

Directives Habitats- Faune-Flore et Oiseaux Rapportages 2013-2018

Journée des acteurs Natura 2000 Grand Est

Camille GAZAY

14/11/2019



Principes et méthodes des rapportages communautaires





→ **Rapportages** : information pour l'UE sur l'état de la biodiversité et l'effet de sa politique environnementale

Directive Habitats-Faune-Flore Article 17

Espèces et habitats

Toutes annexes

- 307 espèces et 132 habitats en 2019

Par régions biogéographiques



Tous les 6 ans (2007, 2013, 2019)

Résultats :

Evaluation de l'état de conservation

Défavorable-
mauvais

Défavorable-
inadéquat

Favorable

Directive Oiseaux Article 12

Populations d'oiseaux sauvages

Toutes espèces nicheuses + certaines hivernantes et de passage

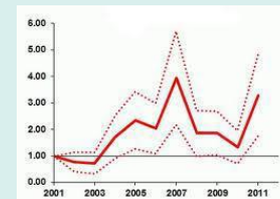
- 337 sp/ssp. en 2019

Sur l'ensemble du territoire

Harmonisé avec DHFF (2013, 2019)

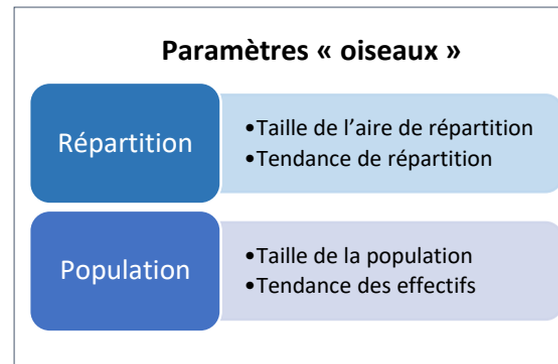
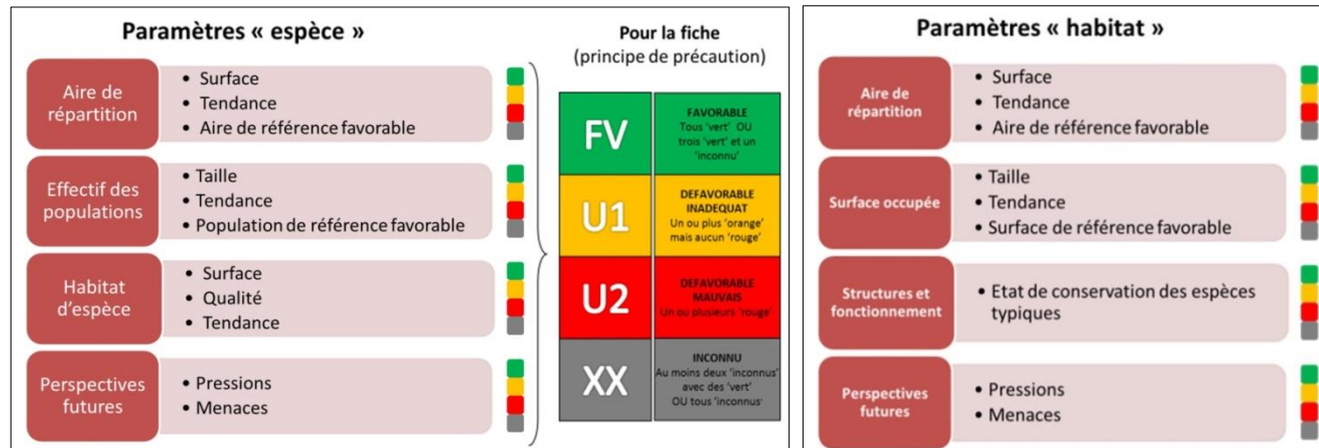
Résultats :

Statuts et tendances des populations



Format méthodologique commun à tous les Etats membres

Evaluation par paramètres, basée sur des tendances et des valeurs de référence



Un volet spécifique au réseau Natura 2000
(proportion et tendances dans le réseau, mesures de gestion)



Un travail partenarial et d'expertise collective

Coordination nationale



Maîtrise d'ouvrage

Direction de l'eau et de la biodiversité (MTES)

Maître d'œuvre scientifique et technique

UMS Patrinat (AFB/CNRS/MNHN)

