



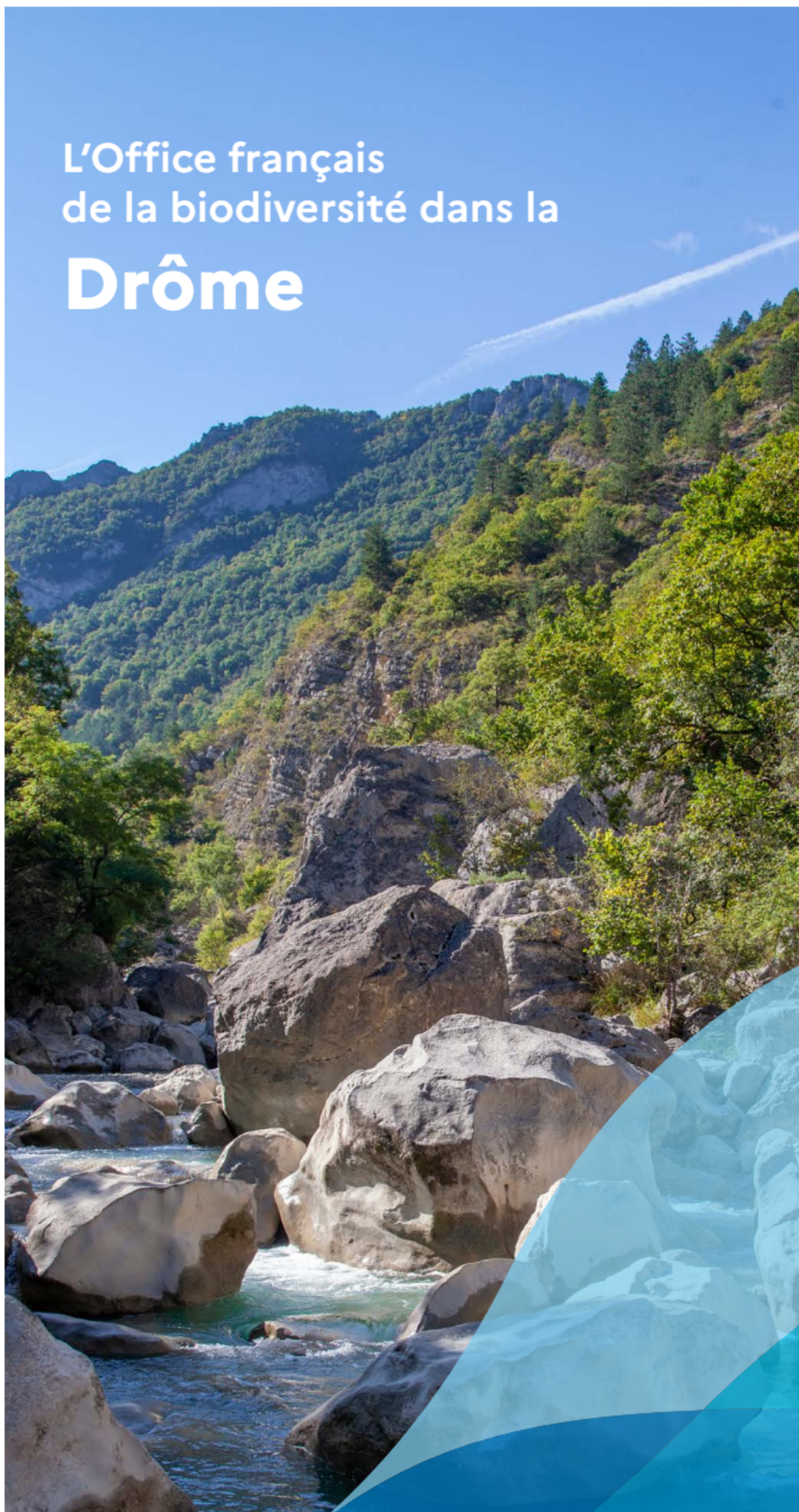
RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



**OFB**  
OFFICE FRANÇAIS  
DE LA BIODIVERSITÉ

# L'Office français de la biodiversité dans la **Drôme**



LES

# MISSIONS

## Assurer la police de l'environnement

Les agents de l'OFB mènent des actions de police judiciaire et administrative, sous l'autorité respective du procureur de la République et du préfet de département, ainsi que des actions de police sanitaire.

Ils conduisent des enquêtes dès lors qu'une infraction environnementale majeure est constatée : atteintes aux milieux aquatiques, terrestres et maritimes (destructions, pollutions, altérations) ou atteintes aux espèces sauvages (braconnage, prélèvements illégaux, trafic).

Afin de prévenir ces atteintes, les agents contrôlent le respect des prescriptions réglementaires notamment :

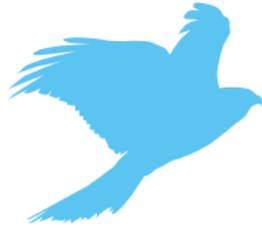
- pour la pratique de certaines activités : chasse, pêche de loisir en eau douce... ;

- en milieu aquatique (continuité écologique des cours d'eau, gestion quantitative et qualitative) ;
- dans les espaces naturels protégés ;
- dans le cadre de projets d'aménagement : vérification des mesures correctives et compensatoires visant à limiter les impacts des travaux sur la biodiversité ;
- en cas de détention, d'élevage et de vente d'espèces non domestiques.

Face aux risques sanitaires (influenza aviaire, peste porcine africaine), ils participent à la surveillance de la faune sauvage.

