ÉTUDE

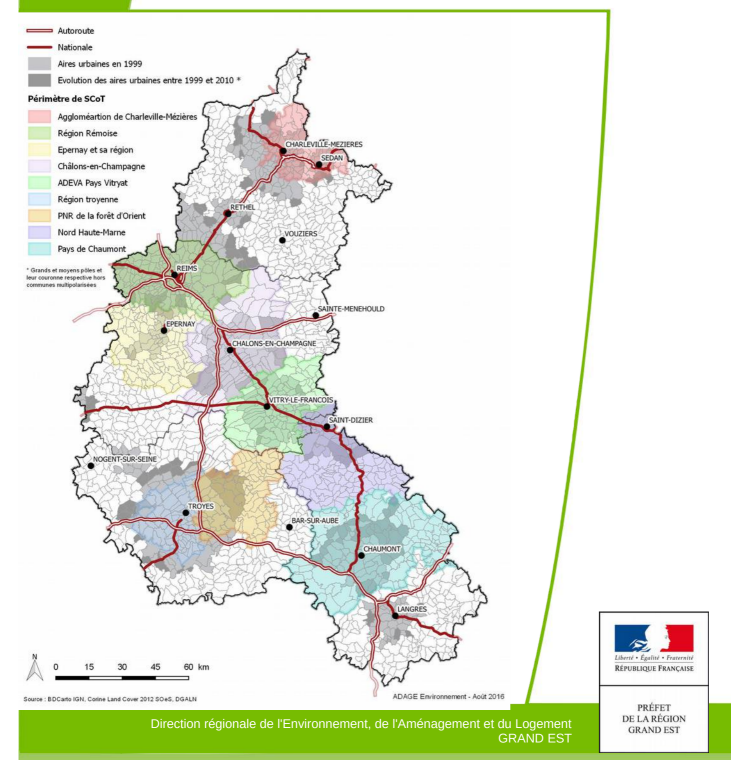
Service Connaissance et Développement Durable

Pôle Connaissance Territoriale et Analyse Statistique

Janvier 2017

Le profil environnemental de la Champagne-Ardenne

7/ Déclinaisons départementales : la Haute-Marne



Historique des versions du document

Version	Date	Commentaire
1	Janvier 2017	Partie 7 / Déclinaisons départementales

Maître d'ouvrage

DREAL GRAND EST / Service Connaissance et Développement Durable / "Pôle Connaissance Territoriale et Analyse Statistique

Contact: per.dreal-acal@developpement-durable.gouv.fr

Maître d'oeuvre

Bureau d'études ADAGE ENVIRONNEMENT

Référence internet

http://www.grand-est.developpement-durable.gouv.fr/le-profil-champagne-ardenne-r6317.html

Préambule

Le profil environnemental concourt à la diffusion de l'information environnementale (convention Aarhus de juin 1998 et <u>article 7 de la charte de l'environnement</u>) et permet de sensibiliser les acteurs du territoire aux problématiques environnementales.

Ce profil a été élaboré au cours de 2015 et 2016. Il résulte d'un travail partenarial réunissant services de l'État et acteurs locaux et régionaux de l'environnement. Il a été conduit avec l'appui du bureau d'études ADAGE environnement.

À qui s'adresse le profil environnemental?

Le profil s'adresse à tous les publics, spécialistes ou non de l'environnement :

- grand public pour faciliter sa participation aux décisions ayant un impact sur l'environnement
- collectivités territoriales, services de l'État
- milieu associatif, entreprises ou encore public scolaire pour mieux cerner les enjeux environnementaux.

Numéro du fascicule	Les différentes composantes du profil	Objectif
1	Contexte régional	Resituer en quelques points la Champagne- Ardenne sous les angles de la géographique et du climat, de la démographie, de l'économie et des transports
2	Diagnostic : thématiques environnementales	Comprendre l'état et l'évolution de l'environnement. Deux grandes entrées son proposées : les thématiques environnementales
3	Diagnostic : thématiques transversales	(milieux naturels, risques technologiques, eau, énergie) et les problématiques transversales (santé environnement, changement climatique, paysage)
4	Enjeux environnementaux	Appréhender les principaux défis environnementaux de la Champagne-Ardenne, en particulier au regard de l'action de l'Etat via les plans et programmes.
5	Synthèse	Faciliter une appropriation du diagnostic et des enjeux en quelques points clés
6	Indicateurs	Suivre l'évolution de l'environnement.
7 (le présent fascicule)	Déclinaisons départementales (la Haute-Marne)	Avoir un aperçu territorialisé du diagnostic et des enjeux à l'échelle des départements de l'Aube, des Ardennes, de la Marne et de la Haute-Marne.

Le présent document porte sur la caractérisation des enjeux environnementaux de la Champagne-Ardenne à l'échelle des départements (ici la Haute-Marne). Il s'agit de montrer la situation de chaque département au regard des enjeux environnementaux identifiés pour la Champagne-Ardenne lors des phases précédentes des travaux d'élaboration du profil environnemental. Cette caractérisation se présente de la façon suivante :

- une brève présentation du département (surface, nombre d'habitants, densité, répartition de l'occupation des sols) illustrée d'une carte de l'occupation des sols,
- pour chaque enjeu, une représentation cartographique des enjeux (quand possible),
- pour chaque objectif stratégique :
 - o un commentaire expliquant le niveau de l'enjeu à l'échelle du département
 - o à venir, les indicateurs renseignables à l'échelle départementale.

Les cases grisées correspondent à des objectifs stratégiques pour lesquels la déclinaison d'échelle infra-régionale n'est pas pertinente.