Groupe de coordination DHFF



Groupe de coordination DO



→ Plus de 500 experts impliqués dans l'exercice

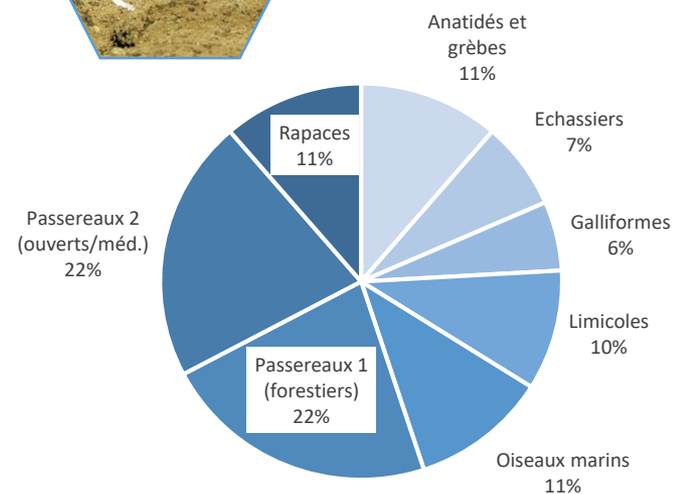
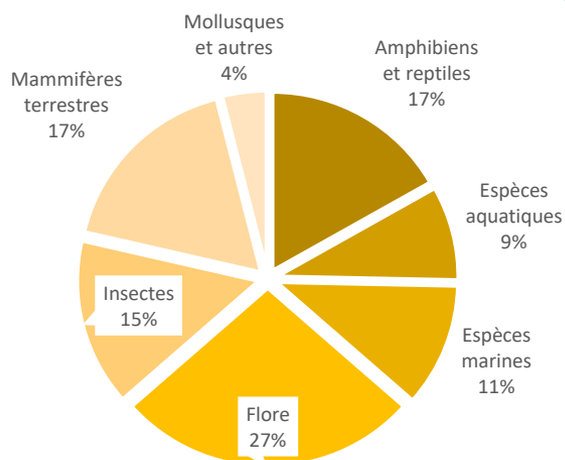
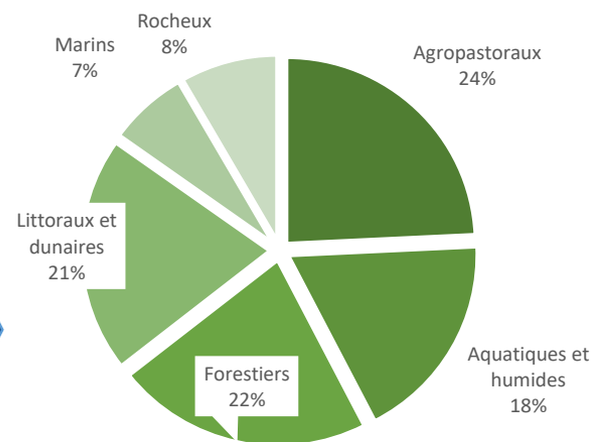
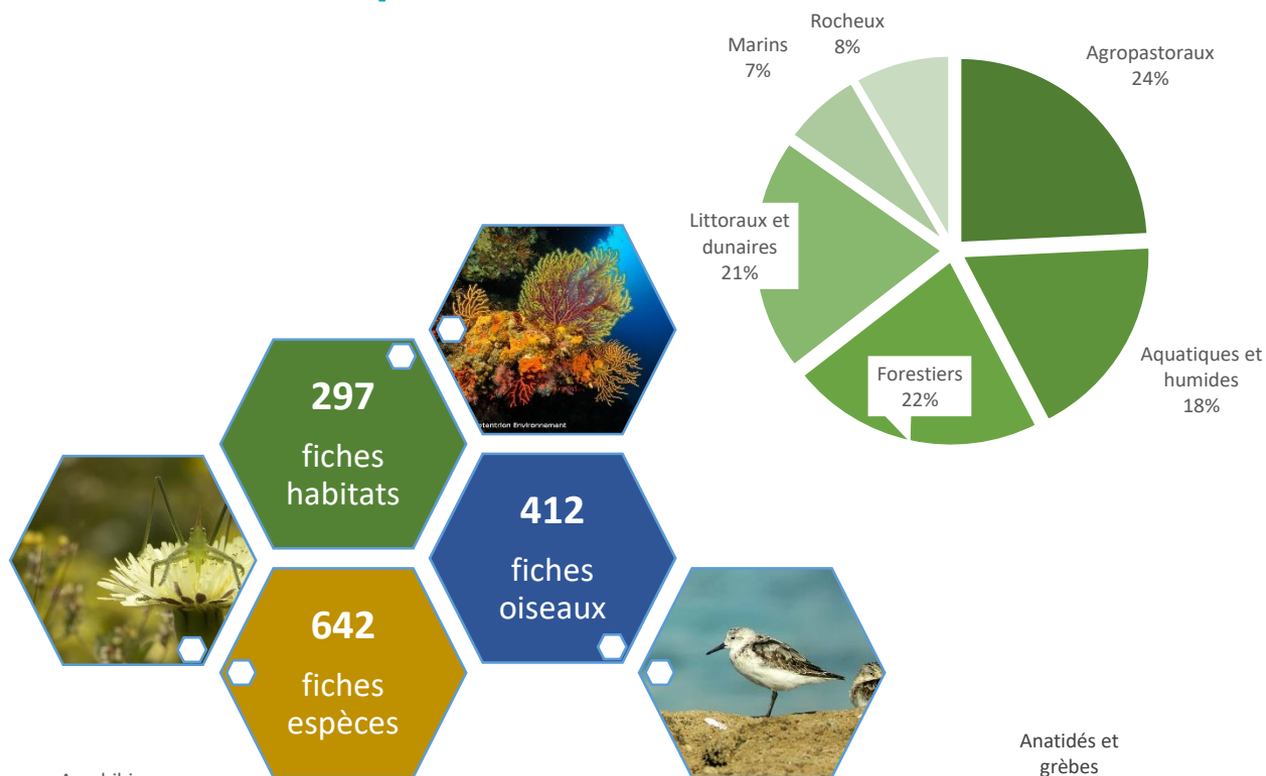
Avec des contributions essentielles

