

Bibliographie

- Service de l'Observation et des statistiques (SOeS), "L'environnement en France", édition 2014
- Ministère de l'Écologie, du développement durable et de l'Énergie, "Stratégie nationale de transition écologique vers un développement durable 2015-2020", 2015
- Dussud F-X., Moroni T., "Les évolutions de l'énergie dans les régions françaises entre 2002 et 2012", SOeS, *Chiffres et statistiques* n° 634, mai 2015
- Pautard E., "Opinions et pratiques environnementales des Français en 2014", SOeS, *Chiffres et statistiques* n° 624, avril 2015
- Dreal Picardie, "Profil environnemental de Picardie", 2013
- Dreal Picardie, "Nature en Picardie - le guide du patrimoine naturel", à paraître
- Dreal Picardie, "Atlas de l'eau en Picardie", 2014
- Dreal Picardie, "Schémas départementaux des carrières", 2015
- Conseil régional de Picardie, Dreal Picardie, "Schéma régional climat air énergie 2020-2050"
- Insee Picardie, "Les fiches d'indicateurs du développement durable", 2009
- Huyssen A., "Déplacements domicile-travail, la Picardie 1^{re} région de France", *Insee Picardie Analyses* n°75, 2013

Coordination	Anne Évrard, Patrick Le Scouëzec
Contribution	<ul style="list-style-type: none"> - Ludovic Demol, chargé de mission Planification Carrières et Déchets, Dreal Picardie - Olivier Debonne, responsable de la division sites et sols pollués, Dreal Picardie - Réjane Le-Bris, chargée de mission Natura 2000, Dreal Picardie - Caroline Douchez, responsable du Pôle Energie, Climat et Qualité de la Construction, Dreal Picardie - Hélène Hanse, chargée de mission pollution diffuse, Dreal Picardie - Jean-Paul Vorbeck, chargé de mission directive cadre sur l'eau, Dreal Picardie - Antoine Noly, responsable de l'unité connaissance de l'eau et des milieux aquatiques, Dreal Picardie - avec la participation de François Riquiez, Guylain Thiebault, Dreal, Amélie Crohin, insee
Directeur de la publication	Arnaud Degorre
Rédaction	Anne Évrard, Jean-Marc Mierlot
Composition	Insee Picardie
Couverture	<p>Coordination Insee Picardie Conception et réalisation Insee Picardie Photos 1 et 3 (de gauche à droite) de Philippe Frutier, ALTIMAGE</p>
	<p>Copyright Retrouvez ce dossier sur www.insee.fr</p>

Insee Dossier

Picardie

Les enjeux pour une transition écologique en Picardie

La Stratégie nationale de transition écologique vers un développement durable (SNTEDD) fixe quatre enjeux écologiques majeurs : le changement climatique, la raréfaction des ressources, la multiplication des risques sanitaires environnementaux et la perte accélérée de biodiversité.

L'étude propose une analyse des principales spécificités économiques, démographiques et sociales régionales, en identifiant les menaces ou les opportunités qu'elles engendrent sur les grands enjeux écologiques de la Picardie.

Ainsi en Picardie, 29 % des communes sont concernées par des risques naturels et d'inondation. Par ailleurs, avec 8,7 t/hab. et par an, la Picardie émet plus de gaz à effet de serre qu'en moyenne nationale (8,0 t/hab.). Cela s'explique notamment par la présence d'activités fortement émettrices telles que les industries chimiques et agroalimentaires, l'agriculture ou le transport.

La spécialisation des exploitations agricoles et leur agrandissement fragilisent la santé des sols picards. En raison de sa tradition industrielle, la région concentre près de 4,5 % des sites et sols pollués du pays. L'homogénéisation des paysages et leur fragmentation fragilisent les milieux naturels ainsi que leur diversité. La surface des prairies, deux fois plus petite qu'en moyenne en France, rétrécit régulièrement depuis les années 1990. La Picardie bénéficie toutefois d'un continuum forestier qui va du sud vers le nord-est de la région et d'un littoral biologiquement riche.

La qualité des eaux picardes est préoccupante en raison de fortes concentrations en nitrates et pesticides qui peuvent parfois altérer la potabilité des eaux souterraines.

Rapportée au nombre d'habitants, la Picardie fait partie des régions les plus consommatrices d'énergie tout en étant parmi celles dont la consommation est en diminution. Le parc éolien picard est le deuxième plus important après celui de Champagne-Ardenne...

En s'appuyant sur l'ensemble de ces constats, l'étude permet de dégager des premières pistes d'actions et constitue un appui destiné aux acteurs publics afin de préserver l'environnement de la Picardie pour les générations futures.

Dossier n°9
novembre 2015

ISSN 2416-9552

Insee Picardie
1, rue Vincent Aurioi
CS 90402
80004 Amiens Cedex 1
Directeur de la publication :
Arnaud Degorre
Chef du service Études-Diffusion :
Danièle Lavenseau
Rédactrice en chef :
Nathalie Salomon
Bureau de presse :
03 22 97 31 91
Mise en page :
Insee Picardie
© Insee 2015