SOMMAIRE

1 - LE DÉPARTEMENT DE LA HAUTE-MARNE (52)	6
1.1 - Cadrage géographique	
1.2 - Reconnaître, préserver et valoriser les patrimoines naturel, paysager, architectural et historique	8
1.3 - Enrayer la consommation d'espace, vecteur d'impacts sur le patrimoine naturel, le cadre et qualité de vie des habitants	
1.4 - Reconquérir une ressource en eau de qualité et garantir les usages sur le long terme	14
1.5 - Mettre en œuvre un développement des territoires intégrant les questions de santé publique de sécurité et de résilience, face aux pollutions, aux risques et aux effets du changement climatique	•
1.6 - Assurer la transition vers un usage durable des ressources	20
1.7 - Coordonner, outiller et mobiliser les acteurs institutionnels et la société civile pour réussir la transition énergétique et écologique	

1 - Le département de la Haute-Marne (52)

1.1 - Cadrage géographique

- ▶ 6 240 km² (24 % de la surface de la Champagne-Ardenne)
- ▶ 181 521 habitants en 2013 (14 % de la population champardennaise), soit 29 hab./km² (pop.municipale INSEE)
- ▶ 304 201 ha de surface agricole utile (SAU) (49 % de la surface du département)
- ▶ Répartition de l'occupation des sols (Corine land cover, 2012, voir carte qui suit) :

Zones artificialisées : 2,5 %

Surfaces agricoles :

terres cultivées : 36 %

prairies permanentes : 21 %

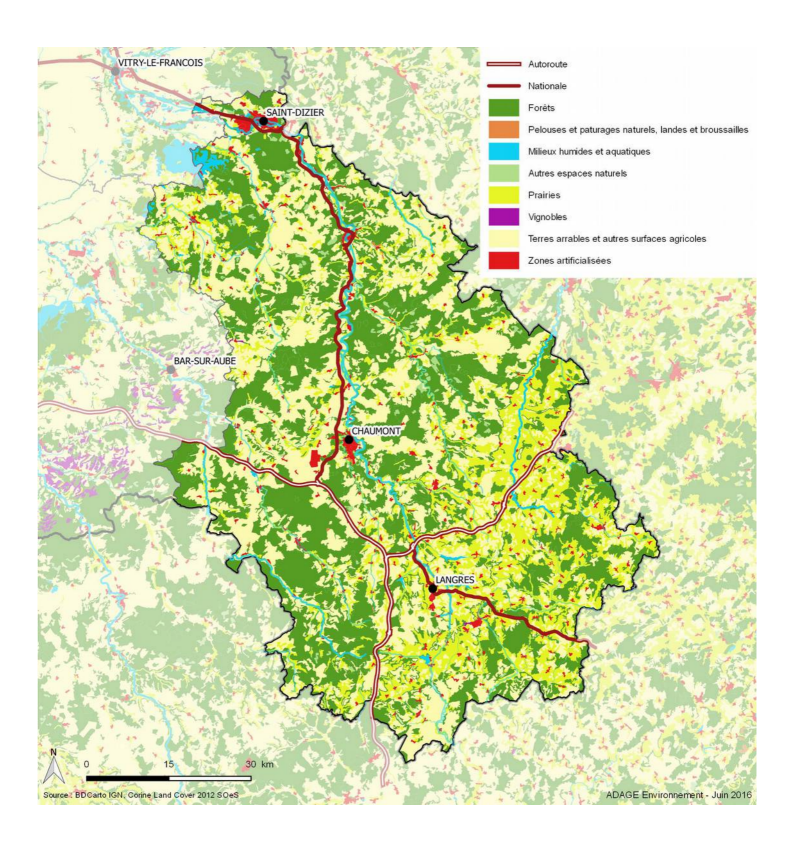
vignobles : 0 %

Milieux naturels :

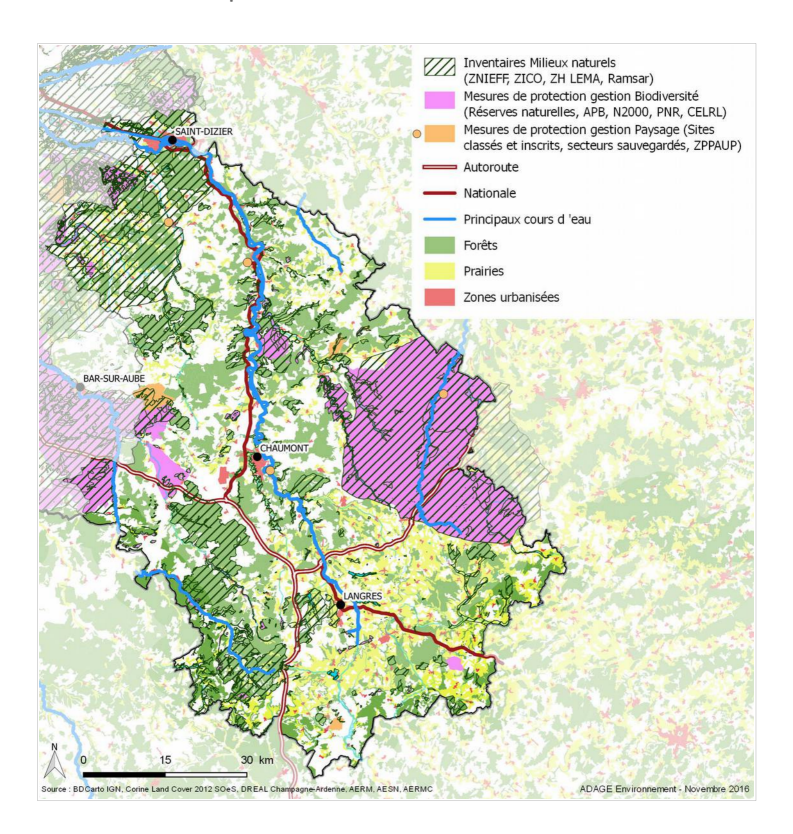
bois et forêts : 40 %

pelouses: 0 %

milieux humides et aquatiques : <1 %



1.2 - Reconnaître, préserver et valoriser les patrimoines naturel, paysager, architectural et historique



Objectif stratégique

Renforcer la protection et la gestion des habitats naturels et des espèces pour lesquels la région a une responsabilité particulièrement forte

Situation du département

Des habitats et espèces patrimoniale inféodées à des milieux encore bien représentés en Haute-Marne : milieux humides (notamment Champagne humide site Ramsar d'intérêt international) avec de nombreuses espèces patrimoniales d'oiseaux (Blongios nain. Butor étoilé. Bécassine des marais. Grue cendrée, Pygargue à d'amphibiens blanche...), (notamment Sonneur à Ventre jaune), de libellules (Agrion de Mercure...), de plantes (Puligrandes caires vulgaires, Renoncules douves...), mosaïques d'habitats (prairies, forêts, zones humides...) dont boisements propices au Milan royal et à la Chouette de Tengmalm... (notamment dans le Bassigny). Localement, des espèces d'affinités montagnardes (Plateau de Langres).

Indicateurs calculés échelle départementale à venir

Objectif stratégique

Préserver ou restaurer les fonctionnalités écologiques des milieux aquatiques et humides et améliorer la connaissance sur les très petits cours d'eau

Situation du département

Une situation en tête de bassin des grands systèmes Meuse, Seine, et plus partiellement Rhône avec des zones humides et un réseau de petits cours d'eau classés en réservoirs biologiques et souvent en très bon état écologique. Une situation favorisée par des pressions anthropiques relativement limitées, mais des milieux vulnérables aux pollutions (notamment des dispositifs épuratoires souvent vieillissants) du fait de faible capacités de dilution.

