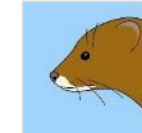




PRÉFET  
DE LA RÉGION  
NOUVELLE-AQUITAINE

Liberté  
Égalité  
Fraternité

# Programme de réintroduction du Vison d'Europe (*Mustela lutreola*) Bilan 2025



Plan national d'action pour le  
Vison d'Europe



© Matthieu BERRONEAU

**DREAL:** Aurore PERRAULT

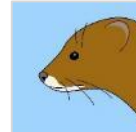
**OFB:** Christelle BELLANGER, Yoann BRESSAN,  
Maylis FAYET, Maëlle TEYSSEIRE

**GRIFS:** Thomas RUYS



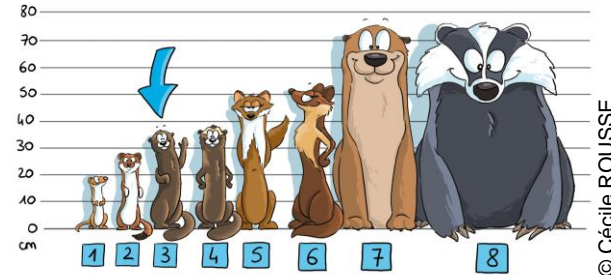


# Le Vison d'Europe



Plan national d'action pour  
Vison d'Europe

- **Classification :** Mammifère, Carnivore, Mustélidé
- **Habitats :** zones humides
- **Régime alimentaire :** petit carnivore opportuniste
- **Mensurations :** 480 g à 1 800 g, 34 à 37 cm (sans la queue = 15 cm)
- **Description physique :** Pelage brun foncé, pattes et queue plus sombres, tache blanche symétrique sur les lèvres inférieure ET supérieure
- **Principales menaces :** perte d'habitats, compétition avec le Vison d'Amérique, collisions routières



Putois d'Europe



Vison  
d'Europe

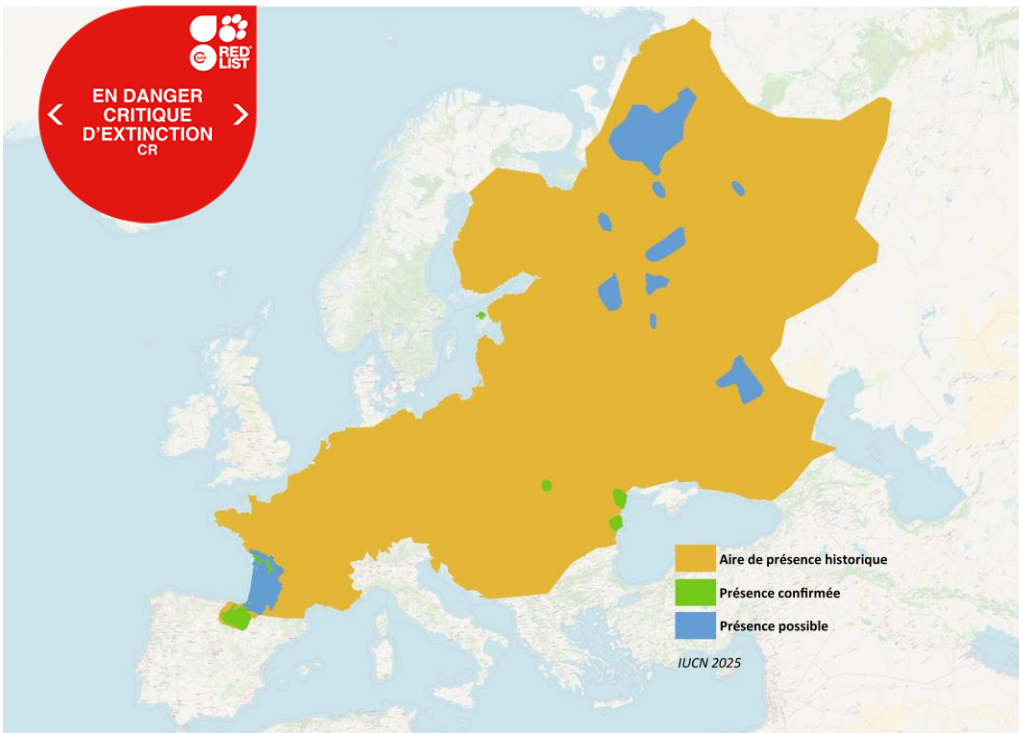


Vison  
d'Amérique





# Statuts de conservation

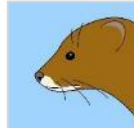


## Estimations des populations sauvages restantes :

- Roumanie/Ukraine (Delta du Danube) : 1 500 - 2 300 individus
- Estonie (île de Hiiumaa, réintroduction) : 100 individus (+ île de Saarema)
- Russie : inconnue
- Espagne (Nord) : 130-157 individus
- France (Sud-Ouest) : < de 250 individus
- *Allemagne : cas avéré de reproduction en nature suite à des réintroductions d'individus nés en captivité*



