Crépidote mou	X
<i>Cyathus striatus</i> (Huds. : Pers.) Willdenow		X
<i>Entoloma incanum</i> (Fr. : Fr.) Hesler		X
<i>Fomitopsis pinicola</i> (Swartz : Fr.) P. Karsten		X
<i>Hebeloma crustuliniforme</i> (Bull. : Fr.) Quélet	Hebélome échaudé	X
<i>Hebeloma mesophaeum</i> (Pers.) Quélet	Hébélome à centre brun	X
<i>Hebeloma sinapizans</i> (Paulet ex Fr.) Gillet	Hébélome à odeur de moutarde	X
<i>Helvella crispa</i> (Scopoli ex Fries) Fries	Helvelle crépue	X
<i>Hygrocybe conica</i> (J.C. Sch. : Fr.)	Hygrocybe conique	X
<i>Hygrocybe miniata</i> (Fr. : Fr.) Kummer		X
<i>Hygrocybe subglobispora</i> (P.D. Orton) Moser		X
<i>Lactarius deliciosus</i> (L. : Fr.) S.F. Gray	Lactaire délicieux	X
<i>Lactarius sanguineus</i>	Lactaire sanguin	X
<i>Lactarius torminosus</i> Knudsen & Borgen	Lactaire à toison	X
<i>Lepista sordida</i> (Schum. : Fr.) Singer		X
<i>Leucoagaricus leucothites</i> (Vittadini) Wasser	Lépiote pudique	X
<i>Melanoleuca melaleuca</i> (Pers. : Fr.) Murrill	Melanoleuque blanc et noir	X
<i>Panus conchatus</i> (Bull. : Fr.) Fr.		X
<i>Paxillus involutus</i> (Batsch : Fr.) Fr.	Paxille enroulé	X
<i>Phyllostopsis nidulans</i> (Pers. : Fr.) Singer		X
<i>Rhizopogon luteolus</i> Fr. & Nordholm		X
<i>Suillus collinitus</i> (Fr.) O. Kuntze		X
<i>Tricholoma sudum</i> (Fr.) Quélet	Tricholome sec	X
<i>Tricholoma terreum</i> (J.C. Sch. : Fr.)	Tricholome terreux	X
<i>Tulostoma brumale</i> Pers. : Pers.	Tulostome d'hiver	X

## **Annexe 9**

**FICHES DE DESCRIPTION DES ESPECES VEGETALES DE  
L'ANNEXE II DE LA DIRECTIVE « HABITATS-FAUNE-FLORE »**

## SISYMBRE COUCHE *ERUCASTRUM SUPINUM*

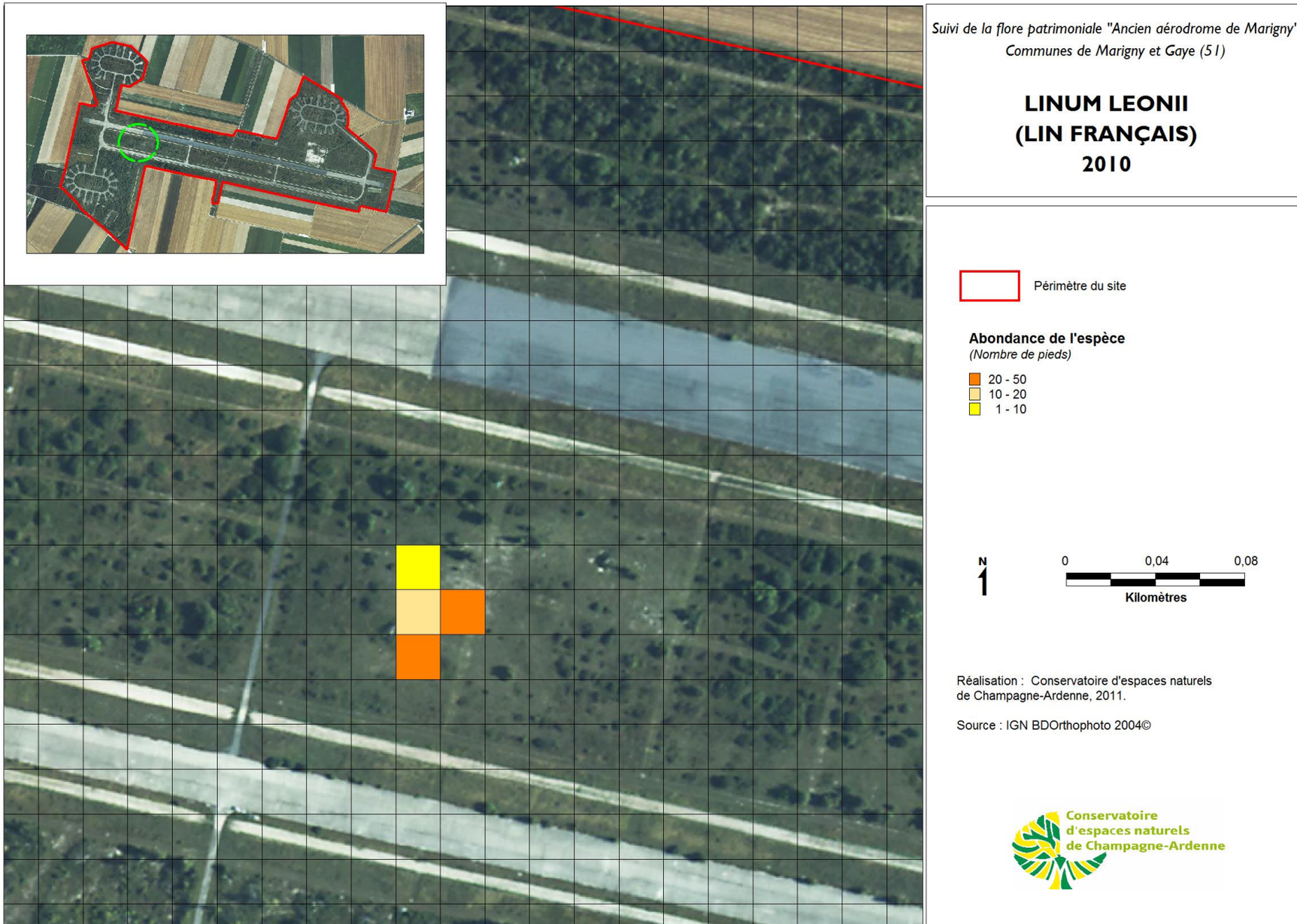
Caractéristiques de l'espèce	
<b>Description</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Plante annuelle, hérissée de poils raides</li> <li>- Tige de 10 à 50cm, étalée-couchée, rude</li> <li>- Feuilles pétiolées, pennatifides, à lobes oblongs, entiers ou sinués, obtus et le terminal plus grand</li> <li>- Fleurs blanches, petites, solitaires à l'aisselle de toutes les feuilles ; sépales égalant le pédicelle</li> <li>- Petites graines, ovoïdes, sur deux rangs</li> <li>- Floraison : juin à août</li> </ul>
<b>Effectifs sur le site</b>	2011 : 69 pieds
<b>Localisation</b>	Cf. carte de répartition en France
<b>Exigences écologiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Espèce pionnière des sables et des graviers humides (bord des cours d'eau, des étangs, ornières des chemins) ; se trouve sur certains éboulis (surtout sur craie) et sur d'anciennes gravières</li> <li>• Espèce plutôt calcicole, assez fortement héliophile</li> </ul>
<b>Groupements végétaux associés à l'espèce</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Parties dénudées des chemins agricoles, pistes des terrains militaires : Ass. <i>Sisymbrio supini</i> – <i>Poetum annuae</i></li> <li>• Déblais de carrières, éboulis anthropiques sur craie : Groupement à <i>Erucastrum gallicum</i> et <i>Linaria repens</i></li> </ul>
	 <p>JB. ROUGEMONT - CENCA</p> <p><b>Carte de répartition</b></p>  <p><b>Légende</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Non Renseignée</li> <li>Présence</li> <li>Présence À Confirmer</li> <li>Douteux</li> <li>Disparu</li> <li>Erreur</li> <li>Erreur À Confirmer</li> </ul> <p>Source : Tela Botanica, 2013</p>

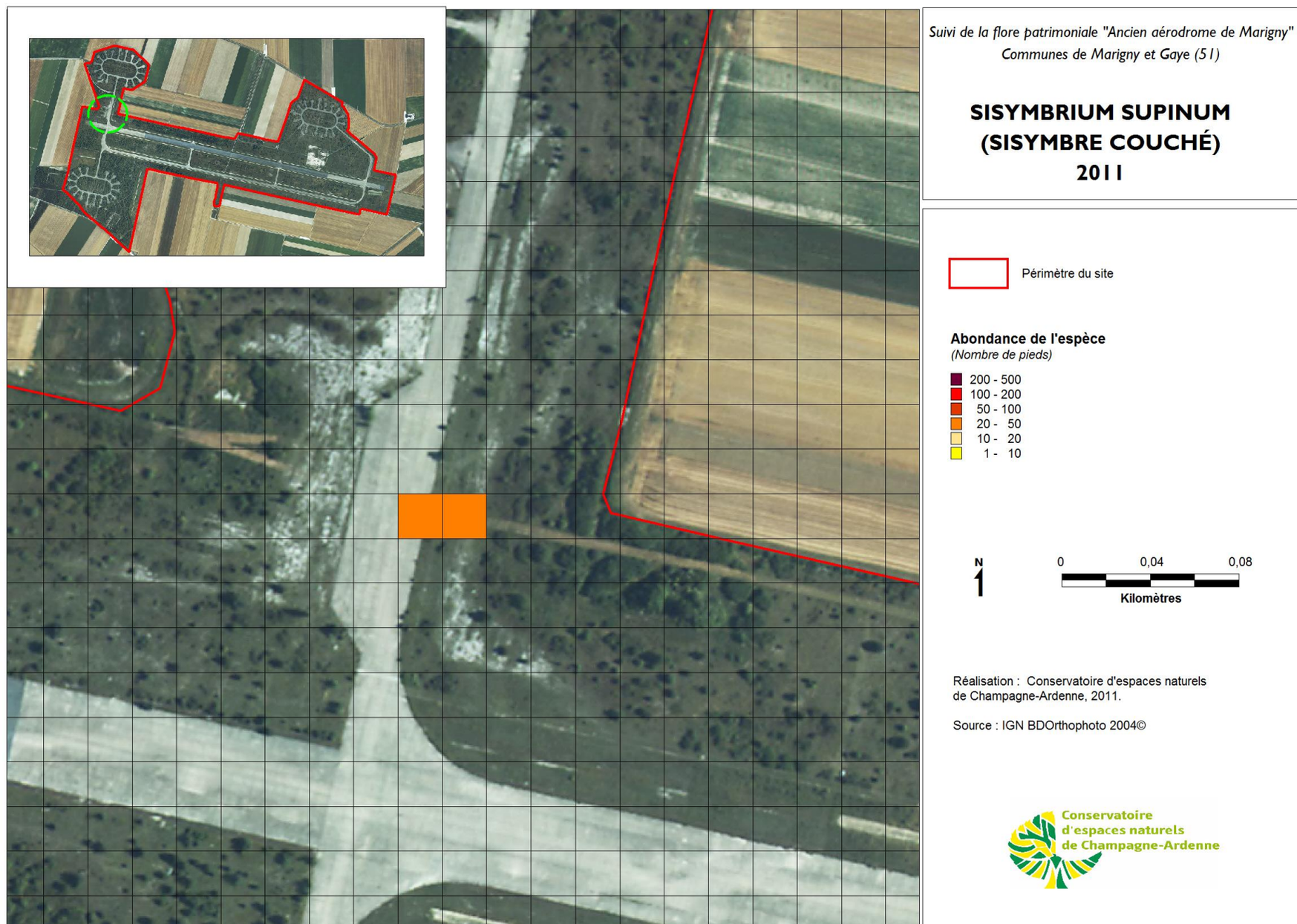
Valeur patrimoniale		★ ★ ★
<b>Statut protection / menace</b>	<b>Directive Habitats-Faune-Flore</b>	☒
	<b>Protection nationale</b>	☒
	<b>Protection régionale</b>	
	<b>Liste rouge nationale</b>	☒
	<b>Liste rouge régionale</b>	☒
<b>Niveau de rareté</b>	Espèce très rare partout en Champagne-Ardenne	

Degré de menace		△ △ △
<b>Tendance d'évolution</b>	? (état initial)	
<b>Menaces</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Disparition des biotopes pionniers favorables en l'absence de perturbation</li> <li>• Concurrence des espèces vivaces et des grandes annuelles</li> </ul>	

## **Annexe 10**

# **CARTOGRAPHIE DES STATIONS D'ESPECES VEGETALES PATRIMONIALES**







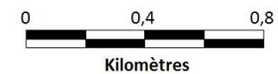
"Ancien aérodrome de Marigny"  
Communes de Marigny et Gaye