- **Données de distribution** par les réseaux et le SINP
- Base de données Natura 2000 (**FSD**)
- Informations sur les **mesures de gestion** (DREAL et animateurs)



Résultats synthétiques 2013-2018

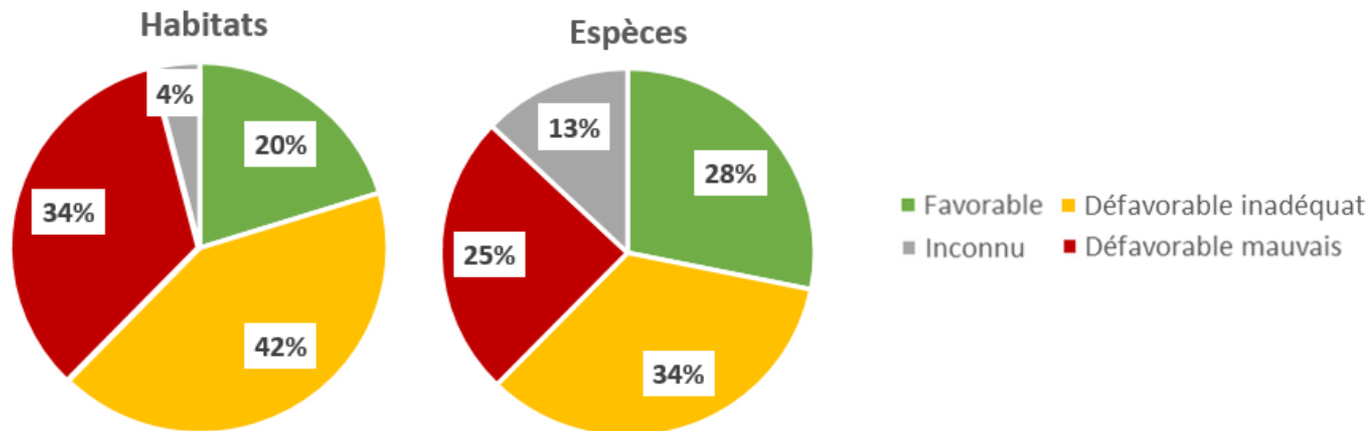
Plus de 1300 évaluations complètes réalisées



Des résultats qui confirment les évaluations précédentes...

