



L'Office français
de la biodiversité
en Grand Est

Les 5 missions de l'OFB



Police de l'environnement



Connaissance des espèces et des milieux



Appui aux politiques publiques



Gestion d'espaces naturels



Mobilisation de la société

FOCUS SUR DES

PRIORITÉS D'ACTION

Préserver la ressource aquatique

Traversée par quatre cours d'eau majeurs (Meuse, Moselle, Rhin, Seine), la région Grand Est jouit d'une ressource en eau à la fois abondante et fragile, qui nécessite une gestion attentive en quantité et en qualité. Encadrées par la Directive cadre européenne sur l'eau, les missions de la direction régionale de l'OFB sont stratégiques :

- Face au risque de répétition et d'intensification des épisodes de sécheresse, les agents de l'OFB mènent des campagnes d'observation des écoulements des petits cours d'eau. Ces données sont une aide à la décision pour d'éventuelles restrictions d'usages de l'eau, que les inspecteurs de l'environnement sont amenés à contrôler.
- Dans le cadre de réseaux de suivis de la qualité écologique des eaux de surface, les agents réalisent des échantillonnages sur la faune et la flore.
- Afin de limiter les impacts sur la continuité écologique et la biodiversité par les barrages et les seuils, les agents assistent l'État par des avis techniques dans les dossiers d'autorisation de travaux.

État écologique des cours d'eau :

à peine 30%

classés de bonne qualité

État des lieux Rhin-Meuse et Seine Normandie - moyenne 2019.



Contrôler les usages de l'eau (ici un compteur d'eau agricole).

EN GRAND EST

+ de 1300
espèces

**inscrites sur les listes rouges
régionales des espèces
menacées d'extinction :**

plus de 70 oiseaux,
500 plantes, etc.

Stratégie régionale biodiversité - 2020

Occupation du sol :

38% de forêt

54% d'agriculture

6% de zones
artificialisées

2% de milieux naturels
ou semi-naturels

Stratégie régionale biodiversité - 2020

Protéger les espèces

Le Grand Est réunit une grande diversité de milieux naturels abritant une flore et une faune tout aussi variées. Le territoire est également à la croisée de deux axes migratoires pour les oiseaux. Cette biodiversité est menacée par de multiples pressions d'origine humaine. Pour enrayer son déclin, l'OFB agit à différents niveaux :

- Plusieurs espèces emblématiques et leurs habitats font l'objet de suivis réguliers et de programmes d'actions spécifiques menés par l'OFB et ses partenaires : rapaces, grand tétaras, cigogne noire, lynx, castor, hamster, crapaud vert, tritons, mulette épaisse, anguille, saumon.
- Dans les sites naturels protégés, les agents de l'OFB contrôlent les activités et sensibilisent le public afin de garantir la quiétude des espèces.
- Les espèces exotiques envahissantes et les maladies infectieuses de la faune sauvage (influenza aviaire, peste porcine africaine, botulisme) constituent des menaces surveillées étroitement par les agents.
- Le trafic d'espèces est combattu par la direction régionale à travers un travail d'enquête permanent.
- Les agents accompagnent le monde agricole vers des pratiques agro-écologiques plus vertueuses, avec pour objectif de réduire les pressions sur la biodiversité.



<
Sensibiliser le public aux enjeux de biodiversité, notamment lors d'événements locaux.



Respecter les écosystèmes

La protection des écosystèmes est essentielle pour maintenir la qualité des services rendus par la biodiversité. La région Grand Est, frontalière avec quatre pays, est soumise à la fragmentation des milieux naturels par les lignes de transport et à l'artificialisation des sols par l'extension des zones urbaines.

La direction régionale de l'OFB échange et accompagne les acteurs - collectivités, entreprises, fédérations, associations, professionnels - pour une meilleure prise en compte de la biodiversité, à travers plusieurs initiatives : atlas de la biodiversité communale, programmes « engagés pour la nature », aires éducatives etc.