CARTE 2

## LOCALISATION DU SECTEUR D'ÉTUDE (2012)

-  Périmètre du site
-  Secteur prospecté en 2012

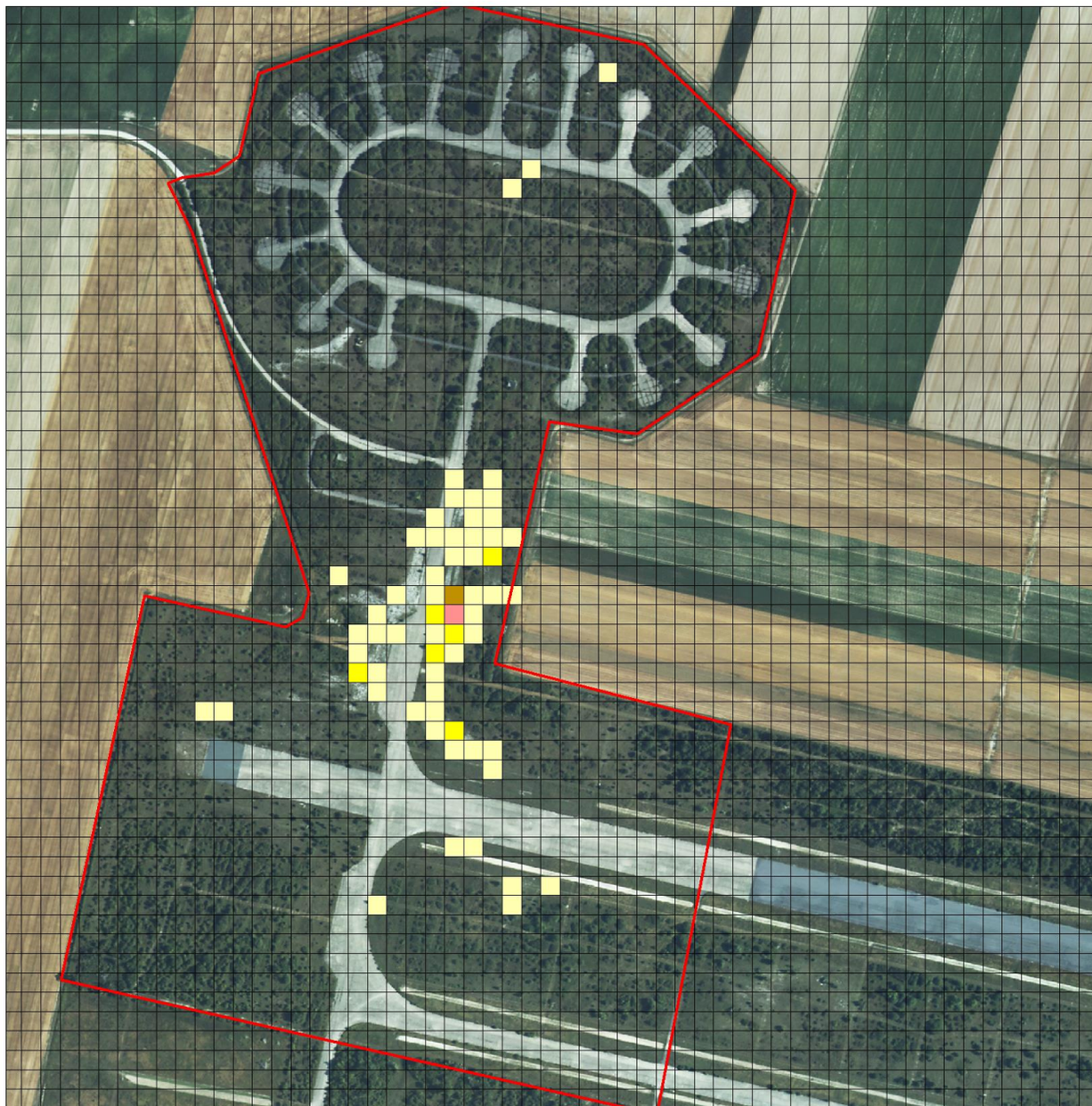
N  
1



Etudes et suivis scientifiques - Année 2012

© Conservatoire d'espaces naturels  
de Champagne-Ardenne - 2012  
Source : IGN BDOrthophoto 2004©

 Conservatoire  
d'espaces naturels  
Champagne-Ardenne



"Ancien aérodrome de Marigny"  
Communes de Marigny et Gaye (51)

CARTE 3

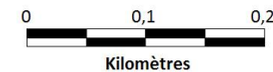
### SUIVI DE L'OPHRYS ARAIGNÉE (2012)

 Périmètre du secteur d'étude

Estimation du nombre de pieds par maille (20x20 mètre:  
(classes d'effectifs)

-  100 - 200
-  50 - 100
-  20 - 50
-  10 - 20
-  1 - 10
-  0

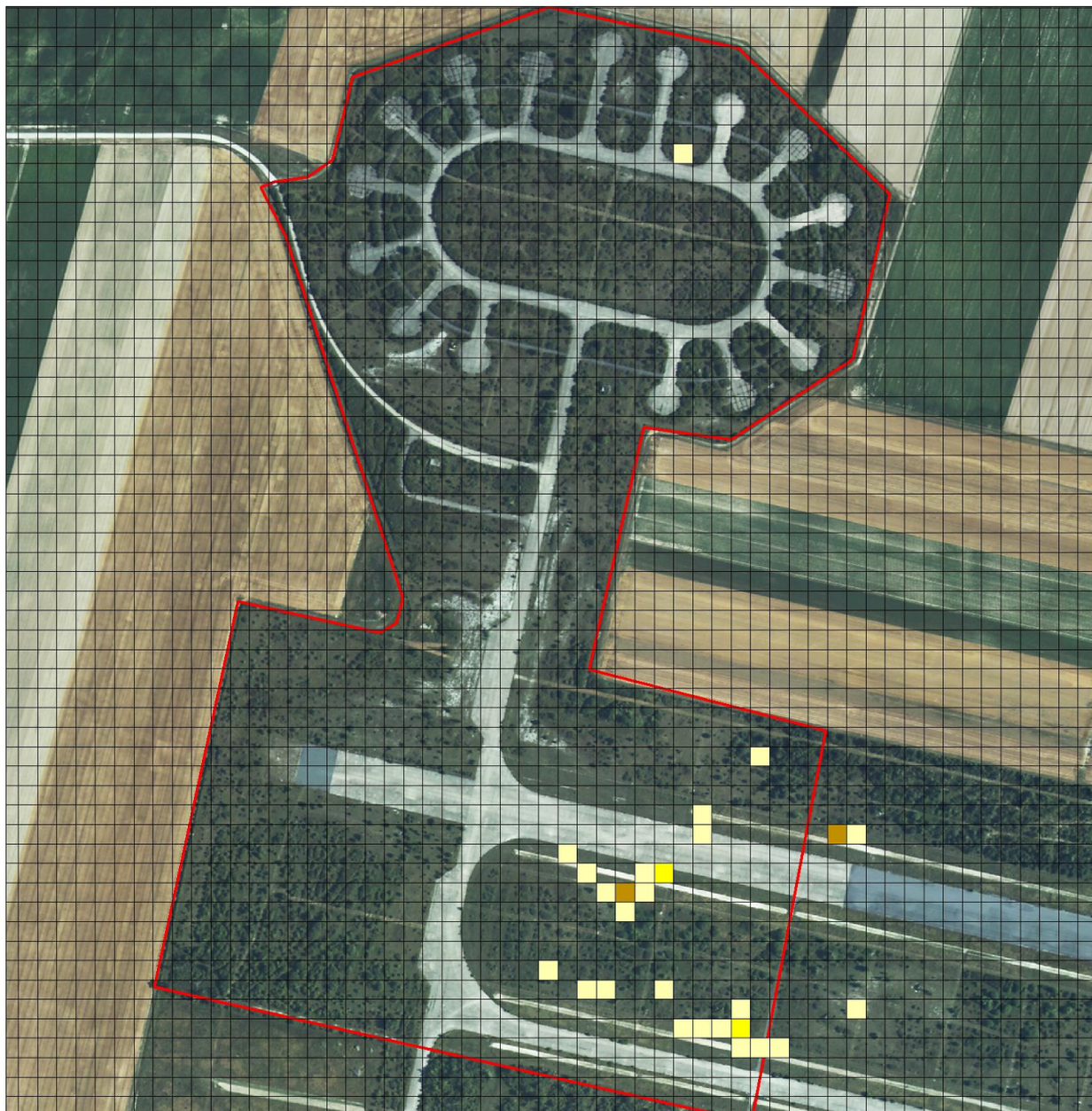
N  
1



Etudes et suivis scientifiques - Année 2012

© Conservatoire d'espaces naturels  
de Champagne-Ardenne - 2012  
Source : IGN BDOrthophoto 2004©





"Ancien aérodrome de Marigny"  
Communes de Marigny et Gaye

CARTE 4

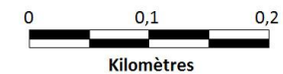
### SUIVI DE L'OROBANCHE DU THYM

 Périmètre du secteur d'étude

Estimation du nombre de pieds par maille (20x20 mètres)  
(classes d'effectifs)

-  100 - 200
-  50 - 100
-  20 - 50
-  10 - 20
-  1 - 10
-  0

N  
↑



Etudes et suivis scientifiques - Année 2012

© Conservatoire d'espaces naturels  
de Champagne-Ardenne - 2012  
Source : IGN BDOrthophoto 2004©





"Ancien aérodrome de Marigny"  
Communes de Marigny et Gaye

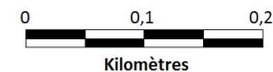
CARTE 5

### SUIVI DE L'OROBANCHE ÉLEVÉE (2012)

 Périmètre du secteur d'étude

Estimation du nombre de pieds par maille (20x20 mètres  
(classes d'effectifs)

-  100 - 200
-  50 - 100
-  20 - 50
-  10 - 20
-  1 - 10
-  0



Etudes et suivis scientifiques - Année 2012

© Conservatoire d'espaces naturels  
de Champagne-Ardenne - 2012  
Source : IGN BDOrthophoto 2004©





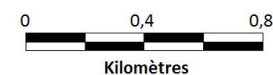
"Ancien aérodrome de Marigny"  
Communes de Marigny et Gaye

CARTE 2

## LOCALISATION DU SECTEUR D'ÉTUDE (2013)

-  Périmètre du site
-  Secteur prospecté en 2013

N  
1



Etudes et suivis scientifiques - Année 2013

© Conservatoire d'espaces naturels  
de Champagne-Ardenne - 2014  
Source : IGN BDOrthophoto 2011©

 Conservatoire  
d'espaces naturels  
Champagne-Ardenne



"Ancien aérodrome de Marigny"  
Communes de Marigny et Gaye

CARTE 3

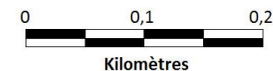
### SUIVI DE L'OPHRYs ARAIGNÉE

 Secteur prospecté en 2013

Estimation du nombre de pieds par maille (20x20 m)  
(classes d'effectifs)

-  100 - 200
-  50 - 100
-  20 - 50
-  10 - 20
-  1 - 10
-  0

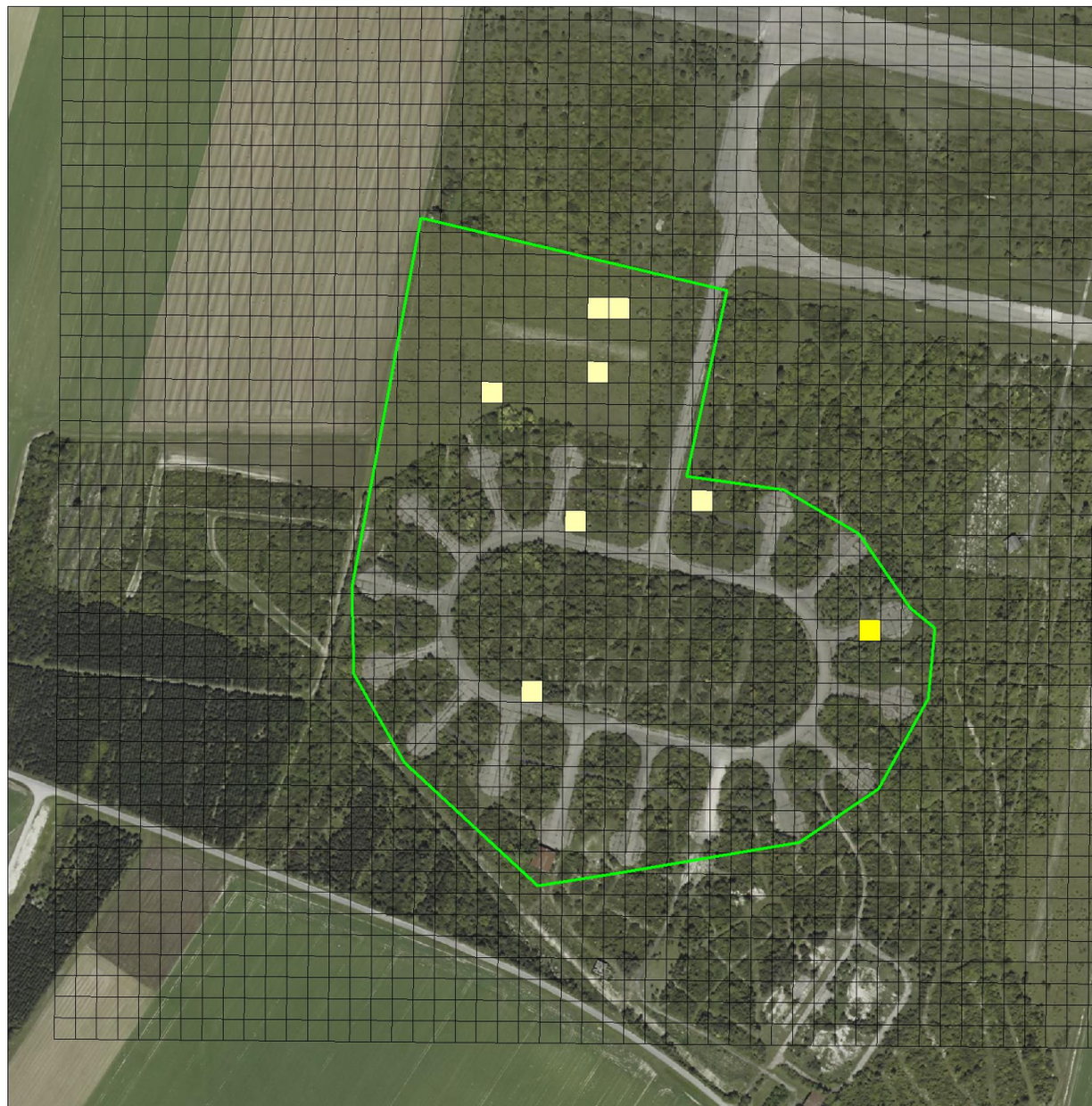
N  
1



Etudes et suivis scientifiques - Année 2013

© Conservatoire d'espaces naturels  
de Champagne-Ardenne - 2014  
Source : IGN BDOrthophoto 2011©