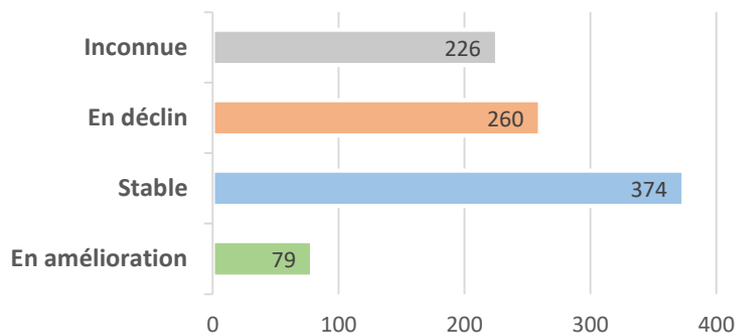
DHFF – Etat de conservation

939 évaluations



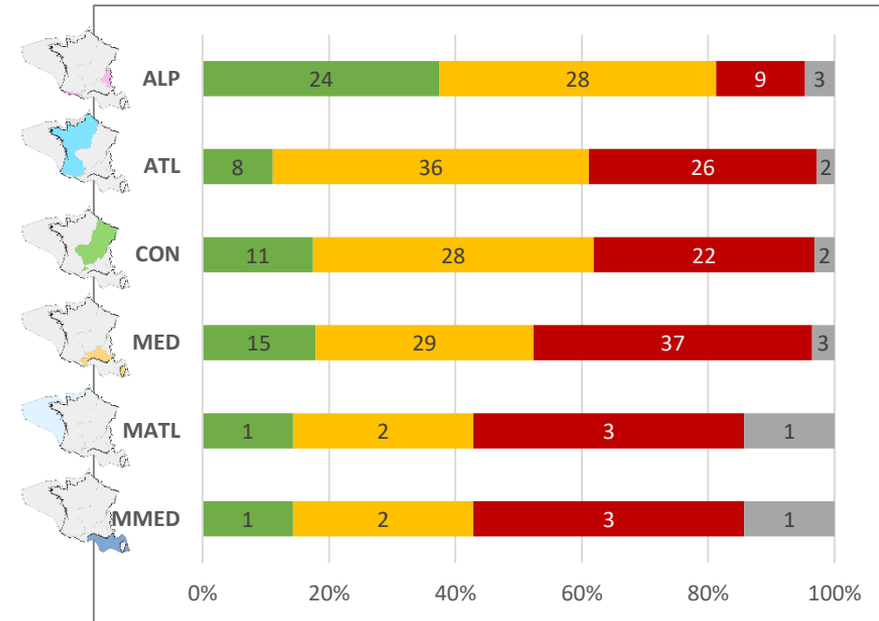
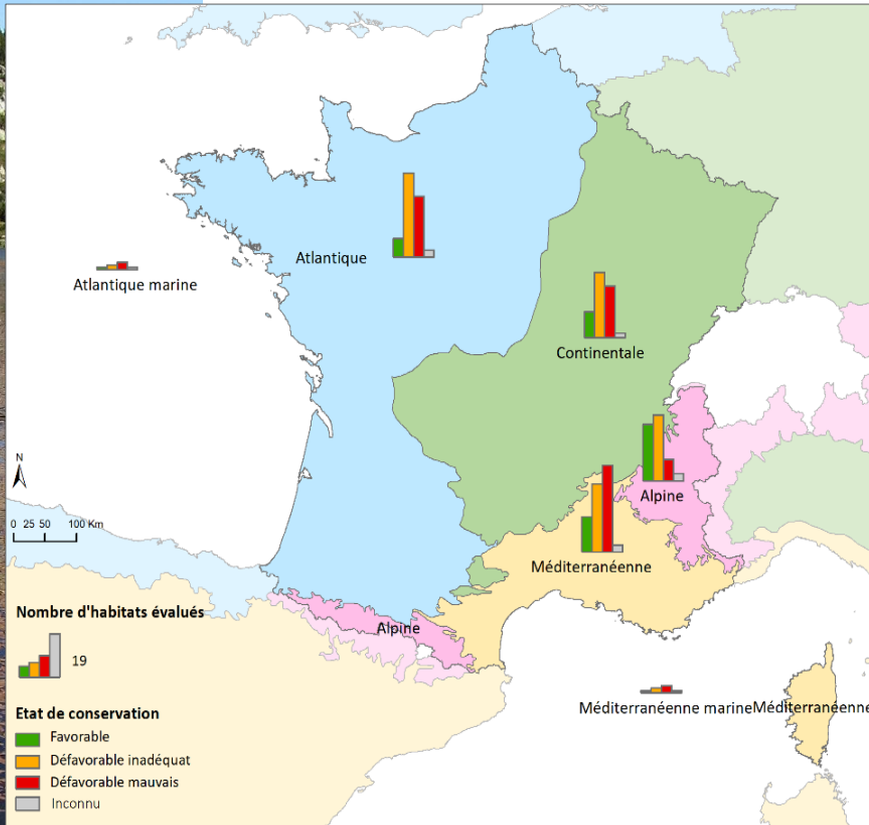
→ Seulement un habitat sur cinq et une espèce sur quatre en état favorable