Indicateurs calculés échelle départementale à venir

Objectif stratégique

Soutenir les activités agricoles, viticoles et sylvicoles, qui contribuent à la richesse écologique et au maintien de paysages ruraux diversifiés, et valoriser les « bonnes pratiques »

Situation du département

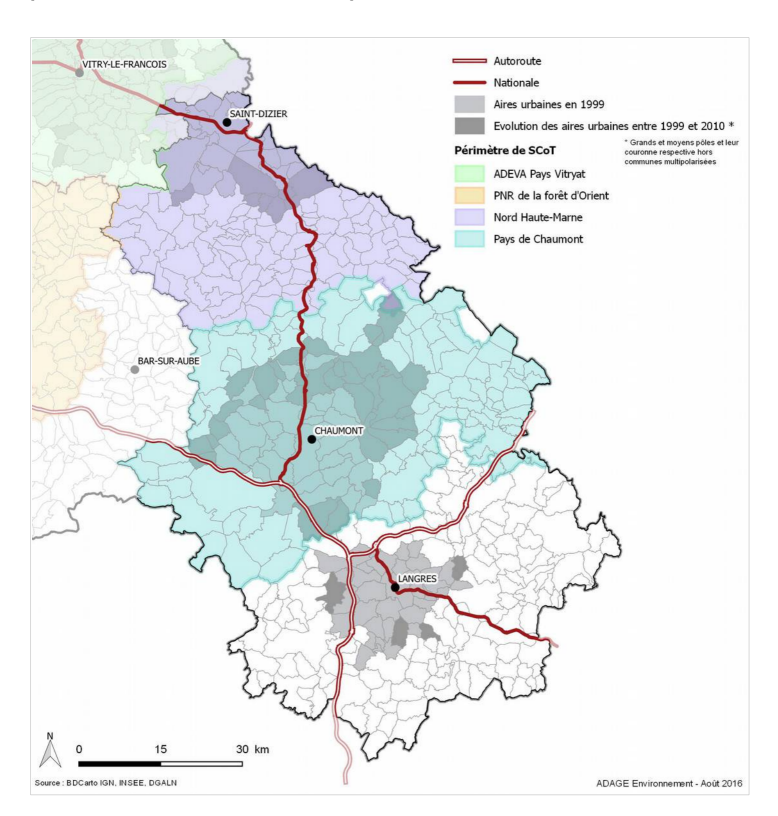
Un enjeu majeur pour la Haute-Marne lié au rôle des activités agricole et sylvicole pour le maintien de milieux diversifiés propices à la biodiversité et aux paysages, avec des pratiques adaptées aux enjeux. Des filières en difficulté structurelle (notamment filière bois et élevage) et particulièrement vulnérables au changement climatique pouvant conduire à une banalisation des milieux et des paysages (reboisement spontané, retournement des prairies pour mise en culture). Développement de l'agroécologie (GIEE « Pour une agriculture por-

	teuse d'avenir dans le Barrois).
Indicateurs calculés échelle dé-	tease a averm dans le Barreis).
partementale à venir	
Objectif stratégique	Situation du département
Concilier les usages au sein	Un enjeu de maintien d'une certaine tran-
des vastes massifs forestiers	quillité dans le vaste ensemble de la
et des grandes ensemble de	Champagne humide, nécessaires au déve-
milieux humides pour mainte-	loppement de certaines espèces d'oiseaux
nir la quiétude favorable aux	notamment. Un possible accroissement de
espèces	l'attractivité des grands sites naturels en région porté par un attrait accru du tou-
	risme « vert » à proximité de grands bas-
	sins de vie (Île-de-France plus particulière-
	ment) et par le projet de parc national de
	forêt de feuillus.
Indicateurs calculés échelle dé-	
partementale à venir	
Objectif stratégique	Situation du département
Mettre en œuvre et décliner	Un enjeu lié principalement pour la Haute-
localement le SRCE	Marne à l'enraiement de la consommation
	d'espace, importante alors que la popula- tion diminue, même si en valeur absolue le
	niveau d'artificialisation reste modéré. Une
	déclinaison qui passe notamment par la
	planification et donc par la mise en place
	des SCOT (plusieurs démarches lancées
	en 2015-2016) et ensuite par les PLU et
	plus particulièrement les PLUi.
Indicateurs calculés échelle dé-	
partementale à venir	
Objectif stretégieus	Cituation du dénortement
Objectif stratégique Accompagner les initiatives	Situation du département Des paysages naturels et ruraux remar-
de valorisation des espaces	quables (Champagne humide, Haute-
remarquables	Marne méridionale) et un patrimoine histo-
Tomai quasico	rique diversifiés (châteaux médiévaux et
	Renaissance, vestiges militaires notam-
	ment du Plateau de Langres, architectures
	religieuses) mais encore peu reconnus.
Indicateurs calculés échelle dé-	
partementale à venir	
Objectif stretégique	Situation du dénartement
Objectif stratégique Développer une prise en	Situation du département Comme pour l'ensemble de la Cham-
compte des paysages urbains	pagne-Ardenne, une sensibilisation aux
et ruraux dans l'ensemble des	enjeux paysagers à développer auprès des
politiques publiques	décideurs.
Indicateurs calculés échelle dé-	
partementale à venir	



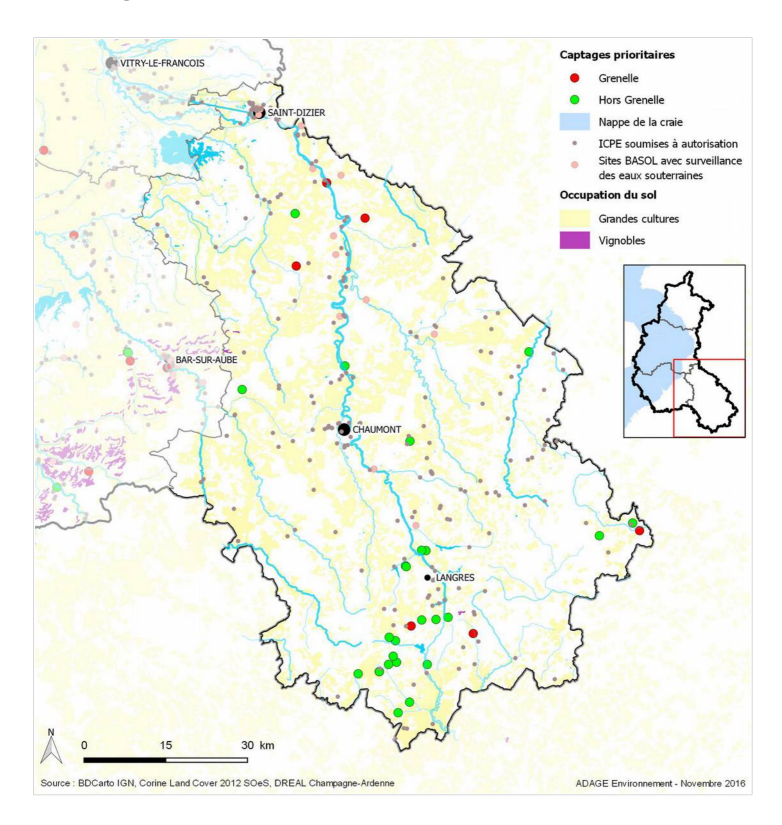
Pôle Connaissance Territoriale et Analyse Statistique