 Conservatoire  
d'espaces naturels  
Champagne-Ardenne



"Ancien aérodrome de Marigny"  
Communes de Marigny et Gaye

CARTE 4

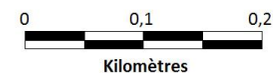
## SUIVI DE L'OPHRYS ARAIGNÉE

 Secteur prospecté en 2013

Estimation du nombre de pieds par maille (20x20 m  
(classes d'effectifs)

-  100 - 200
-  50 - 100
-  20 - 50
-  10 - 20
-  1 - 10
-  0

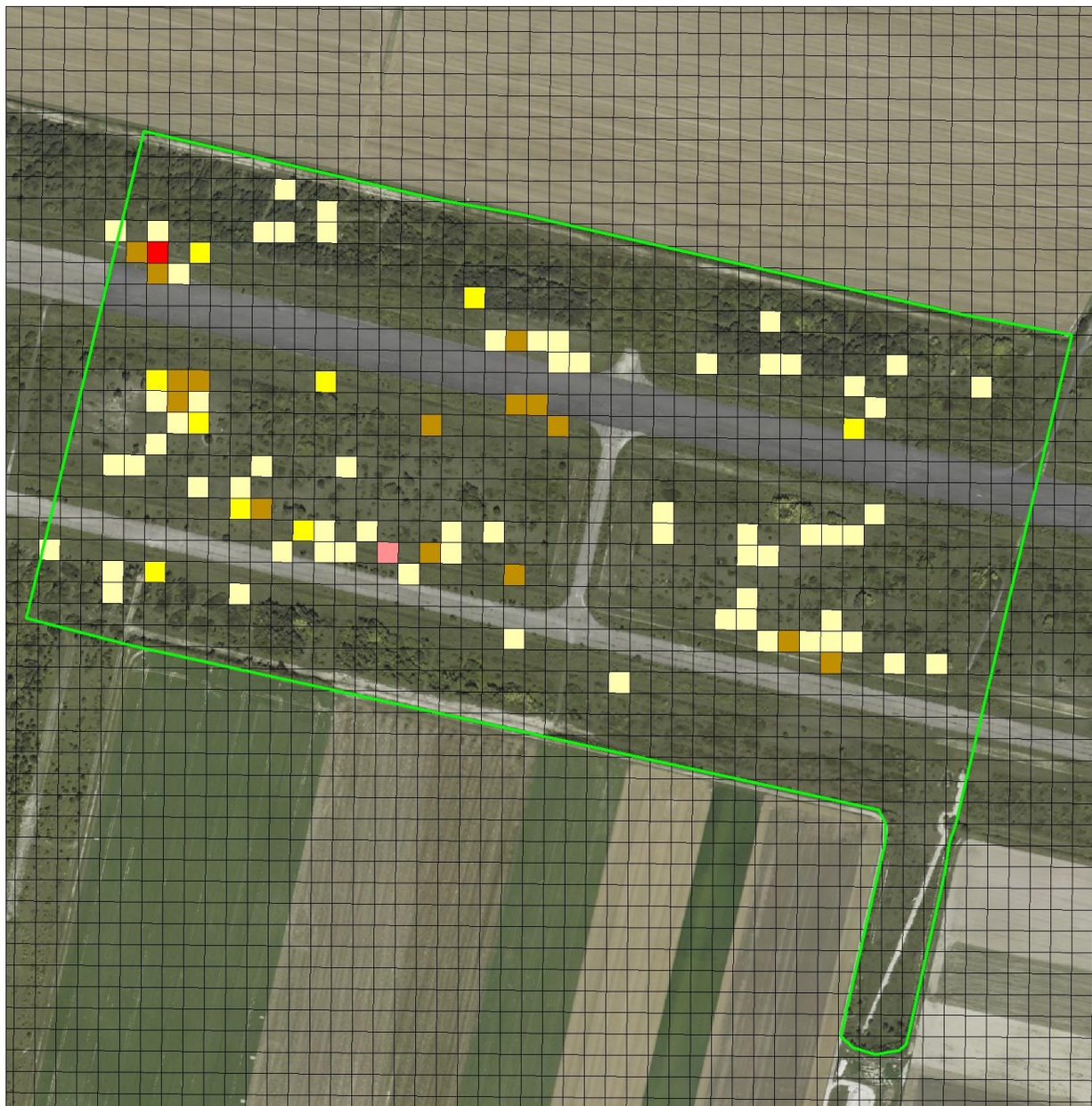
N  
1



Etudes et suivis scientifiques - Année 2013

© Conservatoire d'espaces naturels  
de Champagne-Ardenne - 2014  
Source : IGN BDOrthophoto 2011©

 Conservatoire  
d'espaces naturels  
Champagne-Ardenne



"Ancien aérodrome de Marigny"  
Communes de Marigny et Gaye

CARTE 5

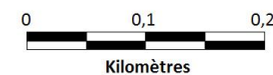
## SUIVI DE L'OROBANCHE DU THYM

 Secteur prospecté en 2013

Estimation du nombre de pieds par maille (20x20 m  
(classes d'effectifs)

	100 - 200
	50 - 100
	20 - 50
	10 - 20
	1 - 10
	0

N  
1



Etudes et suivis scientifiques - Année 2013

© Conservatoire d'espaces naturels  
de Champagne-Ardenne - 2014  
Source : IGN BDOrthophoto 2011©

 Conservatoire  
d'espaces naturels  
Champagne-Ardenne



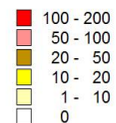
"Ancien aérodrome de Marigny"  
Communes de Marigny et Gaye

CARTE 6

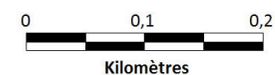
## SUIVI DE L'OROBANCHE DU THYM

 Secteur prospecté en 2013

Estimation du nombre de pieds par maille (20x20 m)  
(classes d'effectifs)



N  
1

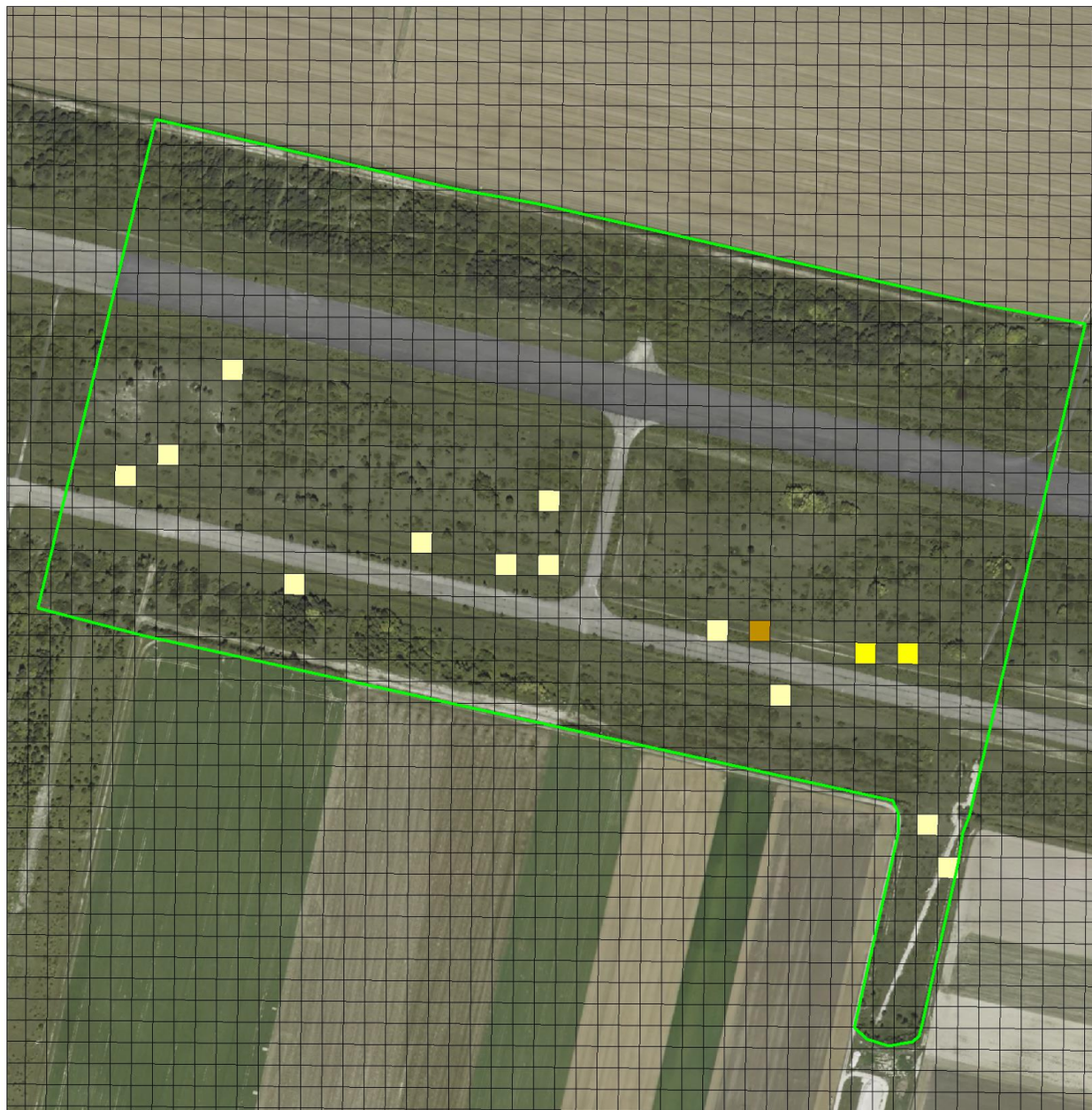


Etudes et suivis scientifiques - Année 2013

© Conservatoire d'espaces naturels  
de Champagne-Ardenne - 2014

Source : IGN BDOrthophoto 2011©

 Conservatoire  
d'espaces naturels  
Champagne-Ardenne



"Ancien aérodrome de Marigny"  
Communes de Marigny et Gaye

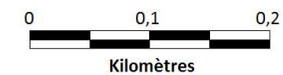
CARTE 7

## SUIVI DE L'OROBANCHE ÉLEVÉE

 Secteur prospecté en 2013

Estimation du nombre de pieds par maille (20x20 m)  
(classes d'effectifs)

-  100 - 200
-  50 - 100
-  20 - 50
-  10 - 20
-  1 - 10
-  0



Etudes et suivis scientifiques - Année 2013

© Conservatoire d'espaces naturels  
de Champagne-Ardenne - 2014

Source : IGN BDOrthophoto 2011©

 Conservatoire  
d'espaces naturels  
Champagne-Ardenne

"Ancien aérodrome de Marigny"  
Communes de Marigny et Gaye

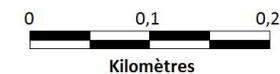
## SUIVI DE LA VIOLETTE ÉLEVÉE



 Secteur prospecté en 2013

Estimation du nombre de pieds par maille (20x20m)  
(classes d'effectifs)

-  100 - 200
-  50 - 100
-  20 - 50
-  10 - 20
-  1 - 10
-  0



Etudes et suivis scientifiques - Année 2013

© Conservatoire d'espaces naturels  
de Champagne-Ardenne - 2014

Source : IGN BDOrthophoto 2011©





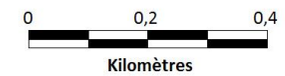
"Ancien aérodrome de Marigny"  
Communes de Marigny et Gaye

CARTE 9

## SUIVI DE LA PETITE CUSCUTE

-  Secteur prospecté en 2013
-  *Cuscuta epithymum*

N  
1



Etudes et suivis scientifiques - Année 2013

© Conservatoire d'espaces naturels  
de Champagne-Ardenne - 2014  
Source : IGN BDOrthophoto 2011©

