



L'Office français
de la biodiversité
en Normandie

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



Respecter les écosystèmes

La protection des écosystèmes est essentielle pour maintenir la qualité des services rendus par la biodiversité, notamment face au changement climatique. Les habitats continentaux et marins sont sous pression par l'artificialisation et la fragmentation des territoires, l'évolution des modèles agricoles, l'industrialisation ou les nombreuses activités maritimes.

- Les agents de l'OFB veillent sur les espaces naturels terrestres, aquatiques et marins - notamment ceux bénéficiant de mesures de protection, (arrêtés de protection de biotope, réserves naturelles...) - par des actions de sensibilisation et de police. Ils apportent un avis technique aux services de l'État en cas de travaux impactant ces milieux et à l'occasion de l'évolution de la réglementation environnementale.
- La direction régionale de l'OFB 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.
- Ils apportent également leur concours aux gestionnaires d'espaces naturels protégés ou remarquables. La délégation de façade maritime Manche mer du Nord est en particulier opératrice de 11 sites Natura 2000 en mer et animatrice de 6 sites de la façade.

Veiller au respect de la réglementation visant à protéger les espaces naturels.





EN NORMANDIE



Occupation du sol :

22% de forêt

68% d'agriculture

640 km de littoral

34 000 km
de cours d'eau

*Stratégie régionale pour la biodiversité -
Normandie 2030*

2133 ha

artificialisés par an

(soit l'équivalent de
3000 terrains de football)

*Indicateurs biodiversité de
Normandie - ANBDD 2020*

5900 obstacles

à l'écoulement référencés
(dont la majorité impacte
les poissons migrateurs)

*Référentiel national des obstacles
à l'écoulement (ROE)/OFB*

Préserver la ressource aquatique

La région Normandie bénéficie d'une ressource en eau à la fois abondante et fragile qui nécessite une gestion attentive en quantité et en qualité. Elle abrite également des zones humides remarquables : estuaire de la Seine, baie du Mont Saint-Michel, Marais Vernier... Encadrées par la Directive cadre européenne sur l'eau, les missions de la direction régionale de l'OFB contribuent à la gestion équilibrée de cette ressource :

- 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 suivi de la qualité écologique des eaux de surface, l'OFB réalise des échantillonnages sur la faune, la flore et la morphologie des milieux.
- En cas de pollution, les agents recherchent l'origine et en évaluent l'ampleur dans le cadre de procédures judiciaires.
- Afin de limiter les impacts sur la continuité écologique et la biodiversité par les barrages et les seuils (notamment pour les poissons migrateurs), les agents assistent l'État par des avis techniques dans les dossiers d'autorisation de travaux et contrôlent le bon fonctionnement de ces aménagements.



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



Protéger les espèces

La Normandie réunit une grande diversité de milieux (littoral, zones humides et estuaires, bocage...), abritant une flore et une faune tout aussi variées. Elle constitue un territoire de migration pour les oiseaux comme pour les poissons. 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 : gravelot à collier interrompu, bécassines, écrevisse à pied blanc, grand dauphin, poissons migrateurs (saumon, anguille...)...
- Les agents de l'OFB sensibilisent le public et contrôlent les activités afin de garantir la quiétude et la préservation des espèces protégées et de leurs habitats (ex : les haies)
- Les agents accompagnent les différents acteurs du milieu rural vers des pratiques ayant pour objectif de réduire les pressions sur la biodiversité.
- Le trafic d'espèces est combattu à travers une vigilance permanente.
- Les espèces exotiques envahissantes et les maladies infectieuses de la faune sauvage (influenza aviaire, tuberculose bovine) constituent des menaces suivies par les agents.

^
Suivre les espèces et les milieux.
Ici pêche scientifique.

35% d'espèces
menacées ou quasi
menacées

*Bilan 2022 des espèces menacées
en Normandie – ANBDD*

Un maillage de haies

2 fois moins dense
qu'il y a 50 ans

*Stratégie régionale pour la biodiversité -
Normandie 2030*

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 NORMANDIE

Carte d'identité

Effectifs :

125 agents répartis sur toute la région

Organisation territoriale :

- le siège de la direction régionale, avec ses services régionaux police, appui aux acteurs, ressources, connaissance et son laboratoire d'hydrobiologie,
- 1 unité spécialisée poissons migrateurs qui œuvre sur la Normandie et les Hauts-de-France,
- 1 délégation de façade Manche mer du Nord qui couvre toute la façade maritime de la baie du Mont Saint-Michel à la frontière belge,
- 5 services départementaux,
- 1 brigade mobile d'intervention,
- 2 inspecteurs du permis de chasser,
- 1 réserve de chasse et de faune sauvage (RCFS), propriété de l'OFB : la Grand'mare dans l'Eure (gestion par la fédération départementale des chasseurs de l'Eure),
- 2 pôles d'études nationaux sur les poissons migrateurs : observatoires long terme de la Bresle (Seine-Maritime) et de l'Oir (Manche).

Et aussi :

- l'Agence normande de la biodiversité et du développement durable (ANBDD) dont l'OFB assure la vice-présidence,
- le conservatoire botanique national de Normandie, dont l'OFB est membre du Conseil d'administration.

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

Baguage d'une bécasse des bois.



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 Normandie

3, rue du Presbytère
Saint-Georges d'Aunay
14260 SEULLINE
02 31 77 71 11
dr.normandie@ofb.gouv.fr
www.ofb.gouv.fr/normandie

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)