# 3<sup>e</sup> PNA Vison d'Europe (2021-2031)



Plan national d'action pour le  
Vison d'Europe

N° de l'action	Nom de l'action
Axe 1 : Amélioration des connaissances sur le Vison d'Europe	
Action 1.1 : Suivre l'évolution de l'aire de répartition du Vison d'Europe	
Action 1.2 : Caractériser les populations de Vison d'Europe	
Action 1.3 : Assurer une veille sur l'état sanitaire des populations de Vison d'Europe	
Action 1.4 : Organiser la collecte et l'utilisation des données avec leurs producteurs	
Axe 2 : Elevage conservatoire du Vison d'Europe et stratégie de translocation dans le milieu naturel	
Action 2.1 : Pérenniser/renforcer l'élevage conservatoire de Vison d'Europe en France et conforter son intégration au sein de l' <i>EEP</i>	
Action 2.2 : Définir une stratégie de translocation dans le milieu naturel et la mettre en œuvre	
Axe 3 : Limitation des impacts du Vison d'Amérique et d'autres espèces allochtones sur le Vison d'Europe	
Action 3.1 : Lutter contre les sources d'introduction de Vison d'Amérique dans le milieu naturel	
Action 3.2 : Lutter contre le Vison d'Amérique en nature	
Action 3.3 : Etudier l'impact potentiel d'autres espèces allochtones sur le Vison d'Europe	
Axe 4 : Contribuer au bon état des habitats du Vison d'Europe et lutter contre les autres menaces en nature	
Action 4.1 : Lutter contre la disparition des habitats favorables au Vison d'Europe	
Action 4.2 : Lutter contre les destructions accidentelles de Vison d'Europe	
Axe 5 : Communication et formations sur le Vison d'Europe et les actions du 3 <sup>e</sup> PNA	
Action 5.1 : Elaborer et mettre en œuvre une stratégie de communication	
Action 5.2 : Organiser des formations pour faire connaître le Vison d'Europe et ses enjeux de conservation	

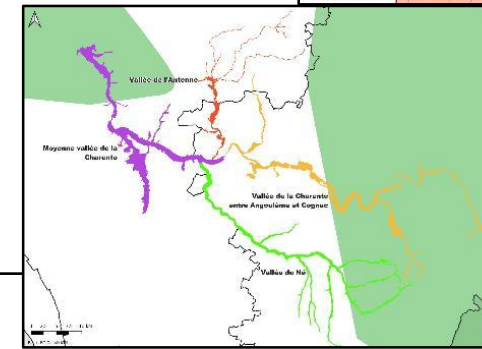
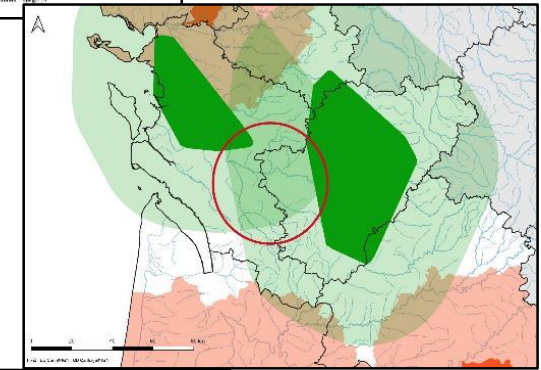
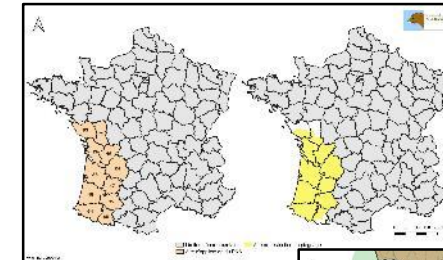
Actions  
prioritaires 2025



# Sélection de la zone de réintroduction



- Dans l'aire d'application du PNA
- Aire avec **réglementation spécifique du piégeage**
- Eloignée de l'aire de présence du **Vison d'Amérique**
- **Proche des noyaux actifs**
- **Connectivité** entre individus réintroduits et population sauvage
  - **Bassin Versant de la Charente**
- Zone d'**habitats favorables** et de **conservation à long terme** avec des **relais locaux sensibilisés** (PNA 2021-2031) et LIFE Vison (2017-2023)
  - **Sites Natura 2000**
- Utilisation d'**enclos d'acclimatation**





# Sélection des secteurs et des sites de réintroduction



## Critères « enclos d'acclimatation » :

- Propriétaire foncier volontaire et engagé sur du moyen terme
- Contexte politique et social favorable
- Gestion adaptée des sites et des parcelles environnantes
- Enclos < 100 m de l'eau
- Crue < 1 m, végétation dense
- Enclos espacés si possible de 300 m