 Conservatoire  
d'espaces naturels  
Champagne-Ardenne

## **Annexe 11**

### **LISTES ET STATUTS DE LA FAUNE DU SITE**

## LEPIDOPTERES RHOPALOCERES

Nom vernaculaire	Nom scientifique	DHFF	PN	LRN	LRR	Dernière observation
Paon-du-jour	<i>Aglais io</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	-	2014 - CENCA
Petite Tortue	<i>Aglais urticae</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	-	2014 - CENCA
Aurore	<i>Anthocharis cardamines</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	-	2014 - CENCA
Petit Mars changeant	<i>Apatura ilia</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	-	-	-	-	2014 - CENCA
Tristan	<i>Aphantopus hyperantus</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	-	2014 - CENCA
Gazé	<i>Aporia crataegi</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	✓	2014 - CENCA
Carte géographique	<i>Araschnia levana</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	-	2014 - CENCA
Mercure	<i>Arethusana arethusa</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	-	-	-	✓	2014 - CENCA
Moyen Nacré	<i>Argynnis adippe</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	-	-	-	✓	2010 - CENCA
Grand Nacré	<i>Argynnis aglaja</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	✓	2014 - CENCA
Collier-de-corail	<i>Aricia agestis</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	-	-	-	-	2014 - CENCA
Petite Violette	<i>Boloria dia</i> (Linnaeus, 1767)	-	-	-	✓	2014 - CENCA
Nacré de la Ronce	<i>Brenthis daphne</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	-	-	-	-	2014 - CENCA
Thécla de la Ronce	<i>Callophrys rubi</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	-	2014 - CENCA
Hespérie du Brome	<i>Carterocephalus palaemon</i> (Pallas, 1771)	-	-	-	✓	2010 - CENCA
Azuré des Nerpruns	<i>Celastrina argiolus</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	-	2014 - CENCA
Céphale	<i>Coenonympha arcania</i> (Linnaeus, 1761)	-	-	-	-	2014 - CENCA
Fadet de la Mélique	<i>Coenonympha glycerion</i> (Borkhausen, 1788)	-	-	-	✓	2014 - CENCA
Fadet commun	<i>Coenonympha pamphilus</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	-	2014 - CENCA
Souci	<i>Colias crocea</i> (Geoffroy in Fourcroy, 1785)	-	-	-	-	2014 - CENCA
Complexe Fluoré - Soufré	<i>Colias gr. alfacariensis - hyale</i>	-	-	-	-	2014 - CENCA
Argus frêle	<i>Cupido minimus</i> (Fuessly, 1775)	-	-	-	-	2014 - CENCA
Point de Hongrie	<i>Erynnis tages</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	-	2014 - CENCA
Damier de la Succise	<i>Euphydryas aurinia</i> (Rottemburg, 1775)	Ann. II & IV	✓	-	✓	1984/1993 - PORCHERET
Azuré des Cytises	<i>Glaucopteryx alexis</i> (Poda, 1761)	-	-	-	✓	2010 - CENCA
Citron	<i>Gonepteryx rhamni</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	-	2014 - CENCA
Virgule	<i>Hesperia comma</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	✓	2014 - CENCA
Agreste	<i>Hipparchia semele</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	✓	2013 - CENCA
Flambé	<i>Iphiclides podalirius</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	✓	2014 - CENCA
Petit Nacré	<i>Issoria lathonia</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	-	2014 - CENCA
Mégère, Satyre	<i>Lasiommata megera</i> (Linnaeus, 1767)	-	-	-	-	2014 - CENCA
Piéride du Lotier	<i>Leptidea sinapis</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	-	2014 - CENCA
Cuivré des marais	<i>Lycaena dispar</i> (Haworth, 1802)	Ann. II & IV	✓	-	✓	1984/1993 - PORCHERET
Cuivré écarlate	<i>Lycaena hippothoe</i> (Linnaeus, 1761)	-	-	-	✓	1984/1993 - PORCHERET
Cuivré commun	<i>Lycaena phlaeas</i> (Linnaeus, 1761)	-	-	-	-	2012 - CENCA
Cuivré fuligineux	<i>Lycaena tityrus</i> (Poda, 1761)	-	-	-	-	2014 - CENCA
Azuré bleu-céleste	<i>Lysandra bellargus</i> (Rottemburg, 1775)	-	-	-	-	2014 - CENCA
Argus bleu-nacré	<i>Lysandra coridon</i> (Poda, 1761)	-	-	-	-	2014 - CENCA
Myrtil	<i>Maniola jurtina</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	-	2014 - CENCA
Demi-deuil	<i>Melanargia galathea</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	-	2014 - CENCA
Mélitée des Mélampyres	<i>Melitaea athalia</i> (Rottemburg, 1775)	-	-	-	-	2014 - CENCA

Mélitée du Plantain	<i>Melitaea cinxia</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	✓	1984/1993 - PORCHERET
Mélitée orangée	<i>Melitaea didyma</i> (Esper, 1778)	-	-	-	✓	2013 - CENCA
Mélitée de la Lancéole	<i>Melitaea parthenoides</i> Keferstein, 1851	-	-	-	✓	2014 - CENCA
Mélitée des Centaurées	<i>Melitaea phoebe</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	-	-	-	✓	1994 - MEYER
Mélitée des Digitales	<i>Melitaea aurelia</i> Nickerl, 1850	-	-	VU	✓	2014 - CENCA
Grande Tortue	<i>Nymphalis polychloros</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	-	2013 - CENCA
Sylvaine	<i>Ochlodes sylvanus</i> (Esper, 1777)	-	-	-	-	2014 - CENCA
Machaon	<i>Papilio machaon</i> Linnaeus, 1758	-	-	-	-	2014 - CENCA
Tircis	<i>Pararge aegeria</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	-	2014 - CENCA
Piérider du Chou	<i>Pieris brassicae</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	-	2014 - CENCA
Piérider du Navet	<i>Pieris napi</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	-	2014 - CENCA
Piérider de la Rave	<i>Pieris rapae</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	-	2014 - CENCA
Azuré de l'Ajonc	<i>Plebejus argus</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	✓	2014 - CENCA
Azuré des Coronilles	<i>Plebejus argyrognomon</i> (Bergsträsser, 1779)	-	-	-	-	2014 - CENCA
le Robert-le-Diable	<i>Polygonia c-album</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	-	2014 - CENCA
Azuré de la Bugrane	<i>Polyommatus icarus</i> (Rottemburg, 1775)	-	-	-	-	2014 - CENCA
Hespérie d'Ormière	<i>Pyrgus malvae</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	-	2014 - CENCA
Amaryllis	<i>Pyronia tithonus</i> (Linnaeus, 1771)	-	-	-	-	2014 - CENCA
Hespérie des Sanguisorbes	<i>Spialia sertorius</i> (Hoffmannsegg, 1804)	-	-	-	✓	2014 - CENCA
Hespérie du Chiendent	<i>Thymelicus acteon</i> (Rottemburg, 1775)	-	-	-	✓	2014 - CENCA
Hespérie de la Houque	<i>Thymelicus sylvestris</i> (Poda, 1761)	-	-	-	-	2014 - CENCA
Vulcain	<i>Vanessa atalanta</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	-	2014 - CENCA
Belle Dame	<i>Vanessa cardui</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	-	2014 - CENCA

## ODONATES

Nom vernaculaire	Nom scientifique	DHFF	PN	LRN	LRR	Dernière observation
Aesche bleue	<i>Aeshna cyanea</i> (Müller, 1764)	-	-	-	-	2013 - CENCA
Grande Aesche	<i>Aeshna grandis</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	✓	2013 - CENCA
Aesche mixte	<i>Aeshna mixta</i> Latreille, 1805	-	-	-	-	2013 - CENCA
Onychogompe à pincés	<i>Onychogomphus forcipatus</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	-	2014 - CENCA
Sympétrum strié	<i>Sympetrum striolatum</i> (Charpentier, 1840)	-	-	-	-	2010 - CENCA

## ORTHOPTERES

Nom vernaculaire	Nom scientifique	LRN	LRdb	LRR	Dernière observation
Decticelle bicolor	<i>Bicolorana bicolor bicolor</i> (Philippi, 1830)	-	-	-	2013 - CENCA
Caloptène italien	<i>Calliptamus italicus italicus</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	2013 - CENCA
Criquet verte-échine	<i>Chorthippus dorsatus dorsatus</i> (Zetterstedt, 1821)	-	-	-	2013 - CENCA
Criquet des clairières	<i>Chrysochraon dispar dispar</i> (Germar, 1834)	-	-	-	2013 - CENCA
Dectique verrucivore	<i>Decticus verrucivorus verrucivorus</i> (Linnaeus, 1758)	-	2	✓	2013 - CENCA
Ephippigère des vignes	<i>Ephippiger diurnus diurnus</i> Dufour, 1841	-	3	-	2013 - CENCA
Criquet des bromes	<i>Euchorthippus declivus</i> (Brisout, 1848)	-	-	-	2013 - CENCA
Criquet mélodieux	<i>Gomphocerippus biguttulus biguttulus</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	2013 - CENCA
Criquet duettiste	<i>Gomphocerippus brunneus brunneus</i> (Thunberg, 1815)	-	-	-	2013 - CENCA
Gomphocère roux	<i>Gomphocerippus rufus</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	2013 - CENCA

Grillon champêtre	<i>Gryllus campestris</i> Linnaeus, 1758	-	-	-	2013 - CENCA
Leptophye ponctuée	<i>Leptophyes punctatissima</i> (Bosc, 1792)	-	-	-	2013 - CENCA
Criquet tacheté	<i>Myrmeleotettix maculatus maculatus</i> (Thunberg, 1815)	-	3	✓	2013 - CENCA
Grillon des bois	<i>Nemobius sylvestris sylvestris</i> (Bosc, 1792)	-	-	-	2013 - CENCA
Grillon d'Italie	<i>Oecanthus pellucens pelluscens</i> (Scopoli, 1763)	-	-	-	2013 - CENCA
Œdipode turquoise	<i>Oedipoda caeruleascens caeruleascens</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	2013 - CENCA
Criquet noir-ébène	<i>Omocestus rufipes</i> (Zetterstedt, 1821)	-	-	✓	2013 - CENCA
Phanéoptère commun	<i>Phaneroptera falcata</i> (Poda, 1761)	-	-	-	2013 - CENCA
Decticelle cendrée	<i>Pholidoptera griseoptera</i> (De Geer, 1773)	-	-	-	2013 - CENCA
Decticelle chagrinée	<i>Platycleis albopunctata albopunctata</i> (Goeze, 1778)	-	-	-	2013 - CENCA
Criquet des pâtures	<i>Pseudochorthippus parallelus parallelus</i> (Zetterstedt, 1821)	-	-	-	2013 - CENCA
Decticelle bariolée	<i>Roeseliana roeselii</i> (Hagenbach, 1822)	-	-	-	2013 - CENCA
Conocéphale gracieux	<i>Ruspolia nitidula nitidula</i> (Scopoli, 1786)	-	-	-	2013 - CENCA
Sténobothre de la palène	<i>Stenobothrus lineatus lineatus</i> (Panzer, 1796)	-	-	-	2013 - CENCA
Tétrix des carrières	<i>Tetrix tenuicornis</i> Sahlberg, 1891	-	-	-	2013 - CENCA
Grande Sauterelle verte	<i>Tettigonia viridissima</i> Linnaeus, 1758	-	-	-	2013 - CENCA

## AMPHIBIENS

Nom vernaculaire	Nom scientifique	DHFF	PN	LRN	LRR	Dernière observation
Crapaud commun	<i>Bufo bufo</i> (Linné, 1758)	-	✓	-	AS	2008 - LPO
Péloodyte ponctué	<i>Pelodytes punctatus</i> (Daubin, 1802)	-	✓	-	D	2008 - LPO

## REPTILES

Nom vernaculaire	Nom scientifique	DHFF	PN	LRN	LRR	Dernière observation
Orvet fragile	<i>Anguis fragilis</i> Linnaeus, 1758	-	✓	-	-	2013 - CENCA
Lézard des souches	<i>Lacerta agilis</i> Linnaeus, 1758	Ann. IV	✓	-	V	2013 - CENCA
Lézard des murailles	<i>Podarcis muralis</i> (Laurenti, 1768)	Ann. IV	✓	-	-	2014 - CENCA

## MAMMIFERES

Nom vernaculaire	Nom scientifique	DHFF	PN	LRN	LRR	Dernière observation
Chevreuril européen	<i>Capreolus capreolus</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	-	2014 - CENCA
Hérisson d'Europe	<i>Erinaceus europaeus</i> Linnaeus, 1758	-	✓	-	-	1992/1998 - GEERAERTS
Lièvre d'Europe	<i>Lepus europaeus</i> Pallas, 1778	-	-	-	AS	2014 - CENCA
Martre des pins	<i>Martes martes</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	AS	1992/1998 - GEERAERTS
Blaireau européen	<i>Meles meles</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	AS	2014 - CENCA
Putois d'Europe	<i>Mustela putorius</i> Linnaeus, 1758	-	-	-	V	2014 - CENCA
Lapin de garenne	<i>Oryctolagus cuniculus</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	-	2014 - CENCA
Écureuil roux	<i>Sciurus vulgaris</i> Linnaeus, 1758	-	✓	-	AS	1992/1998 - GEERAERTS
Renard roux	<i>Vulpes vulpes</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	-	2014 - CENCA
Lérot	<i>Eliomys quercinus</i> (Linnaeus, 1766)	-	-	-	-	1992/1998 - GEERAERTS
Taupe d'Europe	<i>Talpa europaea</i> Linnaeus, 1758	-	-	-	-	1992/1998 - GEERAERTS
Noctule commune	<i>Nyctalus noctula</i> (Schreber, 1774)	Ann. IV	✓	NT	V	1990 - URCANE
Pipistrelle commune	<i>Pipistrellus pipistrellus</i> (Schreber, 1774)	Ann. IV	✓	-	AS	1990 - URCANE