De plus, la direction régionale assure la gestion directe ou la cogestion de quatre réserves nationales de chasse et de faune sauvage (RNCFS) couvrant 14 262 hectares au total.

Certaines zones en Grand Est jouissent de mesures de protection sur lesquelles les agents de l'OFB veillent, notamment par des actions de sensibilisation et de police :

- deux réserves de biosphère reconnues par l'UNESCO,
- quatre « zones humides d'importance internationale » (RAMSAR),
- des réserves naturelles (14 500 hectares),
- six parcs naturels régionaux,
- le Parc national de forêts.

^ Mesurer le débit des cours d'eau.

5 336
hectares/an

artificialisés par des constructions neuves entre 2006 et 2020 (soit 7 622 terrains de foot/an)

Stratégie régionale biodiversité - 2020

LA SÉCURITÉ À LA CHASSE

Pour une bonne cohabitation entre chasseurs et autres usagers de la nature, les agents de l'OFB sont également chargés du contrôle des règles de sécurité à la chasse.

L'OFB EN GRAND EST

Carte d'identité

Effectifs :

185 agents répartis sur toute la région

Implantations :

- le siège de la direction régionale en Moselle, à Moulin-lès-Metz
- 10 services départementaux
- 4 réserves nationales de chasse et de faune sauvage (RNCFS) :
 - Le lac du Der et les étangs d'Outines et d'Arrigny
 - Le lac de Madine et l'étang de Pannes
 - La Petite-Pierre
 - Le Rhin
- 3 territoires d'étude nationaux sur les populations d'ongulés sauvages (cerf, chevreuil et sanglier)
 - Trois-Fontaines-l'Abbaye
 - Châteauvillain
 - La Petite-Pierre

Et aussi :

- le « Collectif Régional Biodiversité », qui réunit l'OFB, les services de l'État, la région Grand Est, les agences de l'eau Seine-Normandie, Rhin-Meuse et Rhône Méditerranée Corse. Ce collectif porte le projet européen « LIFE Biodiv'Est ».
- le Parc national de forêts, établissement rattaché à l'OFB,
- les conservatoires botaniques (Bassin parisien, Alsace, Lorraine), établissements coordonnés par l'OFB.

L'enjeu : faire baisser les pressions sur la biodiversité

La biodiversité désigne l'ensemble des êtres vivants ainsi que les habitats dans lesquels ils vivent. Les humains font partie et dépendent de la biodiversité. Elle fournit oxygène, alimentation, énergie ainsi que de nombreux matériaux et médicaments. Elle contribue également à la fertilité des sols et à la qualité de l'eau.

Aujourd'hui, elle décline à un rythme sans précédent, fragilisant l'avenir des sociétés humaines, sous l'effet de cinq grandes pressions identifiées par l'IPBES* : le changement d'usage des terres et des mers, la surexploitation des ressources, le changement climatique, les pollutions et les espèces exotiques envahissantes. L'IPBES indique qu'il est encore temps d'agir et d'engager des changements de société en profondeur.

* Plateforme Intergouvernementale sur la Biodiversité et les Services Écosystémiques



L'Office français de la biodiversité (OFB) est un établissement public dédié à la protection et la restauration de la biodiversité. Ses 3 000 agents agissent au quotidien pour la préservation du vivant dans les milieux aquatiques, terrestres et marins, tant dans l'Hexagone que dans les Outre-mer.

Direction régionale Grand Est

Bâtiment Moselle
chemin du Longeau – Rozérieulles
57160 Moulins-lès-Metz
03 87 52 14 56
dr.grand-est@ofb.gouv.fr
www.ofb.gouv.fr/grand-est

Informations, contacts et implantations :



Office français de la biodiversité

5 square Félix Nadar
94300 Vincennes



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



www.ofb.gouv.fr
[@OFBiodiversite](https://twitter.com/OFBiodiversite)