→ Critères à vérifier sur le terrain



© Thomas RUYS - GRIFS



# Bilan 2025 des réintroductions



Plan national d'action pour le  
Vison d'Europe

## ▪ Naissances

3 portées à Zoodyssée en mai 2025, 18 jeunes

4 décédés rapidement

4 conservés dans le programme européen de reproduction

→ 10 petits sélectionnés pour la réintroduction

## ▪ Emancipation et équipement

Emancipation des jeunes environ 70 jours après la naissance

Pose des émetteurs VHF à Zoodyssée (23/07 et 07/08)





# Bilan 2025 des réintroductions



## ▪ Transport vers les enclos d'acclimatation

5 enclos répartis sur les 3 sites Natura 2000. Transport par l'OFB dans véhicules climatisés.



## ▪ Acclimatation

2 semaines d'acclimatation.

Visite quotidienne des agents de l'OFB pour surveillance, nourrissage (proies mortes et vivantes), relève des caméras



# Bilan 2025 des réintroductions



Plan national d'action pour le  
Vison d'Europe

## ▪ Lâchers

Lâchers les 07/08, 25/08 et 05/09.

Apport de nourriture autour des enclos et ouverture de la trappe.



## ▪ Suivis télémétriques

Réalisés par l'OFB, le GREGE et la LPO, avec véhicules et à pied. Initialement 2 localisations par jour (5 premiers visons), puis surveillance 24h/24 (pendant 3 semaines pour les suivants).



# Bilan 2025 des réintroductions



Plan national d'action pour le  
Vison d'Europe

## ▪ Résultats des suivis

Signal des 5 premiers individus lâchés perdu au bout de 2-3 jours.

Mortalité des 3 individus lâchés le 25/08 : un mort d'épuisement dans un ancien puisard non sécurisé, un par prédateur, un mortellement blessé dans un terrier de ragondin.

2 derniers individus (1 mâle et 1 femelle) toujours suivis.



© Romain BEAUBERT - LPO





# Bilan 2025 des réintroductions



Plan national d'action pour le  
Vison d'Europe

## ▪ Visite des partenaires internationaux

4 au 6 novembre 2025 : visite de 6 experts internationaux espagnols, anglais et estoniens du Vison d'Europe.

Visite du centre d'élevage de Zoodyssée, présentations d'un enclos et d'ouvrages aménagés pour la faune, suivis télémétriques.

Echanges avec le PNA pour améliorer les futures réintroductions.

## ▪ Conseil scientifique

25 novembre 2025 : présentation du bilan détaillé des réintroductions au conseil scientifique du PNA et discussions sur les perspectives 2026.



© Yoann BRESSAN - OFB



© Andrea MARIN SIERRA - TRAGSATEC



© Thomas RUYS - GRIFS



# Perspectives 2026

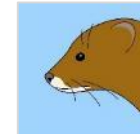


- Finir l'analyse des vidéos de surveillance 2025 des enclos
- Entretien des 5 enclos déjà en place et mobilisation de fonds complémentaires.
- Lâchers de 10 à 15 individus (en fonction des naissances)
- Améliorations des conditions de lâchers :
  - Travail avec Zoodyssée pour favoriser les capacités de chasse des individus destinés aux réintroductions
  - Stagiaire OFB pour proposer des enrichissements dans les enclos
- Poursuite des autres actions du PNA et rédaction du bilan à mi-parcours (appui stagiaire DREAL)
- Début d'un second documentaire (automne 2026) sur le Vison et courts métrages de présentation

<https://www.youtube.com/watch?v=h-knjffwodU>



# Contacts



Plan national d'action pour  
Vison d'Europe

## DREAL NA – coordination générale

- Aurore PERRAULT : [aurore.perrault@developpement-durable.gouv.fr](mailto:aurore.perrault@developpement-durable.gouv.fr)

## OFB – animation scientifique et technique

- Christelle BELLANGER : [christelle.bellanger@ofb.gouv.fr](mailto:christelle.bellanger@ofb.gouv.fr)
- Maylis FAYET : [maylis.fayet@ofb.gouv.fr](mailto:maylis.fayet@ofb.gouv.fr)
- Yoann BRESSAN : [yoann.bressan@ofb.gouv.fr](mailto:yoann.bressan@ofb.gouv.fr)



## GRIFS – animation du réseau de partenaires

- Thomas RUYS : [thomas.ruys@grifs.fr](mailto:thomas.ruys@grifs.fr)

## Sites internet :

<http://www.nouvelle-aquitaine.developpement-durable.gouv.fr/le-vison-d-europe-a10771.html>

<https://ofb.gouv.fr/especes/vison-europe-mustela-lutreola>





A bientôt dans la  
nature !

Merci pour  
votre  
attention

Merci aux  
partenaires

© Zoodyssée CD79