**OISEAUX nicheurs**

Nom vernaculaire	Nom scientifique	DO	PN	LRNn	LRR	Dernière observation
Accenteur mouchet	<i>Prunella modularis</i> (Linnaeus, 1758)	-	✓	-	-	2013 - LPO/CENCA
Alouette des champs	<i>Alauda arvensis</i> Linnaeus, 1758	-	-	-	AS	2013 - LPO/CENCA
Bergeronnette grise	<i>Motacilla alba</i> Linnaeus, 1758	-	✓	-	-	2013 - LPO/CENCA
Bergeronnette printanière	<i>Motacilla flava</i> Linnaeus, 1758	-	✓	-	-	2013 - LPO/CENCA
Bouvreuil pivoine	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> (Linnaeus, 1758)	-	✓	VU	-	2013 - LPO/CENCA
Bruant jaune	<i>Emberiza citrinella</i> Linnaeus, 1758	-	✓	-	AP	2013 - LPO/CENCA
Bruant proyer	<i>Miliaria calandra</i> Linnaeus, 1758	-	✓	-	AS	2013 - LPO/CENCA
Caille des blés	<i>Coturnix coturnix</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	AS	2013 - LPO/CENCA
Chardonneret élégant	<i>Carduelis carduelis</i> (Linnaeus, 1758)	-	✓	-	-	2013 - LPO/CENCA
Corneille noire	<i>Corvus corone</i> Linnaeus, 1758	-	-	-	-	2013 - LPO/CENCA
Coucou gris	<i>Cuculus canorus</i> Linnaeus, 1758	-	✓	-	-	2013 - LPO/CENCA
Effraie des clochers	<i>Tyto alba</i> (Scopoli, 1769)	-	✓	-	AS	2013 - LPO/CENCA
Engoulevent d'Europe	<i>Caprimulgus europaeus</i> Linnaeus, 1758	Ann. I	✓	-	AP	2013 - LPO/CENCA
Etourneau sansonnet	<i>Sturnus vulgaris</i> Linnaeus, 1758	-	-	-	-	2013 - LPO/CENCA
Faisan de Colchide	<i>Phasianus colchicus</i> Linnaeus, 1758	-	-	-	-	2013 - LPO/CENCA
Faucon crécerelle	<i>Falco tinnunculus</i> Linnaeus, 1758	-	✓	-	AS	2013 - LPO/CENCA
Fauvette à tête noire	<i>Sylvia atricapilla</i> (Linnaeus, 1758)	-	✓	-	-	2013 - LPO/CENCA
Fauvette babillarde	<i>Sylvia curruca</i> (Linnaeus, 1758)	-	✓	-	AS	2013 - LPO/CENCA
Fauvette des jardins	<i>Sylvia borin</i> (Boddaert, 1783)	-	✓	-	-	2013 - LPO/CENCA
Fauvette grisette	<i>Sylvia communis</i> Latham, 1787	-	✓	-	-	2013 - LPO/CENCA
Geai des chênes	<i>Garrulus glandarius</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	-	2013 - LPO/CENCA
Grimpereau des jardins	<i>Certhia brachydactyla</i> C.L. Brehm, 1820	-	✓	-	-	2013 - LPO/CENCA
Grive musicienne	<i>Turdus philomelos</i> C. L. Brehm, 1831	-	-	-	-	2013 - LPO/CENCA
Grosbec casse-noyaux	<i>Coccothraustes coccothraustes</i> (Linnaeus, 1758)	-	✓	-	-	2013 - LPO/CENCA
Hirondelle rustique	<i>Hirundo rustica</i> Linnaeus, 1758	-	✓	-	AS	2013 - LPO/CENCA
Hypolaïs polyglotte	<i>Hippolais polyglotta</i> (Vieillot, 1817)	-	✓	-	-	2013 - LPO/CENCA
Linotte mélodieuse	<i>Carduelis cannabina</i> (Linnaeus, 1758)	-	✓	VU	-	2013 - LPO/CENCA
Locustelle tachetée	<i>Locustella naevia</i> (Boddaert, 1783)	-	✓	-	-	2013 - LPO/CENCA
Loriot d'Europe	<i>Oriolus oriolus</i> (Linnaeus, 1758)	-	✓	-	-	2013 - LPO/CENCA
Merle noir	<i>Turdus merula</i> Linnaeus, 1758	-	-	-	-	2013 - LPO/CENCA
Mésange à longue queue	<i>Aegithalos caudatus</i> (Linnaeus, 1758)	-	✓	-	-	2013 - LPO/CENCA
Mésange bleue	<i>Parus caeruleus</i> Linnaeus, 1758	-	✓	-	-	2013 - LPO/CENCA
Mésange charbonnière	<i>Parus major</i> Linnaeus, 1758	-	✓	-	-	2013 - LPO/CENCA
Mésange huppée	<i>Parus cristatus</i> Linnaeus, 1758	-	✓	-	-	2013 - LPO/CENCA
Oedicnème criard	<i>Burhinus oedicnemus</i> (Linnaeus, 1758)	Ann. I	✓	-	V	2013 - LPO/CENCA
Perdrix grise	<i>Perdix perdix</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	AS	2013 - LPO/CENCA
Perdrix rouge	<i>Alectoris rufa</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	E	2013 - LPO/CENCA
Petit Gravelot	<i>Charadrius dubius</i> Scopoli, 1786	-	✓	-	V	2013 - LPO/CENCA
Pic épeiche	<i>Dendrocopos major</i> (Linnaeus, 1758)	-	✓	-	-	2013 - LPO/CENCA
Pic vert	<i>Picus viridis</i> Linnaeus, 1758	-	✓	-	AS	2013 - LPO/CENCA
Pie bavarde	<i>Pica pica</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	-	2013 - LPO/CENCA
Pie-grièche écorcheur	<i>Lanius collurio</i> Linnaeus, 1758	Ann. I	✓	-	V	2013 - LPO/CENCA

Pigeon ramier	<i>Columba palumbus</i> Linnaeus, 1758	-	-	-	-	2013 - LPO/CENCA
Pinson des arbres	<i>Fringilla coelebs</i> Linnaeus, 1758	-	✓	-	-	2013 - LPO/CENCA
Pipit des arbres	<i>Anthus trivialis</i> (Linnaeus, 1758)	-	✓	-	-	2013 - LPO/CENCA
Pouillot fitis	<i>Phylloscopus trochilus</i> (Linnaeus, 1758)	-	✓	-	-	2013 - LPO/CENCA
Pouillot véloce	<i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1887)	-	✓	-	-	2013 - LPO/CENCA
Rossignol philomèle	<i>Luscinia megarhynchos</i> C. L. Brehm, 1831	-	✓	-	-	2013 - LPO/CENCA
Rougegorge familier	<i>Erithacus rubecula</i> (Linnaeus, 1758)	-	✓	-	-	2013 - LPO/CENCA
Rougequeue noir	<i>Phoenicurus ochruros</i> (S. G. Gmelin, 1774)	-	✓	-	-	2013 - LPO/CENCA
Serin cini	<i>Serinus serinus</i> (Linnaeus, 1766)	-	✓	-	-	2013 - LPO/CENCA
Tadorne de Belon	<i>Tadorna tadorna</i> (Linnaeus, 1758)	-	✓	-	R	2013 - LPO/CENCA
Tarier des prés	<i>Saxicola rubetra</i> (Linnaeus, 1758)	-	✓	VU	E	2013 - LPO/CENCA
Tarier pâtre	<i>Saxicola torquata</i> (Linnaeus, 1758)	-	✓	-	AS	2013 - LPO/CENCA
Tourterelle des bois	<i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	AS	2013 - LPO/CENCA
Troglodyte mignon	<i>Troglodytes troglodytes</i> (Linnaeus, 1758)	-	✓	-	-	2013 - LPO/CENCA
Verdier d'Europe	<i>Chloris chloris</i> (Linnaeus, 1758)	-	✓	-	-	2013 - LPO/CENCA

## **Annexe 12**

**FICHES DE DESCRIPTION DES ESPECES ANIMALES DE  
L'ANNEXE II DE LA DIRECTIVE « HABITATS-FAUNE-FLORE »**

## DAMIER DE LA SUCCISE *EUPHYDRYAS AURINIA* (ROTTEMBURG, 1775)

Caractéristiques de l'espèce	
<b>Description</b>	<p><u>Adulte</u> : Envergure de l'aile antérieure : 15 à 25 mm</p> <p>Dessus fauve avec des dessins noirs d'importance variable. Une série complète de points noirs dans la bande postdiscale orange de l'aile postérieure (visible sur les deux faces).</p> <p><u>Œuf</u> : Jaune brillant (les œufs fécondés brunissent rapidement).</p> <p><u>Chenille</u> : Corps noir avec de nombreux spicules très ramifiés. Bande dorsale formée d'un semis abondant de taches blanches et une bande latérale, au niveau des stigmates, formée de grandes macules blanches peu nombreuses. Pattes thoraciques noires. Taille en moyenne de 27 mm au dernier stade larvaire.</p> <p><u>Chrysalide</u> : Blanche avec des taches noires et oranges.</p>
<b>Localisation</b>	Cf. Carte de répartition ci-contre
<b>Ecologie</b>	Milieux ouverts à semi-ouverts avec présence de la plante hôte principale la Succise des prés ( <i>Succisa pratensis</i> ) et parfois des plantes hôtes secondaires comme la Scabieuse ( <i>Scabiosa columbaria</i> ) et la Knautie ( <i>Knautia arvensis</i> )
<b>Groupements végétaux associés à l'espèce</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>O. Festuco-Brometalia</i></li> <li>• <i>All. Molinion caeruleae</i></li> </ul>



**Carte de répartition**

■ Recensé après 1980  
■ Non recensé depuis 1980  
 Exemples erratiques  
 Absence de données

Les données douteuses ne sont pas reprises

Source : Lepinet.fr

Valeur patrimoniale		☆☆☆
<b>Statut protection / menace</b>	<p><b>Directive Habitats-Faune-Flore</b> ✓ Annexes II &amp; IV</p> <p><b>Protection nationale</b> ✓ Oui</p> <p><b>Liste Rouge Nationale</b> -</p> <p><b>Liste Rouge Régionale</b> ✓ Oui</p>	
<b>Niveau de rareté</b>	- Espèce rare en Champagne-Ardenne	

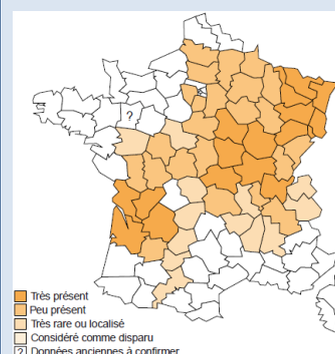
Degré de menace		△△△
<b>Tendance d'évolution</b>	<p>↘ Déclin des populations noté sur toute l'Europe.</p> <p>Présence de l'espèce en 1984 sur le site Natura 2000 mais non recontactée depuis.</p>	
<b>Menaces</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fauche durant la période de développement larvaire</li> <li>• Gestion des milieux par pâturage ovin car forte pression sur <i>Succisa pratensis</i></li> </ul>	

## CUIVRÉ DES MARAIS *THERSAMOLYCAENA DISPAR* (HAWORTH, 1803)

Caractéristiques de l'espèce	
<b>Description</b>	<p><u>Adulte</u> : Envergure de l'aile antérieure : 13 à 20 mm. La deuxième génération est plus petite que la première</p> <p>↳ <u>Mâle</u> : dessus des ailes orange cuivré et bordées de noir. Le dessous est gris pâle bleuté avec des points noirs liserés de blanc et une large bande submarginale orange vif.</p> <p>↳ <u>Femelle</u> : plus grande que le mâle. Dessus de l'aile antérieure orange cuivré avec deux tâches noires dans la cellule discoïdale et une série de points noirs dans la cellule postdiscoïdale.</p> <p><u>Chenille</u> : verte ou jaune-vert, difficilement repérable sur le terrain.</p> <p><u>Chrysalide</u> : Jaune brunâtre et vire au noir peu avant l'éclosion.</p>
<b>Localisation</b>	Cf. Carte de répartition ci-contre
<b>Ecologie</b>	<p>- Principalement en plaine dans les prairies humides avec une hauteur d'herbe variable (0,20 à 1,50 m) et bordées de zones à <i>Phragmites australis</i>.</p> <p>- Plantes hôtes : <i>Rumex sp.</i></p>
<b>Groupements végétaux associés à l'espèce</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• All. <i>Filipendulion ulmariae</i></li> <li>• All. <i>Agropyro-Rumicion crispi</i></li> </ul>



Carte de répartition



Source : Fiche espèce Natura 2000

Valeur patrimoniale		★ ★ ★
<b>Statut protection / menace</b>	<p><b>Directive Habitats-Faune-Flore</b> ✓ Annexes II &amp; IV</p> <p><b>Protection nationale</b> ✓ Oui</p> <p><b>Liste Rouge Nationale</b> -</p> <p><b>Liste Rouge Régionale</b> ✓ Oui</p>	
<b>Niveau de rareté</b>	- Espèce localisée mais pas rare en Champagne-Ardenne	

Degré de menace		△ △ △
<b>Tendance d'évolution</b>	<p>- Actuellement, espèce moins menacée que d'autres inféodées aux zones humides</p> <p>- Présence de l'espèce en 1984 sur le site Natura 2000 mais non recontactée depuis. Espèce présence dans les vallées proches du site.</p>	
<b>Menaces</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Assèchement des zones humide et destruction des prairies</li> <li>• Fauche de l'habitat ou curage de fossés mal positionnés dans le temps</li> <li>• Pâturage intensif des prairies par des bovins</li> </ul>	

## **Annexe 13**

### **BULLETIN D'INFORMATION 1**



# Infosite

Bulletin d'information du site Natura 2000 N° 10

n°1 - octobre 2013

## Savart de la Tommelle à Marigny (Marne)

### *Un patrimoine naturel... d'intérêt européen*

En 2006, l'Etat a proposé d'intégrer le Savart de la Tommelle à Marigny au réseau européen de sites « Natura 2000 » du fait de la grande richesse écologique et paysagère de ce territoire. Outre le fait que ce secteur abrite des milieux naturels et des espèces végétales et animales devenues rares à l'échelle régionale, nationale et au niveau de l'Union européenne, il constitue un paysage singulier témoin de l'histoire de la région et de la France.