→ Avec des tendances stables ou en déclin



Contrastés selon les régions biogéographiques

Habitats

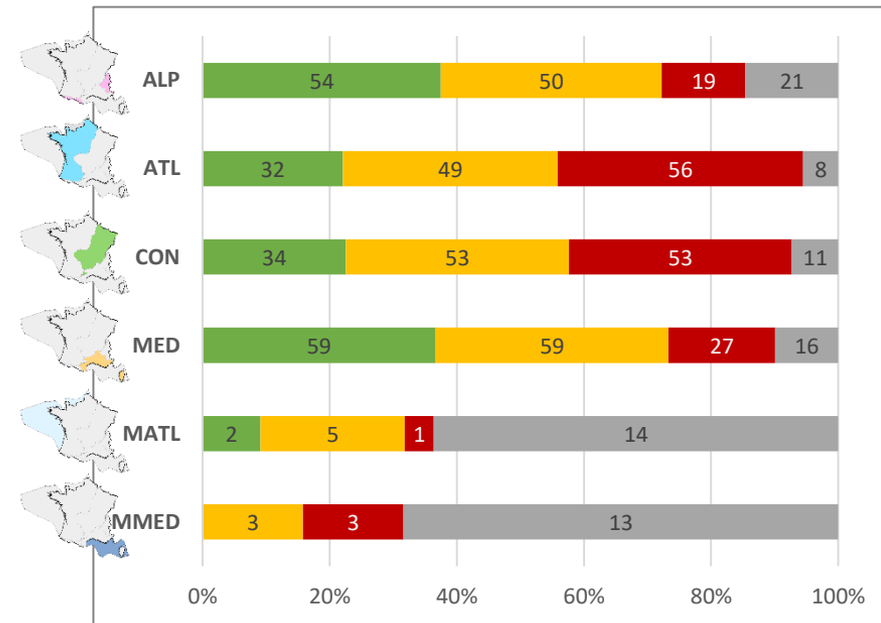
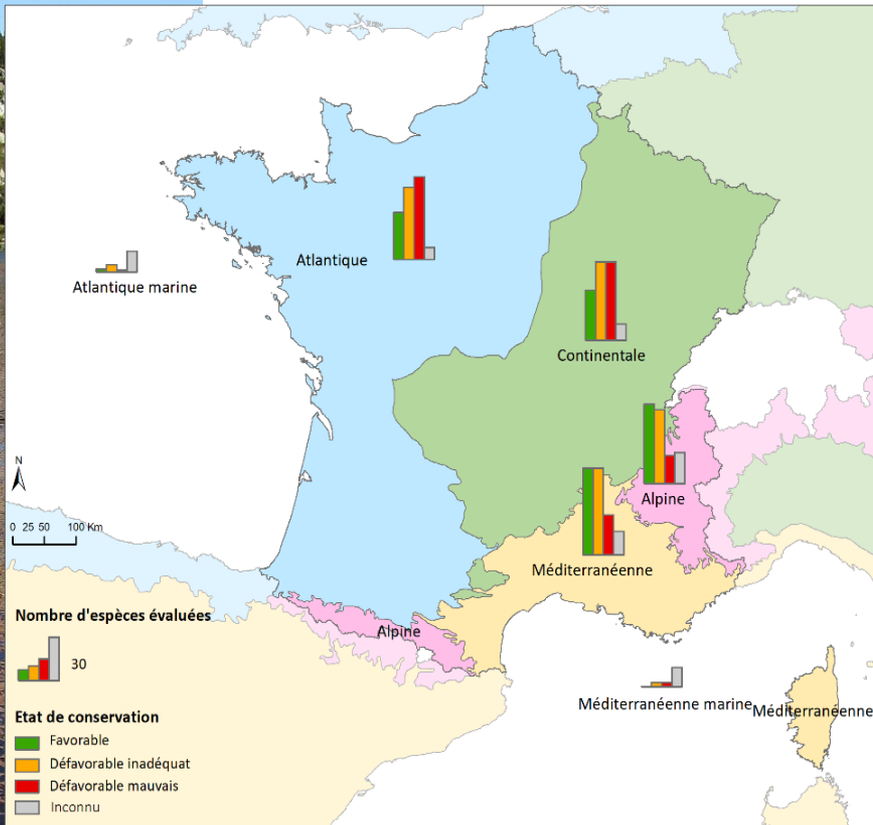