1.3 - Enrayer la consommation d'espace, vecteur d'impacts sur le patrimoine naturel, le cadre et la qualité de vie des habitants



Objectif stratégique Situation du département des enjeux environnementaux et sanitaires Départementale à venir Objectif stratégique Reconquérir la qualité du bâti et des espaces publics pour redonner de l'attractivité aux centres urbains Objectif stratégique Reconquérir la qualité du bâti et des espaces publics pour redonner de l'attractivité aux centres urbains Objectif stratégique Situation du département Comme pour l'ensemble de la région, un enjeu de reconquête de la qualité urbaine, dans le parc public des grandes villes où il fait l'objet d'opérations de rénovation importante (Chaumont et St-Dizier), et privé, plus difficile à toucher. Des opportunités de renforcement de l'attractivité des villes et de maîtrise de la consommation d'espace avec une réduction de la vacance particulièrement importante en Haute-Marne. Indicateurs calculés échelle département avec le lancement des 3 premiers SCOT de la Haute-Marne en 2015/2016 : SCOT interdidateurs calculés échelle départementale à venir		
au regard de l'évolution démographique, le développement des surfaces urbanisées ayant progressé de 12 % quand le département perd 11 % de sa population sur le même pas de temps. Une densité résidentielle la plus faible de la Champagne-Ardenne. Indicateurs calculés échelle départementale à venir	Objectif stratégique	Situation du département
développement des surfaces urbanisées ayant progressé de 12 % quand le département perd 11 % de sa population sur le même pas de temps. Une densité résidentielle la plus faible de la Champagne-Ardenne. Indicateurs calculés échelle départementale à venir		
ayant progressé de 12 % quand le département perd 11 % de sa population sur le même pas de temps. Une densité résidentielle la plus faible de la Champagne-Ardenne. Indicateurs calculés échelle départementale à venir		au regard de l'évolution démographique, le
tement perd 11 % de sa population sur le même pas de temps. Une densité résidentielle la plus faible de la Champagne-Ardenne. Indicateurs calculés échelle départementale à venir Objectif stratégique Situation du département Comme pour l'ensemble de la région, un enjeu de reconquête de la qualité urbaine, dans le parc public des grandes villes où il fait l'objet d'opérations de rénovation importante (Chaumont et St-Dizier), et privé, plus difficile à toucher. Des opportunités de renforcement de l'attractivité des villes et de maîtrise de la consommation d'espace avec une réduction de la vacance particu-lièrement importante en Haute-Marne. Indicateurs calculés échelle départementale à venir Situation du département Une nouvelle dynamique pour rattraper le retard du département avec le lancement des 3 premiers SCOT de la Haute-Marne en 2015/2016 : SCOT interdépartemental Nord Haute-Marne, SCOT Pays de Chaumont et SCOT Pays Vitryat). 74 % de la population départementale couverte.	urbaine en tenant compte des	développement des surfaces urbanisées
tement perd 11 % de sa population sur le même pas de temps. Une densité résidentielle la plus faible de la Champagne-Ardenne. Indicateurs calculés échelle départementale à venir Objectif stratégique Situation du département Comme pour l'ensemble de la région, un enjeu de reconquête de la qualité urbaine, dans le parc public des grandes villes où il fait l'objet d'opérations de rénovation importante (Chaumont et St-Dizier), et privé, plus difficile à toucher. Des opportunités de renforcement de l'attractivité des villes et de maîtrise de la consommation d'espace avec une réduction de la vacance particu-lièrement importante en Haute-Marne. Indicateurs calculés échelle départementale à venir Situation du département Une nouvelle dynamique pour rattraper le retard du département avec le lancement des 3 premiers SCOT de la Haute-Marne en 2015/2016 : SCOT interdépartemental Nord Haute-Marne, SCOT Pays de Chaumont et SCOT Pays Vitryat). 74 % de la population départementale couverte.	enjeux environnementaux et	ayant progressé de 12 % quand le dépar-
même pas de temps. Une densité résidentielle la plus faible de la Champagne-Ardenne. Indicateurs calculés échelle départementale à venir	sanitaires	tement perd 11 % de sa population sur le
tielle la plus faible de la Champagne-Ardenne. Indicateurs calculés échelle départementale à venir Objectif stratégique Situation du département		
Comme pour l'ensemble de la région, un enjeu de reconquête de la qualité urbaine, dans le parc public des grandes villes où il fait l'objet d'opérations de rénovation importante (Chaumont et St-Dizier), et privé, plus difficile à toucher. Des opportunités de renforcement de l'attractivité des villes et de maîtrise de la consommation d'espace avec une réduction de la vacance particulièrement importante en Haute-Marne. Indicateurs calculés échelle départementale à venir		tielle la plus faible de la Champagne-Ar-
Objectif stratégique Reconquérir la qualité du bâti et des espaces publics pour redonner de l'attractivité aux centres urbains Comme pour l'ensemble de la région, un enjeu de reconquête de la qualité urbaine, dans le parc public des grandes villes où il fait l'objet d'opérations de rénovation importante (Chaumont et St-Dizier), et privé, plus difficile à toucher. Des opportunités de renforcement de l'attractivité des villes et de maîtrise de la consommation d'espace avec une réduction de la vacance particu-lièrement importante en Haute-Marne. Indicateurs calculés échelle département avec le lancement des 3 premiers SCOT de la Haute-Marne en 2015/2016 : SCOT interdépartemental Nord Haute-Marne, SCOT Pays de Chaumont et SCOT Pays Vitryat). 74 % de la population départementale couverte. Indicateurs calculés échelle dé-		
Objectif stratégique Reconquérir la qualité du bâti et des espaces publics pour redonner de l'attractivité aux centres urbains Comme pour l'ensemble de la région, un enjeu de reconquête des la qualité urbaine, dans le parc public des grandes villes où il fait l'objet d'opérations de rénovation importante (Chaumont et St-Dizier), et privé, plus difficile à toucher. Des opportunités de renforcement de l'attractivité des villes et de maîtrise de la consommation d'espace avec une réduction de la vacance particu-lièrement importante en Haute-Marne. Indicateurs calculés échelle département avec le lancement des 3 premiers SCOT de la Haute-Marne en 2015/2016: SCOT interdépartemental Nord Haute-Marne, SCOT Pays de Chaumont et SCOT Pays Vitryat). 74 % de la population départementale couverte.	Indicateurs calculés échelle dé-	
Comme pour l'ensemble de la région, un enjeu de reconquête de la qualité urbaine, dans le parc public des grandes villes où il fait l'objet d'opérations de rénovation importante (Chaumont et St-Dizier), et privé, plus difficile à toucher. Des opportunités de renforcement de l'attractivité des villes et de maîtrise de la consommation d'espace avec une réduction de la vacance particulièrement importante en Haute-Marne. Indicateurs calculés échelle départementale à venir Objectif stratégique Accélérer la mise en place des SCOT et des PLU intercommunaux Situation du département Une nouvelle dynamique pour rattraper le retard du département avec le lancement des 3 premiers SCOT de la Haute-Marne en 2015/2016 : SCOT interdépartemental Nord Haute-Marne, SCOT Pays de Chaumont et SCOT Pays Vitryat). 74 % de la population départementale couverte.	partementale à venir	