Après plusieurs années de concertation entre les différents acteurs locaux, le site Natura 2000 « Savart de la Tommelle à Marigny » entre dans sa première phase d'animation correspondant à l'élaboration du Document d'Objectifs (Docob). Ce document qui sera rédigé par le Conservatoire d'espaces naturels de Champagne-Ardenne a pour objectif de proposer des actions de gestion pour préserver les espèces et les habitats d'intérêt communautaire.

Le Conservatoire connaît très bien le site. Depuis 1991, de nombreux inventaires scientifiques ont été réalisés. Une gestion appropriée pour restaurer le savart de l'ancien aérodrome militaire est mise en œuvre.

### Sommaire

- ⇒ Natura 2000
- ⇒ La démarche Natura 2000
- ⇒ Présentation du site
- ⇒ Principales menaces
- ⇒ Les objectifs de gestion
- ⇒ Les mesures de gestion

Gentiane d'Allemagne



Pérouse sèche après la première pluie de travaux de restauration.

## Natura 2000 : un réseau européen pour la nature et l'homme

Natura 2000 est un réseau européen de sites naturels abritant des habitats naturels et des espèces rares ou menacés. Son objectif est de préserver cette diversité biologique pour les générations futures, tout en valorisant les territoires. Et ce, en tenant compte des diverses activités humaines présentes sur ces sites. Natura 2000 est un outil de gestion durable du territoire.

### Deux directives européennes sont à l'origine de la création de ce réseau de sites



● la Directive "Oiseaux" (1979/2009) vise la protection des oiseaux sauvages, rares ou menacés, et de leurs milieux de vie (sites de nidification, aires d'hivernage, couloirs de migration) grâce à la mise en place de **Zones de Protection Spéciales (ZPS)**.



● la Directive "Habitats, Faune, Flore" (1992) vise la protection des habitats naturels, des espèces végétales et animales en danger par la mise en place de **Zones Spéciales de Conservation (ZSC)**. Ces habitats et ces espèces sont dits « d'intérêt communautaire » et c'est leur présence sur un site qui justifie son classement au titre de Natura 2000.

Le site du Savart de la Tommelle à Marigny est concerné par ces deux directives. La ZSC «Savart de la Tommelle» fait intégralement partie de la ZPS « Vallée de l'Aube, de la Superbe et Marigny », site régional n° 214.

### La gestion des sites Natura 2000 : concertation et document d'objectifs

Le but de la démarche Natura 2000 est de trouver un point d'équilibre entre les activités humaines et la préservation de la nature. En France, un document d'objectifs (Docob) est réalisé pour la gestion de chaque site Natura 2000. Ce Docob est élaboré en concertation avec les acteurs locaux et les usagers du site réunis au sein d'un comité de pilotage et de groupes de travail. Ce document établit un diagnostic du site, détermine les enjeux de préservation et définit un programme d'actions.



Les pelouses sur craie de l'ancien aérodrome aux abords de la piste.

### Où en sommes-nous sur le Savart de la Tommelle ?

Dans le but d'une meilleure appropriation de la conservation du patrimoine local, l'Etat a attribué les compétences Natura 2000 aux collectivités territoriales. L'élaboration du Docob du Savart de la Tommelle est sous la responsabilité de la Communauté de Communes du Sud Marnais, maître d'ouvrage. Elle a confié la rédaction du document d'objectifs au Conservatoire d'espaces naturels de Champagne-Ardenne.

Une fois le document d'objectifs validé, les actions nécessaires à une meilleure gestion ou à la restauration des habitats seront mises en oeuvre. Pour cela, la démarche contractuelle sera privilégiée. En effet, les modalités d'application de Natura 2000 reposent sur le volontariat et la libre adhésion : des contrats Natura 2000 pourront être signés entre l'Etat et les acteurs locaux (propriétaires fonciers) pour financer des actions de conservation et de restauration.

#### Natura 2000 en région

En Champagne-Ardenne, 101 sites Natura 2000 ont été désignés soit 12 % du territoire régional. Forêts, tourbières, marais, prairies, pelouses, sites à chauves-souris : ces 3104 km<sup>2</sup> soulignent l'extrême diversité des milieux naturels en Champagne-Ardenne.



Sisymbre couché

#### Selon quels critères les terrains sont-ils retenus en "Natura 2000" ?

Un site est désigné en Natura 2000 d'après des critères scientifiques répondant aux Directives européennes Oiseaux et Habitats, c'est-à-dire en fonction de la présence d'espèces ou d'habitats d'intérêt communautaire. Cependant, tous les terrains situés dans le site ne présentent pas forcément ces caractéristiques mais le périmètre est défini de façon à avoir un ensemble cohérent.

#### Désignation en site Natura 2000, quels effets ?

La désignation d'un espace naturel en site Natura 2000 ne vise pas à créer un sanctuaire de nature où toute activité humaine serait proscrite. Au contraire, la sauvegarde de la biodiversité peut nécessiter le maintien voire l'encouragement d'activités humaines telles que l'agriculture, l'élevage ou encore la sensibilisation à l'environnement... En revanche, les projets susceptibles d'affecter de façon notable les habitats ou espèces d'intérêt communautaire présents (travaux, aménagements...) sur un site Natura 2000 doivent faire l'objet d'une évaluation de leurs incidences. L'objectif est de prévenir d'éventuels dommages aux milieux naturels remarquables tout en conciliant le maintien des activités humaines.

#### Qui finance Natura 2000 ?

Les documents d'objectifs, l'animation, les contrats de gestion et les actions sont financés à 50 % par l'Europe et à 50 % par l'Etat (Ministères en charge de l'environnement et de l'agriculture).

## Le Savart de la Tommelle : son capital «Nature»

### Fiche d'identité et localisation du site

#### Savart de la Tommelle à Marigny (site régional n°10)

- Site n° FR 2100255
- 2 communes concernées :  
Gaye, Marigny
- Propriétaires :  
94 % ministère de la Défense, 6 % privé
- Surface :  
286 hectares
- 2 habitats d'intérêt communautaire :
  - Pelouse sur craie
  - Formation à genévrier sur landes ou pelouses calcaires
- 7 espèces d'intérêt communautaire :
  - Flore  
Sisymbre couché
  - Faune  
Engoulevent d'Europe, Hibou des marais, Oedicnème criard, Outarde canepetière, Pie-grièche écorcheur, Lézard des souches
- Acteurs intervenant sur le site :  
CENCA, propriétaires privés, ministère de la Défense, l'Armée de terre, agriculteurs, chasseurs...



□ Périmètre du site Natura 2000

#### Qu'est-ce qu'un habitat naturel ?

C'est un milieu naturel ou semi-naturel aux caractéristiques géographiques, physiques et biologiques particulières et uniques, abritant des espèces végétales et animales.

### Un terrain d'aviation

L'ancien aérodrome militaire de Marigny est le vestige des paysages ancestraux de la Champagne pouilleuse à l'époque où les troupeaux de moutons parcouraient ces vastes espaces de pelouses calcaires appelés « savarts ». Leur existence à ce jour a été assurée par l'installation des militaires. En effet à partir de 1938, un premier terrain d'aviation avait été construit par les militaires anglais composé d'une piste en herbe. En 1950, l'OTAN agrandit le site et construit une base militaire comprenant des bâtiments et des pistes goudronnées. Jamais utilisé en tant qu'aérodrome, le site fut dédié à diverses manœuvres militaires jusqu'en 1990 (école de conduite de chars, stage de parachutisme, essais radars, etc.). Par ailleurs, l'aérodrome a connu une histoire mouvementée, avec entre autres, l'accueil d'essais automobiles (JP Beltoise et J. Servose Gavin), de clubs de vol à voile, d'ULM, et d'aéromodélisme, de grandes manifestations (rassemblement de gens du voyage, rave-party) et l'incinération d'animaux lors de la crise de la fièvre aphteuse.



1952: inauguration de l'aérodrome.

Au fil des années, le site a été régulièrement entretenu par divers acteurs locaux (Armée, DDE, Chasseurs, Conservatoire...). L'occupation de ces vastes espaces par l'armée a non seulement permis à ces terrains d'échapper à la mise en culture comme le reste de la Champagne crayeuse, mais a également favorisé le maintien des milieux de pelouse. Différentes espèces floristiques et faunistiques ont ainsi trouvé toutes les conditions favorables pour se développer.

### Un intérêt écologique exceptionnel

Ce vaste ensemble isolé au milieu des grandes cultures de la Champagne crayeuse constitue un site naturel remarquable à l'échelle de la région avec une importante diversité d'habitats et d'espèces. Le site Natura 2000 compte pas moins de dix habitats naturels différents. Il a été désigné avant tout au titre de la présence de pelouses sèches.



### Une flore et une faune remarquables

L'ancien aérodrome abrite plus de 350 espèces végétales. Seize espèces végétales rares dont cinq protégées au niveau national ou régional : le Sisymbre couché, le Lin français ou encore l'Orobanche du thym.

La faune n'est pas en reste avec la présence de nombreuses espèces. Ce vaste espace est un refuge pour certains oiseaux remarquables. L'Engoulevent d'Europe trouve des conditions très favorables pour nicher sur le site, tout comme l'Oedicnème criard ou encore la Pie-grièche écorcheur. Les insectes sont également nombreux, 50 espèces ont été observées dont 9 sont patrimoniales. Les sauterelles, criquets et grillons sont très diversifiés avec la présence du Criquet tacheté. Parallèlement le site abrite seulement deux reptiles et deux amphibiens.

Le Savart de la Tommelle est un site remarquable pour le Mercure. Ce papillon, en net déclin, affectionne les pelouses et landes sèches des terrains calcaires.



Mercurie



Criquet tacheté

## Les principales menaces

Ce patrimoine naturel est fragile. En l'absence d'entretien, les pelouses sèches s'embranchent et à terme seront remplacées par des boisements. Ce phénomène est accentué par les cornouillers, les épines, les pins, les bouleaux qui s'installent dans les milieux ouverts par semis et rejets naturels. Sans intervention humaine, ces milieux sont naturellement voués à disparaître. Les espèces rares et menacées vivant dans ces milieux ouverts disparaissent également.

Cette évolution, même si elle est naturelle, a également un impact non négligeable sur le paysage. Encore aujourd'hui, l'ancien aérodrome militaire de Marigny est composé de pelouses piquetées par des arbustes plus ou moins denses, ce qui donne à ce paysage l'aspect d'une steppe.

Dans le but de conserver ce patrimoine historique et naturel, le ministère de la Défense en a confié la gestion écologique au Conservatoire depuis 2010 par le biais d'une convention de partenariat. Les premiers travaux de restauration engagés en 2012-2013 ont permis de conserver 20 hectares de pelouses. Des travaux de débroussaillage, des actions de fauche et un pâturage ovin font partie des opérations prochainement programmées.

## Les objectifs de gestion préconisés dans le Docob

L'objectif principal est la conservation durable des habitats et des populations d'espèces d'intérêt communautaire dans un état de conservation considéré comme favorable. La conservation de ce site naturel à l'échelle locale est une contribution à la protection du patrimoine naturel régional, national et européen. Cet objectif se décline ainsi :

- Maintenir et restaurer les habitats de pelouses calcicoles et les formations à genévrier,
- Améliorer la connaissance des espèces de la directive Habitats du site,
- Mettre en place une gestion forestière proche des processus de dynamique naturelle,
- Suivre l'évolution naturelle des habitats forestiers,
- Suivre l'impact des mesures mises en œuvres,
- Valoriser le site et informer les usagers.

### Pour en savoir plus...

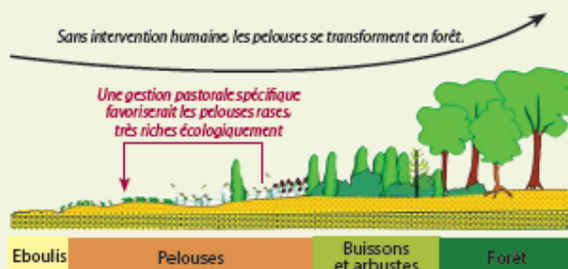
- <http://natura2000.environnement.gouv.fr/>
- <http://www.champagne-ardenne.developpement-durable.gouv.fr> (rubrique Eau, biodiversité, ressources minérales > Patrimoine naturel > Natura 2000)

## Contacts

**Communauté de communes du Sud Marnais**  
150 rue des Verrières  
51230 FERE-CHAMPENOISE  
tél. 03 26 42 52 36  
mél. : [accueil@cc-sudmarnais.fr](mailto:accueil@cc-sudmarnais.fr)



**Conservatoire d'espaces naturels de Champagne-Ardenne**  
antenne Marne  
tél. 03 26 80 13 24  
mél. : [secretariat@cen-champagne-ardenne.org](mailto:secretariat@cen-champagne-ardenne.org)



## Les mesures de gestion proposées sur le site

Afin de restaurer et d'entretenir le site, plusieurs opérations seront proposées selon les milieux :

- Pelouses : débroussaillage des arbustes, entretien par fauche, broyage ou par pâturage, gestion des déchets.
- Boisements : suivi de l'évolution naturelle des milieux forestiers.