→ Meilleure situation en région Alpine, surtout en altitude

→ Les régions Atlantique, Continentale et Méditerranéenne sont plus dégradées

Contrastés selon les régions biogéographiques

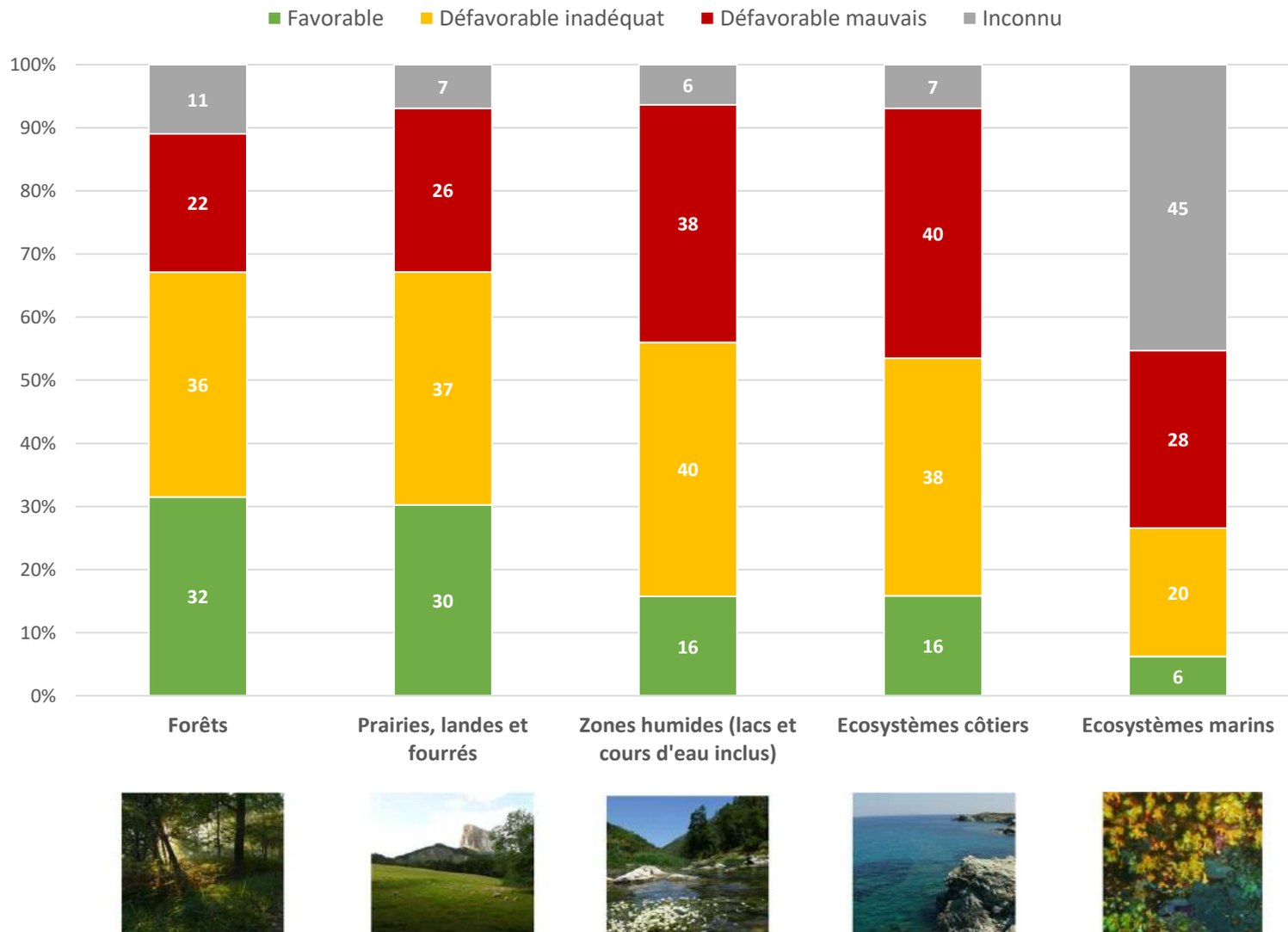
Espèces



→ Meilleure situation en régions Alpine et Méditerranéenne

→ Les régions Continentale et Atlantique sont les plus dégradées

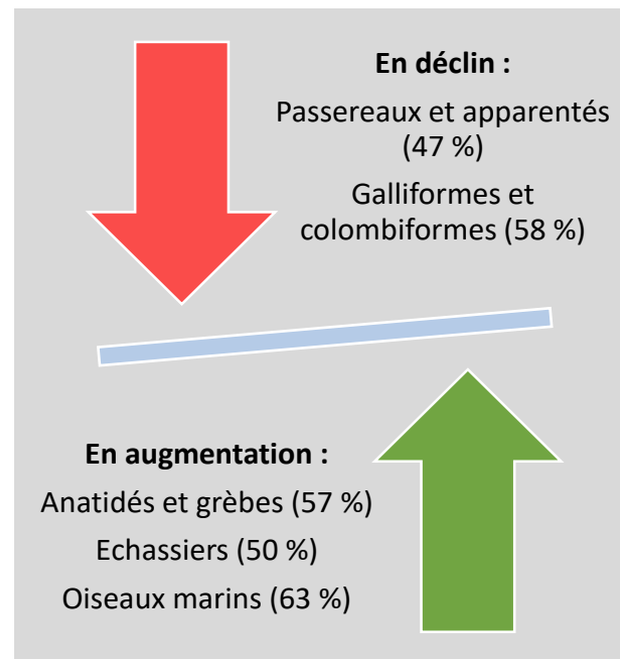
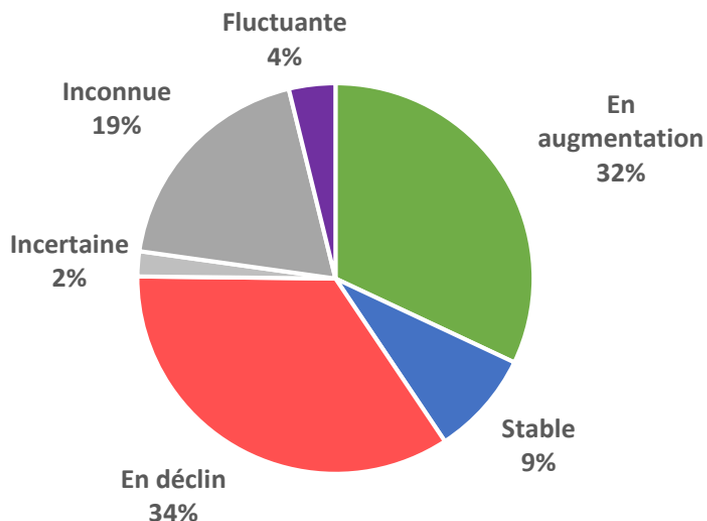
Etat de conservation DHFF par grands types d'écosystèmes (en %)



Résultats DO

Combien d'oiseaux en France ? = **66 à 117 millions de couples**
dont les « top 10 » contribueraient à 60% du total

Tendances à long terme des populations nicheuses (1980-2018)



- Une espèce sur trois en augmentation mais aussi une sur trois en déclin
- Un déclin plus prononcé sur les espèces communes
- Des tendances contrastées selon les groupes d'espèces



Conclusions et perspectives



Un diagnostic global consolidé...