Comme pour l'ensemble de la région, un enjeu de reconquête de la qualité urbaine, dans le parc public des grandes villes où il fait l'objet d'opérations de rénovation importante (Chaumont et St-Dizier), et privé, plus difficile à toucher. Des opportunités de renforcement de l'attractivité des villes et de maîtrise de la consommation d'espace avec une réduction de la vacance particulièrement importante en Haute-Marne. Indicateurs calculés échelle départementale à venir Objectif stratégique Accélérer la mise en place des SCOT et des PLU intercommunaux Situation du département Une nouvelle dynamique pour rattraper le retard du département avec le lancement des 3 premiers SCOT de la Haute-Marne en 2015/2016 : SCOT interdépartemental Nord Haute-Marne, SCOT Pays de Chaumont et SCOT Pays Vitryat). 74 % de la population départementale couverte.		
et des espaces publics pour redonner de l'attractivité aux centres urbains enjeu de reconquête de la qualité urbaine, dans le parc public des grandes villes où il fait l'objet d'opérations de rénovation importante (Chaumont et St-Dizier), et privé, plus difficile à toucher. Des opportunités de renforcement de l'attractivité des villes et de maîtrise de la consommation d'espace avec une réduction de la vacance particulièrement importante en Haute-Marne. Indicateurs calculés échelle département avec le lancement des SCOT et des PLU intercommunaux Situation du département vec le lancement des 3 premiers SCOT de la Haute-Marne en 2015/2016 : SCOT interdépartemental Nord Haute-Marne, SCOT Pays de Chaumont et SCOT Pays Vitryat). 74 % de la population départementale couverte.		
dans le parc public des grandes villes où il fait l'objet d'opérations de rénovation importante (Chaumont et St-Dizier), et privé, plus difficile à toucher. Des opportunités de renforcement de l'attractivité des villes et de maîtrise de la consommation d'espace avec une réduction de la vacance particulièrement importante en Haute-Marne. Indicateurs calculés échelle départementale à venir		
fait l'objet d'opérations de rénovation importante (Chaumont et St-Dizier), et privé, plus difficile à toucher. Des opportunités de renforcement de l'attractivité des villes et de maîtrise de la consommation d'espace avec une réduction de la vacance particulièrement importante en Haute-Marne. Indicateurs calculés échelle département avec le lancement des SCOT et des PLU intercommunaux Une nouvelle dynamique pour rattraper le retard du département avec le lancement des 3 premiers SCOT de la Haute-Marne en 2015/2016 : SCOT interdépartemental Nord Haute-Marne, SCOT Pays de Chaumont et SCOT Pays Vitryat). 74 % de la population départementale couverte.		enjeu de reconquête de la qualité urbaine,
portanté (Chaumont et St-Dizier), et privé, plus difficile à toucher. Des opportunités de renforcement de l'attractivité des villes et de maîtrise de la consommation d'espace avec une réduction de la vacance particulièrement importante en Haute-Marne. Indicateurs calculés échelle département avec le lancement des SCOT et des PLU intercommunaux Situation du département Une nouvelle dynamique pour rattraper le retard du département avec le lancement des 3 premiers SCOT de la Haute-Marne en 2015/2016 : SCOT interdépartemental Nord Haute-Marne, SCOT Pays de Chaumont et SCOT Pays Vitryat). 74 % de la population départementale couverte. Indicateurs calculés échelle dé-	redonner de l'attractivité aux	dans le parc public des grandes villes où il
plus difficile à toucher. Des opportunités de renforcement de l'attractivité des villes et de maîtrise de la consommation d'espace avec une réduction de la vacance particulièrement importante en Haute-Marne. Indicateurs calculés échelle département avec le lancement des SCOT et des PLU intercommunaux Situation du département	centres urbains	fait l'objet d'opérations de rénovation im-
renforcement de l'attractivité des villes et de maîtrise de la consommation d'espace avec une réduction de la vacance particu-lièrement importante en Haute-Marne. Indicateurs calculés échelle département avec le lancement des SCOT et des PLU intercommunaux Situation du département Une nouvelle dynamique pour rattraper le retard du département avec le lancement des 3 premiers SCOT de la Haute-Marne en 2015/2016 : SCOT interdépartemental Nord Haute-Marne, SCOT Pays de Chaumont et SCOT Pays Vitryat). 74 % de la population départementale couverte. Indicateurs calculés échelle dé-		portante (Chaumont et St-Dizier), et privé,
renforcement de l'attractivité des villes et de maîtrise de la consommation d'espace avec une réduction de la vacance particu-lièrement importante en Haute-Marne. Indicateurs calculés échelle département avec le lancement des SCOT et des PLU intercommunaux Situation du département Une nouvelle dynamique pour rattraper le retard du département avec le lancement des 3 premiers SCOT de la Haute-Marne en 2015/2016 : SCOT interdépartemental Nord Haute-Marne, SCOT Pays de Chaumont et SCOT Pays Vitryat). 74 % de la population départementale couverte. Indicateurs calculés échelle dé-		plus difficile à toucher. Des opportunités de
avec une réduction de la vacance particu- lièrement importante en Haute-Marne. Indicateurs calculés échelle dé- partementale à venir		renforcement de l'attractivité des villes et
lièrement importante en Haute-Marne. Indicateurs calculés échelle départementale à venir Objectif stratégique Situation du département		de maîtrise de la consommation d'espace
Dojectif stratégique Situation du département		avec une réduction de la vacance particu-
Dojectif stratégique Situation du département		lièrement importante en Haute-Marne.
Objectif stratégique Situation du département Accélérer la mise en place des SCOT et des PLU inter- communaux Une nouvelle dynamique pour rattraper le retard du département avec le lancement des 3 premiers SCOT de la Haute-Marne en 2015/2016 : SCOT interdépartemental Nord Haute-Marne, SCOT Pays de Chau- mont et SCOT Pays Vitryat). 74 % de la population départementale couverte. Indicateurs calculés échelle dé-	Indicateurs calculés échelle dé-	,
Accélérer la mise en place des SCOT et des PLU inter- communaux Une nouvelle dynamique pour rattraper le retard du département avec le lancement des 3 premiers SCOT de la Haute-Marne en 2015/2016 : SCOT interdépartemental Nord Haute-Marne, SCOT Pays de Chaumont et SCOT Pays Vitryat). 74 % de la population départementale couverte. Indicateurs calculés échelle dé-	partementale à venir	
Accélérer la mise en place des SCOT et des PLU inter- communaux Une nouvelle dynamique pour rattraper le retard du département avec le lancement des 3 premiers SCOT de la Haute-Marne en 2015/2016 : SCOT interdépartemental Nord Haute-Marne, SCOT Pays de Chaumont et SCOT Pays Vitryat). 74 % de la population départementale couverte. Indicateurs calculés échelle dé-		
des SCOT et des PLU inter- communaux retard du département avec le lancement des 3 premiers SCOT de la Haute-Marne en 2015/2016 : SCOT interdépartemental Nord Haute-Marne, SCOT Pays de Chau- mont et SCOT Pays Vitryat). 74 % de la population départementale couverte. Indicateurs calculés échelle dé-		
des 3 premiers SCOT de la Haute-Marne en 2015/2016 : SCOT interdépartemental Nord Haute-Marne, SCOT Pays de Chaumont et SCOT Pays Vitryat). 74 % de la population départementale couverte. Indicateurs calculés échelle dé-	· ·	
en 2015/2016 : SCOT interdépartemental Nord Haute-Marne, SCOT Pays de Chau- mont et SCOT Pays Vitryat). 74 % de la population départementale couverte.	des SCOT et des PLU inter-	
Nord Haute-Marne, SCOT Pays de Chaumont et SCOT Pays Vitryat). 74 % de la population départementale couverte. Indicateurs calculés échelle dé-	communaux	
mont et SCOT Pays Vitryat). 74 % de la population départementale couverte. Indicateurs calculés échelle dé-		
mont et SCOT Pays Vitryat). 74 % de la population départementale couverte. Indicateurs calculés échelle dé-		Nord Haute-Marne, SCOT Pays de Chau-
population départementale couverte. Indicateurs calculés échelle dé-		
		population départementale couverte.
partementale à venir	Indicateurs calculés échelle dé-	•
	partementale à venir	