Broyage mécanisé pour restaurer 20 hectares de pelouse.



Pie-grièche écorcheur

## Remarques

Le savart de la Tommelle à Marigny est composé de propriétés privées. Il est interdit d'accès sans autorisation.

### Responsable de la publication :

Brice Bijot, maire de Marigny

### Rédaction :

Jean-Brice Rougemont (CENCA)

### Conception et impression :

Emmanuèle Savart (CENCA)  
Imprimerie Félix -  
08400 Vouziers

### Relecture :

CCSM, MINDEF  
Guy Venault, Roger Cré (CENCA)

### Crédit photo :

J-B Rougemont, S. Froc, M. Solari,  
N. Héltas, F. Croset, P. Fortoul.

Édité à 350 exemplaires

Cet infoste est réalisé avec le soutien de :



Ce bulletin est cofinancé par l'Union européenne. L'Europe s'engage en Champagne-Ardenne avec le Fonds européen de développement régional.



PRÉFET  
DE LA RÉGION  
CHAMPAGNE-ARDENNE

## **Annexe 14**

### **CHARTE NATURA 2000 DU SITE 10**



# Charte Natura 2000

ZSC FR 2100255 / Site régional n° 10

« Savart de la Tommelle à Marigny »  
(Marne)



*Savart de la Tommelle à Marigny*

# **I - PRESENTATION GENERALE DU SITE**

---

## **1. Localisation et description du site**

Le site Natura 2000 n°10 dit « Savart de la Tommelle à Marigny », d'une superficie totale de 284,9 ha, est situé en bordure ouest de la région naturelle de la Champagne-Crayeuse et à 12 km au sud-est de Sézanne. Il s'étend sur 2 communes de la Marne : Marigny et Gaye.

Le site Natura 2000 « Savart de la Tommelle à Marigny » concerne l'ancien aérodrome mais également quelques parcelles privées, représentées par des prairies et des boisements de résineux.

La biodiversité est très élevée sur cette ancienne emprise militaire. La pelouse, communément appelée Savart de Marigny-le-Grand, constitue l'un des derniers ensembles de pelouses sèches de Champagne-Crayeuse. Ce site présente une diversité floristique exceptionnelle, avec la présence de plantes protégées et/ou rares et constitue un secteur d'intérêt pour l'avifaune.

Son intérêt s'est aussi révélé être l'ensemble du site lui-même, de par sa grande étendue, sa relative tranquillité et son aspect témoin historique des espaces champenois d'autrefois. En effet, les savarts étaient autrefois utilisés comme parcours à moutons, mais ils ont dramatiquement disparu en Champagne-Ardenne au cours des dernières décennies, au profit des cultures intensives.

Le site se situe à une altitude de 100 mètres, constituant un ensemble de pelouses relativement plat et parsemé de buissons et de boisements.

## **2. Intérêt écologique**

Sur les 11 habitats naturels recensés lors de l'élaboration du DOCOB, 4 sont inscrits à l'annexe I de la Directive « Habitats-Faune-Flore ». Leur conservation est donc prioritaire à l'échelle des pays membres de l'Europe communautaire :

- Eboulis crayeux anthropiques sur matériaux fins (code Natura 2000 : 8160\*)
- Pelouse sur craie (code Natura 2000 : 6210)
- Prairies mésophiles de fauche (code Natura 2000 : 6510)
- Formation à *Juniperus communis* sur pelouse calcaire : (code Natura 2000 : 5130)

Concernant la flore, 1 espèce est inscrite à l'annexe II de la Directive « Habitats-Faune-Flore ». Sa conservation est donc prioritaire à l'échelle des pays membres de l'Europe communautaire :

- Le Sisymbre couché *Erucastrum supinum* (code Natura 2000 : 1493)

Au niveau de la faune, aucune espèce n'est inscrite à l'annexe II de la Directive « Habitats-Faune-Flore ».

## **3. Maîtrise foncière et d'usage**

Le site NATURA 2000 s'étend sur 281 parcelles cadastrales. Propriétaires privés et individuels, groupements de propriétaires (Associations foncières), une commune, le Département et le Ministère de la Défense se partagent la propriété foncière du site. Une large prédominance du Ministère de la Défense est observée.

#### **4. Objectifs à long terme**

Les **objectifs à long terme** définis sur le site Natura 2000 se répartissent sur **4 axes principaux** :

1. la réalisation d'**études complémentaires**, le **suivi** de l'impact des actions mises en œuvre et l'**évaluation** de la gestion menée ;
2. l'**animation** et la **sensibilisation des acteurs locaux** à des pratiques respectueuses de la sensibilité des milieux, ainsi que la **poursuite de la concertation** au niveau local ;
3. la **conservation des habitats** naturels et habitats d'espèces typiques du site, ainsi que des **espèces associées** ;
4. la **conservation des habitats forestiers** d'intérêt communautaire et des **espèces associées** ;

## **II – LA CHARTE NATURA 2000 :**

---

### **1. Le réseau Natura 2000**

Natura 2000 est un réseau de sites qui hébergent des espèces et des milieux naturels rares ou menacés à l'échelle européenne. L'engagement des Etats de l'Union Européenne est de préserver ce patrimoine écologique sur le long terme.

La France a opté pour une politique contractuelle en ce qui concerne la gestion des sites Natura 2000. Actuellement, il existe trois outils contractuels pour la mise en œuvre des actions de gestion et la conservation prévues dans le **document d'objectifs (DOCOB)** du site :

- les **mesures agro-environnementales territorialisées** (pour les milieux agricoles uniquement),
- les **contrats Natura 2000** (hors milieux de production agricole)
- les chartes **Natura 2000** (tous milieux).

### **2. La Charte Natura 2000 : Pourquoi ? Comment ?**

L'objectif de la charte est la conservation des habitats et des espèces d'intérêt communautaire qui ont justifié la désignation du site. Elle va favoriser la poursuite, le développement et la valorisation de pratiques favorables à leur conservation. Il s'agit de « faire reconnaître » ou de « labelliser » cette gestion passée qui a permis le maintien de ces habitats remarquables.

Cet outil contractuel permet à l'adhérent de marquer son engagement en faveur de Natura 2000 et des objectifs poursuivis par ce réseau (objectifs du DOCOB), tout en souscrivant à des engagements d'un niveau moins contraignant que ceux d'un contrat Natura 2000.

La charte porte sur l'ensemble du site Natura 2000.

#### **La durée de l'adhésion est de cinq ans.**

La Charte Natura 2000 est composée de plusieurs fiches précédées d'une présentation rapide du site :

- La première fiche fixe les **engagements de portée générale** : ce sont des principes généraux applicables à l'ensemble du site, quelle que soit la vocation des parcelles concernées.

- Les autres comportent des **engagements spécifiques** par grands types de milieux naturels ou d'activités.

Chaque fiche est composée de trois rubriques :

- La liste des habitats concernés ;
- Des **engagements de gestion** contrôlables permettant de maintenir les habitats et espèces d'intérêts communautaires dans un bon état de conservation. Ce sont de bonnes pratiques locales existantes ou souhaitées qui consistent en des engagements « à faire » ou « à ne pas faire ». Pour permettre une lisibilité optimale, chaque engagement de gestion est suivi des points sur lesquels porterait un contrôle ;
- Des **recommandations de gestion**, non soumises à contrôle, permettant d'encourager les actions favorables aux enjeux de conservation ;

Ces recommandations et engagements n'entraînent pas de surcoût de gestion pour les adhérents et donc ne sont pas rémunérés.

Chaque adhérent est tenu de respecter les engagements concernant l'ensemble du site et ceux relatifs aux types de milieux présents sur les parcelles pour lesquelles il a souscrit à la Charte.

***En tout état de cause, chaque propriétaire signataire ou non de la charte doit respecter le code de l'environnement et notamment les réglementations afférentes : protection de la faune, de la flore, des habitats, loi sur l'eau,...***

### **3. Quels avantages ?**

L'adhésion à la Charte garantit que les activités pratiquées sur les parcelles concernées sont conformes aux orientations du DOCOB. Elle permet en contrepartie :

- Une **exonération de la taxe foncière sur les propriétés non bâties (TFNB)** :  
L'exonération de la TFNB concerne les parts communale et intercommunale de la taxe. Elle ne s'étend pas à la taxe pour les frais de chambres d'agriculture.
- Une **exonération des droits de mutation à titre gratuit pour certaines successions et donations** :  
L'exonération porte sur les ¾ des droits de mutations.
- Une **garantie de gestion durable des forêts**.

L'adhésion à la charte permet, au sein d'un site Natura 2000, d'accéder aux garanties de gestion durable, lorsque le propriétaire dispose d'un document de gestion arrêté, agréé ou approuvé.

Cette garantie permet l'accès aux aides publiques destinées à la mise en valeur et à la protection des bois et forêts, le bénéfice d'exonérations fiscales au titre de l'Impôt Solidarité sur la Fortune (ISF) ou des mutations à titre gratuit (régime Monichon).

### **4. Modalités d'adhésion**

Tout **titulaire de droits réels ou personnels portant sur des terrains inclus dans un site Natura 2000** peut adhérer à la charte du site.

Une adhésion concertée, cosignée du mandataire et du propriétaire, devra être recherchée afin de prétendre aux avantages fiscaux.

1. Le candidat à l'adhésion choisit les parcelles cadastrales du site Natura 2000 pour lesquelles il adhère à la Charte. Par principe, l'unité d'engagement est la parcelle cadastrale.

Le **propriétaire** (s'il le souhaite) adhère à tous les engagements de portée générale et à tous les engagements qui correspondent aux milieux présents sur les parcelles pour lesquelles il a choisi d'adhérer.  
Le **mandataire** peut uniquement souscrire aux engagements de la charte qui correspondent aux droits dont il dispose.

Dans le cas d'un bail rural, l'usage de la parcelle étant confié à un mandataire, trois solutions sont possibles :

- Soit le propriétaire signe seul la Charte ;
- Soit le mandataire signe seul la Charte ;
- Soit le propriétaire et le mandataire la signent ensemble.

Cette troisième solution est la seule qui permette au propriétaire de bénéficier de l'exonération de la Taxe Foncière Non Bâti (TFNB). Au moment de la signature, propriétaire et mandataire s'accordent sur la répartition des avantages fiscaux dont bénéficiera le propriétaire.

En cas d'usufruit, l'adhésion à la Charte est possible à la seule condition que le nu-propriétaire et l'usufruitier signent ensemble la Charte et le formulaire d'adhésion.

2. L'adhérent date et signe (sur chaque page) la fiche « engagements et recommandations de portée générale », les fiches « engagements et recommandations par milieux » (et le cas échéant de l'activité dont il est responsable) correspondant à la situation des ses parcelles.

3. Il établit également avec l'aide de la structure animatrice un plan de situation des parcelles engagées, qui doit permettre de repérer les parcelles concernées par rapport au périmètre du site (échelle 1/25000 ou plus précise)

4. Le candidat à l'adhésion envoie à la DDEA la **déclaration d'adhésion** et ses pièces en **2 exemplaires** ainsi qu'une **copie du dossier** (c'est-à-dire la **Charte** et le **formulaire d'adhésion** complétés et signés) **avant le 1er août** pour pouvoir bénéficier des avantages fiscaux l'année suivante.

L'exonération s'applique pour une durée de 5 années. Elle est alors reconductible sur demande, en cas de renouvellement de l'adhésion à la Charte.

L'original du dossier de candidature (charte et déclaration d'adhésion) est conservé par l'adhérent.

## **5. Quelles sont les modalités de contrôle du respect de la Charte ?**

Le contrôle du respect des engagements souscrits dans la Charte Natura 2000 est réalisé par les services de la Direction Départementale de l'Équipement et de l'Agriculture (DDEA) concernée par le site Natura 2000. L'adhérent est averti à l'avance du contrôle. En cas de non-respect des engagements souscrits ou d'opposition à un contrôle, une suspension de l'adhésion à la Charte d'une durée maximale d'un an pourra être décidée par le Préfet du département.

En revanche, le non-respect des engagements souscrits ne peut être mis à la charge de l'adhérent lorsque ce non-respect ne résulte pas de son propre fait, mais notamment d'activités humaines autorisées par la loi, d'activités humaines exercées en dehors de tout cadre légal ou conventionnel, ou d'évènements naturels (tempêtes, orages ...).

## **6. Informations diverses**

### **6.1 Termes, signes et sigles utilisés**

(1493) : code européen d'une espèce d'intérêt patrimonial ;

(6210) : code européen d'un habitat d'intérêt patrimonial ;

DDEA : Direction Départementale de l'Équipement et de l'Agriculture ;

DREAL : Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement ;

DOCOB : Document d'Objectifs. Dossier composé de plusieurs parties identifiant les habitats et espèces d'intérêt européen, caractérisant leur état de conservation et proposant des mesures de gestion, de réhabilitation et d'entretien ;

TFNB : Taxe Foncière sur les propriétés Non Bâties.