>  
*Contrôle des règles  
de sécurité à la chasse*





# DE L'OFB DANS LA DRÔME

## Connaître la biodiversité

Les agents de l'OFB participent au suivi à long terme de l'évolution des milieux et des espèces, en appliquant différents protocoles.

Ils relèvent des indices de l'état de conservation des cours d'eau, zones humides et bocages.

Concernant les espèces, ils collectent des données grâce :

- au baguage de limicoles (bécasses des bois, bécassines), colombidés (tourterelles, pigeons) et phasianidae (caille des blés) ;
- au comptage de différentes espèces à enjeu de conservation : perdrix bartavelle, écrevisse à pieds blancs, apron du Rhône, anguille ;

- au suivi de certaines espèces en contribuant aux réseaux loup/lynx, castor, loutre ;
- à l'implication dans différents plans nationaux d'action (PNA) ;
- à la surveillance de certaines espèces exotiques envahissantes : érismature rousse, écrevisse américaine...

Toutes ces données alimentent les bases d'inventaires nationaux.

*Inventaire piscicole de la rivière Drôme*





^  
*Sabot de Vénus,  
espèce à enjeux  
dans le département  
de la Drôme*

<  
*Sensibilisation des  
scolaires aux espèces  
de la rivière Vèbre*

## Appuyer les politiques publiques

Pour répondre aux enjeux de protection de la biodiversité en Drôme, le service départemental de l'OFB s'engage aux côtés des acteurs publics territoriaux :

- il apporte un appui aux services de l'État (DDT\*, DDPP\*,...) sur des orientations réglementaires ;
- il rédige des avis techniques ;
- il contribue aux documents de planification des milieux aquatiques ;
- il participe à des comités décisionnels : MISEN\*, CLE\*, CDCFS\*,... ;
- il soutient la mise en œuvre du plan national d'action loup.

\*  
*DDT : direction départementale des territoires*

*DDPP : direction départementale de la protection des populations*

*MISEN : Mission Inter-Services de l'eau et de la Nature*

*CLE : commission locale de l'eau*

*CDCFS : commission départementale chasse et faune sauvage*

## Mobiliser les acteurs et les citoyens

Parce que la perte de biodiversité nécessite l'implication de tous, les agents du service départemental de la Drôme cherchent à mobiliser la société lors d'évènements publics (fête de la nature, salons, journées découvertes...), ou dans le cadre d'interventions en milieu scolaire.

Vous êtes élu, enseignant, entreprise ou simple citoyen et vous souhaitez vous engager dans une action en faveur de la biodiversité ?

Des projets participatifs existent, tels que les atlas de la biodiversité communale, les aires éducatives et les programmes « Engagés pour la nature ».

### EN SAVOIR PLUS

site [www.ofb.gouv.fr](http://www.ofb.gouv.fr) à la rubrique « les programmes et actions »



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.

LE SERVICE  
DÉPARTEMENTAL  
DE LA DRÔME

**Implantation :**

Eurre

**Rattachement :**

direction régionale  
Auvergne-Rhône-Alpes  
de l'OFB

**Effectifs :**

17 agents

—  
Intervention sur l'ensemble  
du département en milieu  
terrestre et aquatique.

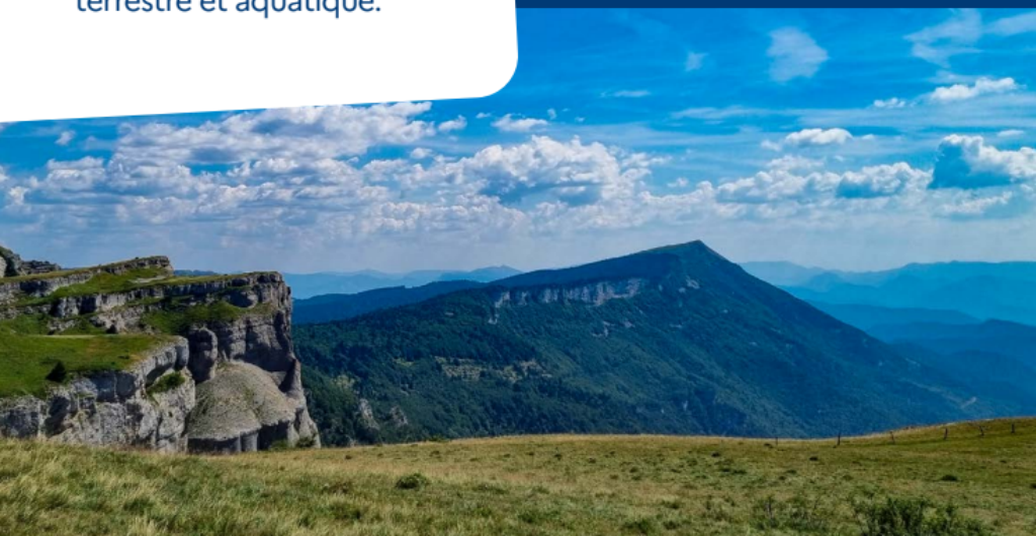
## L'enjeu : faire baisser les pressions sur la biodiversité

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



## Service départemental de la Drôme

148 rue de la Vigne  
Quartier Brunel  
26400 Eurre  
04 75 25 64 46  
sd26@ofb.gouv.fr

---



## Direction régionale Auvergne-Rhône-Alpes

Chemin des chasseurs  
69500 Bron  
04 72 78 89 40  
dr.auvergne-rhone-alpes@ofb.gouv.fr  
www.ofb.gouv.fr/auvergne-rhone-alpes

## Office français de la biodiversité

5 square Félix Nadar  
94300 Vincennes



---

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