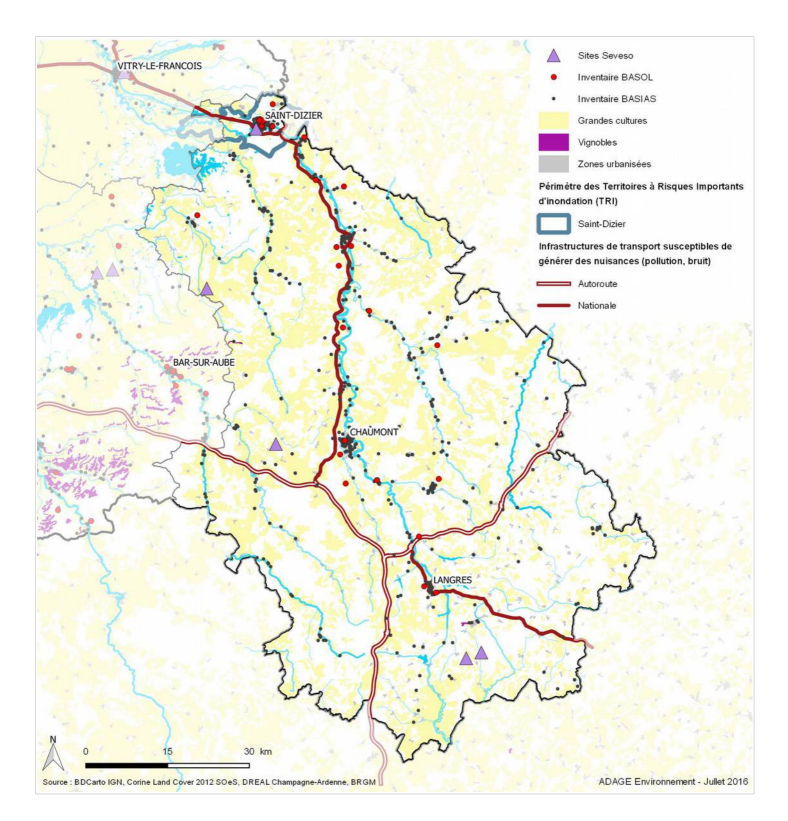
1.4 - Reconquérir une ressource en eau de qualité et garantir les usages sur le long terme