## **Engagements et recommandations de portée générale**

### **Habitats, habitats d'espèces et espèces d'intérêt communautaire correspondant :**

#### **Engagements**

##### **Je m'engage pour les parcelles concernées par la charte à :**

**E1** – Autoriser l'accès, sur l'ensemble des parcelles concernées par la signature de la charte, aux spécialistes mandatés par l'administration à des fins d'inventaires et de suivis ou d'animations prévus dans le DOCOB (le propriétaire doit être prévenu en amont des jours ou périodes de passages).

Je serai informé au préalable de la qualité des personnes amenées à réaliser ces opérations, de la période d'intervention, et si possible des dates, au minimum deux semaines avant la visite. Je pourrai me joindre à ces opérations et je serai informé de leurs résultats.

*Point de contrôle : Absence de refus d'accès aux parcelles vérifié auprès de l'animateur du DOCOB.*

**E2** – Préalablement à la signature de la charte, effectuer un état des lieux des parcelles engagées avec l'animateur du site afin notamment de localiser et cartographier les habitats et/ou espèces d'intérêt communautaire à conserver.

*Point de contrôle : Présence de l'état des lieux avec cartographie des éléments relevés.*

**E3** – Préserver les zones humides présentes sur les parcelles concernées par la signature de la charte : mare. Ne pas les assécher, les drainer ni les polluer, Les comblements, de toute nature, sont proscrits.

*Point de contrôle : Absence de PV vérifié auprès du service police de l'eau et visite de terrain pour constater la présence et l'état des zones humides présentes.*

**E4** – Ne pas utiliser de produits phytosanitaires et phytocides dans les parcelles engagées

Point de contrôle : Vérification d'un carnet des pratiques et travaux réalisés (tenu par le signataire) sur la ou les parcelles concernées par la charte. Constat visuel lors de visites de terrain.

**E5** – Ne pas introduire d'espèces invasives et/ou prévenir l'opérateur de la présence constatée de ces espèces (liste jointe en annexe 1 de la charte).

*Point de contrôle : Absence de nouvelles plantations d'espèces envahissantes par constat visuel.*

#### **Recommandations**

**R1** – Prévenir dans un délai suffisant l'animateur local du site NATURA 2000 en amont de chaque opération, afin de veiller à sa compatibilité avec les préconisations du DOCOB.

**R2** – Intégrer les engagements de la charte dans les documents d'aménagements dans le cadre de leur mise en place éventuelle et dans les modalités de toute opération de gestion.

### **Mesures concernant les pelouses sèches et les éboulis**

**Habitats, habitats d'espèces et espèces d'intérêt communautaire correspondant :**

***Pelouse sur craie, formation à *Juniperus communis*, éboulis crayeux anthropiques***

#### **Engagements**

E1 – *Conserver les pelouses sèches et les éboulis existants afin de maintenir les habitats ou les milieux abritant des espèces remarquables. Cela induit notamment l'absence de labour, de mise en culture, de boisement, de remblaiement et de nivellement.*

*Point de contrôle : Constat visuel (présence du couvert) lors de visites de terrain.*

E2 – Ne pas planter d'essences arbustives ou arborées. Par ailleurs, tout entretien des éléments fixes boisés existants sera réalisé entre le 1<sup>er</sup> septembre et le 1<sup>er</sup> mars pour éviter tout impact sur les habitats naturels et la faune.

*Point de contrôle : Constat visuel (présence ou absence des éléments fixes cartographiés lors de la visite préalable réalisée par la structure missionnée par l'opérateur à la signature de la charte).*

E3 – Ne pas entreposer de matériaux ou de produits divers (gravats inertes, fumier, etc.).

*Point de contrôle : Constat visuel lors de visites de terrain.*

#### **Recommandations**

R1 – Préserver au maximum les sols sensibles en privilégiant la circulation d'engins lourds dans les parcelles aux périodes où les sols sont gelés ou secs.

## **Mesures concernant les milieux prairiaux**

**Habitats, habitats d'espèces et espèces d'intérêt communautaire correspondant :**

***Prairies mésophiles de fauche***

### **Engagements**

E1 – Conserver les prairies existantes (prairies naturelles et prairies temporaires) afin de maintenir les habitats ou les milieux abritant des espèces remarquables. Cela induit notamment l'absence de labour, de mise en culture, de boisement, de remblaiement, d'imperméabilisation ou de nivellement (excepté si l'animateur valide cette opération).

*Point de contrôle : Constat visuel (présence du couvert) lors de visites de terrain.*

E2 – Conserver les éléments fixes boisés existants : haies, arbres isolés, bosquets qui abritent de nombreuses espèces. Par ailleurs, tout entretien de ses éléments fixes boisés sera réalisé entre le 1<sup>er</sup> septembre et le 1<sup>er</sup> mars pour éviter tout impact sur les habitats naturels et la faune.

*Point de contrôle : Constat visuel (présence ou absence des éléments fixes cartographiés lors de la visite préalable réalisée par la structure missionnée par l'opérateur à la signature de la charte).*

### **Recommandations**

R1 – Utiliser les méthodes de fauche centrifuge (du centre vers la périphérie) pour permettre à la faune de s'échapper.

R2 – Ne pas réaliser la fauche du couvert de nuit.

R3 – Faucher à vitesse réduite (< 10 km/h) et ralentir lors des derniers passages pour permettre à la faune de s'échapper.

## **Mesures concernant les milieux forestiers**

**Habitats, habitats d'espèces et espèces d'intérêt communautaire correspondant :**  
**Pinède calcicole de recolonisation, plantation de résineux, boisements divers**

### **Engagements**

E1 – Favoriser la diversité d'essences locales du cortège naturel des peuplements forestiers présents en privilégiant la **régénération naturelle** des parcelles. L'introduction de certaines espèces jugées non locales (voir liste jointe en Annexe 2 de la charte) est à proscrire.

*Point de contrôle : Visite de terrain post plantation, vérification des factures des plants ou documents d'accompagnement, vérification visuelle des essences implantées.*

E2 – Ne pas réaliser de coupes rases (supérieure à 0,5 ha) sur une grande surface qui pourraient conduire à un bouleversement de la flore et empêcher toute régénération naturelle. Privilégier les ouvertures par bouquet ou arbre par arbre.

*Point de contrôle : visite de terrain post exploitation. Constat visuel de la coupe réalisée.*

### **Recommandations**

R1 – Favoriser le sous-étage forestier.

R2 – Eviter de marteler et de couper les arbres porteurs de gros nids et de loges d'oiseaux cavernicoles.

R3 – Eviter les coupes et abattages d'arbres en période de reproduction des oiseaux (de mars à août)

R4 – Préserver au maximum les sols sensibles en limitant la circulation d'engins lourds dans les parcelles aux périodes où les sols sont gelés ou secs.

## Annexes de la charte

**Annexe 1 : Liste des espèces de faune et de flore invasives non locales  
(Espèces actuellement présentes dans le département ou les départements voisins ou susceptibles de l'être dans un avenir proche) :**

### Flore

#### Nom scientifique

#### Nom vulgaire

Nom scientifique	Nom vulgaire
<i>Acer negundo</i>	Érable négundo
<i>Ambrosia artemissifolia</i>	Ambrosie à feuilles d'armoise
<i>Amorpha fruticosa</i>	Faux Indigo
<i>Aster lanceolatus</i>	Aster lancéolé
<i>Aster novi-belgii</i>	Aster de Virginie
<i>Azolla filiculoides</i>	Azolla fausse filicule
<i>Berteroa incana</i>	Alysson blanc
<i>Bidens frondosa</i>	Bident feuillé
<i>Buddleja davidii</i>	Buddléia de David, Arbre aux papillons
<i>Bunias orientalis</i>	Bunias d'orient
<i>Conyza canadensis</i>	Vergerette du Canada
<i>Cotoneaster horizontalis</i>	Cotonéaster horizontal
<i>Cotoneaster microphyllus</i>	Cotonéaster à petites feuilles
<i>Elodea canadensis</i>	Élodée du Canada
<i>Elodea nuttallii</i>	Élodée de Nuttall
<i>Epilobium ciliatum</i>	Épilobe cilié
<i>Erigeron annuus</i>	Vergerette annuelle
<i>Galega officinalis</i>	Galéga officinal
<i>Helianthus tuberosus</i>	Topinambour
<i>Heracleum mantegazzianum</i>	Berce du Caucase
<i>Impatiens balfouri</i>	Balsamine de Balfour
<i>Impatiens capensis</i>	Balsamine du Cap
<i>Impatiens glandulifera</i>	Balsamine à grandes fleurs
<i>Impatiens parviflora</i>	Balsamine à petites fleurs
<i>Juncus tenuis</i>	Jonc grêle
<i>Lemna minuta</i>	Lentille d'eau minuscule
<i>Lemna turionifera</i>	Lentille d'eau à turions
<i>Lonicera japonica</i>	Chèvrefeuille du Japon
<i>Ludwigia grandiflora</i>	Ludwigie à grandes fleurs, Jussie
<i>Mahonia aquifolium</i>	Mahonia à feuilles de Houx
<i>Myriophyllum aquaticum</i>	Myriophylle du Brésil
<i>Oenothera biennis</i>	Onagre bisannuelle
<i>Panicum capillare</i>	Millet capillaire
<i>Parthenocissus inserta</i>	Vigne vierge commune
<i>Phytolacca americana</i>	Raisin d'Amérique

<i>Populus x canadensis</i>	Peuplier du Canada
<i>Prunus laurocerasus</i>	Laurier-cerise
<i>Reynoutria japonica</i>	Renouée du Japon
<i>Reynoutria sachalinensis</i>	Renouée de Sachaline
<i>Rhus typhina</i>	Sumac de Virginie
<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinier faux-acacia
<i>Rudbeckia laciniata</i>	Rudbeckia lacinié
<i>Senecio inaequidens</i>	Séneçon du cap
<i>Solidago canadensis</i>	Solidage du Canada
<i>Solidago gigantea</i>	Solidage glabre
<i>Spiraea alba</i>	Spirée blanche
<i>Spiraea douglasii</i>	Spirée de Douglas
<i>Symphoricarpos albus</i>	Symphorine blanche
<i>Veronica persica</i>	Véronique de Perse

## Faune

Nom scientifique	Nom vulgaire
<b>Mammifères</b>	
<i>Myocastor coypus</i>	Ragondin
<i>Ondatra zibethicus</i>	Rat musqué
<b>Oiseaux</b>	
<i>Oxyura jamaicensis</i>	Erismature rousse
Tous les anatidés d'ornement (Canards, Oies et Cygne ; ex : Canards mandarin, carolin, Cygne noir, Oie de Magellan, Oulette d'Egypte, Tadorne casarca...).	
<b>Poissons</b>	
<i>Micropterus Salmoïdes</i>	Black bass
<i>Lepomis gibbosus</i>	Perche arc en ciel
<i>Pseudorasbora parva</i>	Pseudorasbora
<b>Ecrevisses</b>	
<i>Orconectes limosus</i>	Ecrevisse américaine
<i>Pacifastacus leniusculus</i>	Ecrevisse de Californie
<i>Procambarus clarkii</i>	Ecrevisse rouge de Louisiane
<b>Reptiles/Amphibiens</b>	
<i>Xenopus laevis</i>	Xenope commun
<i>Rana catesbeiana</i>	Grenouille taureau
<i>Trachemys scripta elegans</i>	Tortue de Floride
<i>Dermochelys coriacea</i>	Tortue coriace
<b>Mollusques</b>	
<i>Corbicula fluminea</i>	Corbicule

**Annexe 2 : Liste des espèces d'arbre jugées non locales et dont la plantation est proscrite dans le cadre de cette charte :**

- Chêne rouge ;
- Toutes les espèces de résineux ;
- Tous les cultivars de peuplier ;
- Robinier faux acacia ;
- Erable negundo ;
- Peuplier du Canada.

## - Formulaire d'adhésion à la charte Natura 2000 -

**ZSC FR 2100255 / N° Régional 10 :**  
**« Savart de la Tommelle à Marigny »**  
**(Marne)**

Parafez et datez les pages précédentes concernées puis cochez les types d'engagements pour lesquels vous adhérez à la charte en rayant les mentions inutiles

- Engagements et recommandations de portée générale
- Mesures concernant les milieux de pelouses et éboulis
- Mesures concernant les milieux prairiaux
- Mesures concernant les milieux forestiers

Je soussigné(e), Mlle / Mme / M .....,  
propriétaire / mandataire principal(e) des parcelles engagées dans cette Charte, en  
accord avec :

Mlle / Mme / M....., propriétaire / mandataire,  
Mlle / Mme / M....., propriétaire / mandataire,  
Mlle / Mme / M....., propriétaire / mandataire,  
cosignataire(s) le cas échéant,

atteste sur l'honneur avoir pris connaissance de la présente Charte, et m'engage à  
respecter les engagements visés précédemment et cochés ci-dessus. J'atteste  
officialiser mon engagement en remplissant la **déclaration d'adhésion** à la charte  
Natura 2000 du site « Vallée du Rognon de Doulaincourt à la confluence avec la  
Marne » qui précise ma qualité et les parcelles pour lesquelles je m'engage.

Je suis informé(e) que mon engagement est valable 5 ans à compter de la date  
indiquée sur l'accusé de réception de mon dossier par la DDEA.

Fait à .....

Le .....

Signature(s) de(s) l'adhérent(s) :