- Avec de meilleures données
- Stabilisation de la méthode

Peu de changements réels perceptibles

- Pas de temps court
- Nécessite données actualisées et précises



Des besoins de surveillance à développer

- Identifier les lacunes
- Soutenir et développer des programmes de surveillance



Diffusion des données

Sur l'INPN, page du programme **Rapportages communautaires**

<https://inpn.mnhn.fr/programme/rapportage-directives-nature/presentation>

- **Tableaux des résultats** (DHFF, à venir pour DO)
- **Notes de synthèse** (DHFF et DO)
- **Bases de données complètes et couches de distribution** (pour la fin d'année 2019)

Contacts à l'UMS Patrinat

Coordination :

Farid Bensettiti (farid.bensettiti@mnhn.fr)

Rapportages DHFF et DO :

Camille Gazay (camille.gazay@mnhn.fr)

Expertise Oiseaux et rapportage :

Jacques Comolet-Tirman (jacques.comolet-tirman@mnhn.fr)



Évaluation de l'efficacité des mesures de gestion en sites Natura 2000

Point sur les deux premiers AMI

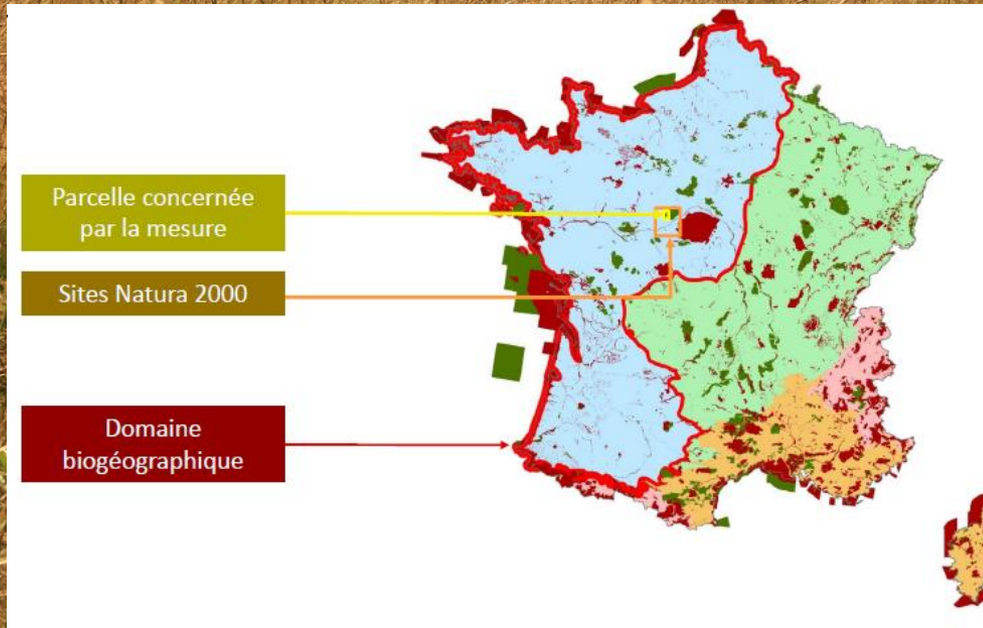
Journée des acteurs Natura 2000 Grand Est

Camille BERNARD

14/11/2019



Rappel des objectifs





Lancer, à l'échelle du réseau Natura 2000, des appels à manifestation d'intérêt (AMI) permettant de financer des suivis locaux de l'efficacité des mesures de gestion

- 2 mesures de gestion évaluées par chaque AMI
- Une sélection de sites « pilotes » par mesure
- Suivis financés par l'AFB
- Évaluation selon un dispositif développé par l'UMS : cadre méthodologique

Résultats attendus :

- Conclusions sur l'efficacité des mesures, interprétables à grande échelle
- Retours d'expérience sur les indicateurs de suivi



Premier AMI (2019-2023)

Deux mesures évaluées

- **Entretien et restauration des milieux ouverts**
- **Création et restauration de mares**



12 projets retenus :

- 7 pour des milieux ouverts

- 5 pour des mares



A photograph of a forest stream. In the foreground, several large, flat, grey rocks are scattered across a grassy bank. The water is calm and reflects the surrounding greenery. The background is filled with a dense forest of trees, including birches with white bark and other leafy trees. The sky is a clear, bright blue.

Deuxième AMI (2020-2024)



Deux mesures évaluées

- **Plantation de haies**
- **Retard de fauche de prairies**

Calendrier

Deux mesures évaluées

Calendrier

- **Novembre 2019 : lancement de l'AMI**
- **Début 2020 : sélection des projets et contractualisation**
- **Avril-mai 2020 : début des suivis**



Contacts

Camille Bernard (UMS Patrinat)

camille.bernard@mnhn.fr

ami.natura2000@afbiodiversite.fr



Merci de votre
attention !