Objectif stratégique	Situation du département
Garantir une qualité sanitaire	31 captages prioritaires dont 6 au titre du
des eaux distribuées compa-	Grenelle et 25 de la Conférence environne-
tible avec des usages très exi-	mentale.
geants	
geants	Des non conformités sur le paramètre mi- crobiologie ayant concerné 28 000 habi-
	tants (15 % de la population sur période
	2010-2013). Une contamination possible-
	ment en lien avec la nature karstique d'une
	partie de la ressource.
Indicateurs calculés échelle dé-	partie de la ressource.
partementale à venir	
partementale a veriii	
Objectif stratégique	Situation du département
Valoriser et diffuser les expé-	Un enjeu moindre pour la Haute-Marne,
rimentations locales pour des	compte-tenu de son activité agricole orien-
pratiques agricoles et viti-	tée majoritairement sur l'élevage et la poly-
coles vertueuses et inno-	culture-élevage, secteurs vecteurs de pres-
vantes adaptées au contexte	sions moindres sur l'environnement. GIEE
économique de la Cham-	« Pour une agriculture porteuse d'avenir
pagne-Ardenne	dans le Barrois », site pilote pour le déve-
	loppement de l'agro-écologie.
Indicateurs calculés échelle dé-	
partementale à venir	
Objectif stratégique	Situation du département
Prévenir la contamination des	Une activité industrielle encore bien repré-
nappes par l'amélioration de	sentée et d'anciennes industries installées
la connaissance sur les pol-	par le passé dans les vallées (Marne et
luants et des transferts de	Blaise principalement) et pouvant générer
pollution, et une gestion	un risque de pollution des ressources en
adaptée des friches indus- trielles	eau.
Indicateurs calculés échelle dé-	
•	
partementale à venir	
partementale à venir	Situation du département
partementale à venir Objectif stratégique	Situation du département Une situation plutôt bonne en Haute-
partementale à venir	
Objectif stratégique Prévenir le risque de conflits	Une situation plutôt bonne en Haute-
Objectif stratégique Prévenir le risque de conflits d'usages par l'amélioration de	Une situation plutôt bonne en Haute- Marne, à l'exception de quelques zones de
Objectif stratégique Prévenir le risque de conflits d'usages par l'amélioration de la connaissance sur l'impact	Une situation plutôt bonne en Haute- Marne, à l'exception de quelques zones de tension sur la ressource en eau très locale
Objectif stratégique Prévenir le risque de conflits d'usages par l'amélioration de la connaissance sur l'impact des prélèvements sur le ni- veau de la ressource, et la maîtrise des besoins	Une situation plutôt bonne en Haute- Marne, à l'exception de quelques zones de tension sur la ressource en eau très locale
Objectif stratégique Prévenir le risque de conflits d'usages par l'amélioration de la connaissance sur l'impact des prélèvements sur le ni- veau de la ressource, et la maîtrise des besoins Indicateurs calculés échelle dé-	Une situation plutôt bonne en Haute- Marne, à l'exception de quelques zones de tension sur la ressource en eau très locale
Objectif stratégique Prévenir le risque de conflits d'usages par l'amélioration de la connaissance sur l'impact des prélèvements sur le ni- veau de la ressource, et la maîtrise des besoins	Une situation plutôt bonne en Haute- Marne, à l'exception de quelques zones de tension sur la ressource en eau très locale
Objectif stratégique Prévenir le risque de conflits d'usages par l'amélioration de la connaissance sur l'impact des prélèvements sur le ni- veau de la ressource, et la maîtrise des besoins Indicateurs calculés échelle dé- partementale à venir	Une situation plutôt bonne en Haute- Marne, à l'exception de quelques zones de tension sur la ressource en eau très locale (aval du bassin de la Marne).
Objectif stratégique Prévenir le risque de conflits d'usages par l'amélioration de la connaissance sur l'impact des prélèvements sur le ni- veau de la ressource, et la maîtrise des besoins Indicateurs calculés échelle dé- partementale à venir Objectif stratégique	Une situation plutôt bonne en Haute-Marne, à l'exception de quelques zones de tension sur la ressource en eau très locale (aval du bassin de la Marne). Situation du département
Objectif stratégique Prévenir le risque de conflits d'usages par l'amélioration de la connaissance sur l'impact des prélèvements sur le ni- veau de la ressource, et la maîtrise des besoins Indicateurs calculés échelle dé- partementale à venir Objectif stratégique Améliorer la couverture du	Une situation plutôt bonne en Haute-Marne, à l'exception de quelques zones de tension sur la ressource en eau très locale (aval du bassin de la Marne). Situation du département Département couvert dans sa totalité par
Objectif stratégique Prévenir le risque de conflits d'usages par l'amélioration de la connaissance sur l'impact des prélèvements sur le ni- veau de la ressource, et la maîtrise des besoins Indicateurs calculés échelle dé- partementale à venir Objectif stratégique	Une situation plutôt bonne en Haute-Marne, à l'exception de quelques zones de tension sur la ressource en eau très locale (aval du bassin de la Marne). Situation du département

la ressource en eau et des mi- lieux aquatiques	œuvre d'une gestion globale de l'eau, mais des outils locaux SAGE et contrats de milieux encore peu développés (uniquement sur district Rhône). Une articulation avec les EPCI, futures structures compétentes en matière de compétence GEMAPI, à trouver pour une mise en œuvre à l'ensemble des échelles de la gestion de l'eau.
Indicateurs calculés échelle dé- partementale à venir	

1.5 - Mettre en œuvre un développement des territoires intégrant les questions de santé publique, de sécurité et de résilience, face aux pollutions, aux risques et aux effets du changement climatique



Objectif stratégique	Situation du département
Développer la connaissance sur la contamination des mi- lieux par les polluants et sur leurs impacts sanitaires	Un enjeu principalement en lien avec une activité industrielle passée et présente, et à l'origine d'émissions susceptibles d'occasionner une pollution des sols (avec transferts possibles vers la ressource pour l'eau potable, l'alimentation par les cultures), des eaux, et localement de l'air au plus près des sites en activité. Site expérimental de Bure pour l'enfouissement des déchets radioactifs à vie longue.
Indicateurs calculés échelle dé- partementale à venir	

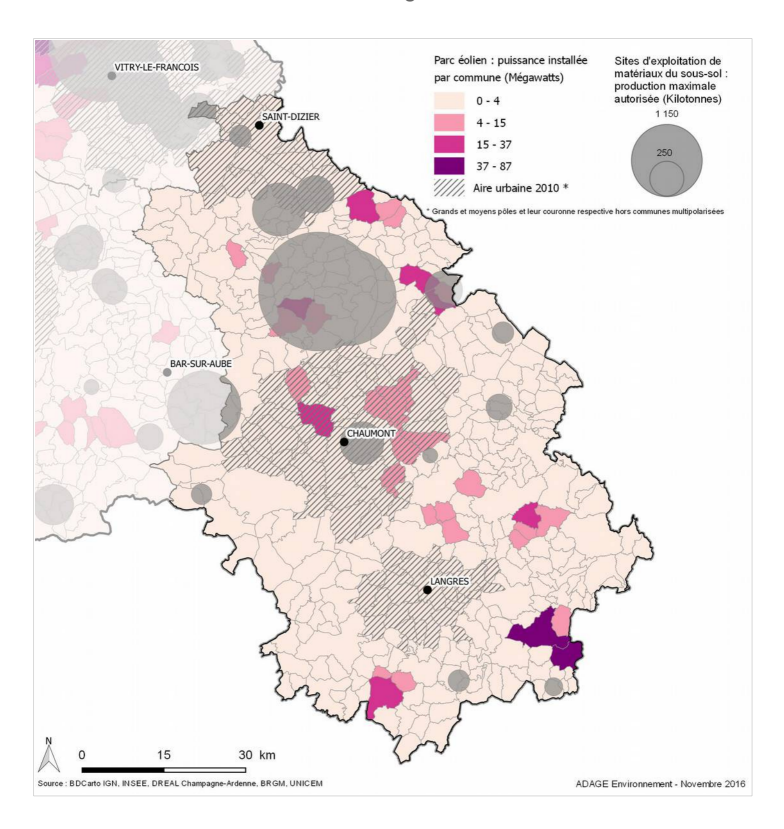
Objectif stratégique	Situation du département
S'appuyer sur des démarches innovantes pour un dévelop- pement de territoires plus sûrs, sains et résilients	Comme à l'échelle de la Champagne-Ardenne, une évolution attendue des process industriels, des transferts de connaissances via les pôles de compétitivité et des démarches développées dans le cadre de la Stratégie Europe 2020 pour une économie compétitive s'appuyant sur une croissance intelligente, durable et inclusive, des projets de territoire innovants face aux risques.
Indicateurs calculés échelle dé- partementale à venir	

Objectif stratégique	Situation du département
Intégrer les enjeux de la ré-	Le département de la Haute-Marne exposé
duction de la vulnérabilité, de	localement au risque d'inondation : 1 TRI
l'adaptation au changement	identifié (Saint-Dizier, 11 communes et
climatique et de la qualité de	3 700 habitants). Des crues de plaine plu-
l'air dans les documents de	tôt lentes pour la Marne porteuses d'enjeux
planification et de program-	essentiellement économiques. Des crues
mation	rapides, porteuses d'enjeux humains, lors de précipitations intenses (orages) dans des communes rurales de fond de vallée favorisées par un ruissellement sur des terres agricoles à nues une partie de l'année ou marquée par la disparition d'éléments topographiques naturels (haies, bosquets). 33 % de la population résidant des des communes sensibles à la qualité de l'air quelques jours par an (St-Dizier, Chaumont et Langres, principalement).
Indicateurs calculés échelle dé-	mont et Langres, principalement).
partementale à venir	

Objectif stratégique	Situation du département
Développer auprès des déci-	Un enjeu en lien avec le risque inondation

sionnaires et de la population une culture du risque environ- nemental	(cf. objectif « Intégrer la réduction de la vul- nérabilité » ci-dessus), et le risque indus- triel avec quelques établissements indus- triels à risques dits Seveso le plus souvent éloignés des zones urbaines denses. Des risques sanitaires liés à des vecteurs biologiques susceptibles d'y être davan- tage représentés aujourd'hui (Tique dans les massifs forestiers vecteur de la maladie
	de Lyme, Ambroisie plante allergisante) ou à l'avenir leur aire de répartition pouvant s'étendre vers le nord de la France sous l'effet du changement climatique (Mous- tique tigre)
Indicateurs calculés échelle dé-	uquo ugroj
partementale à venir	

1.6 - Assurer la transition vers un usage durable des ressources



Objectif stratégique	Situation du département
Objectif stratégique Mobiliser les acteurs pour un	Situation du département Un enjeu à la fois social, 42 % des mé-
aménagement des territoires économe en énergie, garan- tissant la satisfaction des be- soins et contribuant à atté-	nages de Haute-Marne étant en situation de vulnérabilité énergétique (pour le chauffage et/ou les déplacements), et dans une certaine mesure sanitaire, 33 % des hauts-
nuer le changement clima- tique	marnais résidant dans une commune sensible à la qualité de l'air. Important programme de maîtrise de la demande d'énergie de long terme en partenariat avec ErDF, les Départements de la Haute-Marne et de la Meuse, visant à la disparition de l'usage des énergies fossiles dans l'ensemble des bâtiments à horizon 2050.
Indicateurs calculés échelle dé- partementale à venir	
Objectif stratégique	Situation du département
Valoriser le fort potentiel en énergies locales renouve- lables en tenant compte des enjeux environnementaux, sa- nitaires et sociaux	Une production d'énergies renouvelables axée principalement sur l'éolien et le boisénergie. Des potentialités de développement pour contribuer aux objectifs régionaux inscrits dans le PCAER portant principalement sur l'électricité d'origine renouvelable (éolien, hydroélectricité, méthanisation).
Indicateurs calculés échelle dé- partementale à venir	
Objectif stratégique	Situation du département
Développer une stratégie en faveur de l'économie circulaire, de long terme et partagée, dépassant le strict cadre régional	Un enjeu important pour la Haute-Marne qui est à l'origine de 20 % de la production régionale de matériaux non renouvelables, pour un poids de population de 13 %, et contribue ainsi à l'alimentation des bassins de vie hors département.
Indicateurs calculés échelle dé- partementale à venir	·
	City at in a different section of
Objectif stratégique	Situation du département
Poser les conditions d'une exploitation durable des matières premières du sous-sol et promouvoir l'innovation pour la diversification des matériaux de construction	Une contribution significative à la production régionale (20 % de la production maximale autorisée) à gérer de façon économe. Des potentialités de développement du recours aux ressources matériaux renouvelables, bois notamment, la Haute-Marne étant bien dotée en boisements.
Indicateurs calculés échelle dé- partementale à venir	

1.7 - Coordonner, outiller et mobiliser les acteurs institutionnels et la société civile pour réussir la transition énergétique et écologique

Objectif stratégique	Situation du département
Améliorer l'organisation, la consolidation et la diffusion de la connaissance environnementale	Pas de spécificités départementales
Objectif streté sieure	City spices de dépontement
Objectif stratégique	Situation du département
Renforcer le soutien aux asso- ciations et sensibiliser, former le grand public	Pas de spécificités départementales
Objectif stratégique	Situation du département
Saisir l'opportunité du change- ment d'échelle découlant des évolutions réglementaires, et fa- voriser la coopération transfron- talière	Pas de spécificités départementales

Direction régionale de l'Environnement de l'Aménagement et du Logement GRAND EST 40 boulevard Anatole France BP 80556

51022 Châlons-en-Champagne Cedex

Tél: 03 51 41 62 00 Fax: 03 51 41 62 01

