



### *Sommaire*

*Dernières nouvelles du PNA*

*Actions mises en œuvre*

*Communication & sensibilisation*

*Zoom sur... Bilan des réintroductions 2025 et préparation des lâchés 2026*

*Actualités européennes*

*Informations pratiques*

## **DERNIERES NOUVELLES DU PNA**

### **COFIL, COTECH et autres réunions...**

Le Comité de pilotage (COFIL) annuel du PNA Vison d'Europe s'est tenu le 9 décembre 2025 dans les locaux de la Communauté de communes de Grand Cognac (16). Il était aussi possible d'y participer par visioconférence. Ce COFIL fut l'occasion de faire le bilan de l'année 2025 avec en point principal les premières réintroductions de visons en France (cf. dossier ZOOM sur...). Au total, vous étiez plus d'une cinquantaine autour de cet événement, un grand merci. Le diaporama et le compte-rendu sont disponibles sur le site de la DREAL Nouvelle-Aquitaine [ici](#).

Par ailleurs, l'équipe du 3<sup>e</sup> PNA est intervenue fin 2025 et début 2026 dans de nombreux Comités de pilotage, en particulier ceux des sites Natura 2000 concernés par les réintroductions. Ce fut l'occasion de présenter le bilan de ces réintroductions.

Enfin, le PNA était également présent aux COFIL des sites Natura 2000 de la Nive et de la Nivelle ainsi qu'au Comité technique de lutte

contre le Vison d'Amérique sur ces mêmes bassins versants au côté de la MIFENEC et du GREGE.

Pour ces événements, l'équipe du PNA tient à remercier particulièrement les animateur.rices Natura 2000 pour l'organisation et l'accueil.

### **Rencontre annuelle des élevages conservatoires**

Comme chaque année, les équipes des élevages conservatoires de Vison d'Europe en France (Zoodyssée et la Réserve Zoologique de Calviac) se sont réunies afin de faire un bilan de 2025 et préparer 2026. La Réserve Zoologique de Calviac a accueilli cette réunion le 20 janvier 2026 ce qui a permis aux présent.e.s de visiter le nouveau centre d'élevage qui sera opérationnel dès la saison 2026 (cf. Actions mise en œuvre). Il a notamment été décidé de travailler sur l'enrichissement des enclos d'acclimatation afin d'encore plus stimuler les individus. Cette décision se concrétise notamment par un stage d'éthologie (cf. présentation de Nina ci-après). Quelques ajustements dans le protocole de

soins et d'organisation des lâchers 2026 ont également été convenus collégialement.



Les équipes de Zoodyssée, de la RZ de Calviac et du 3<sup>e</sup> PNA en pleine ébullition (©T. RUYS)

### LIFE CARE accepté !

Evoqué dans les Vison Infos n°6 et 7 (mai et novembre 2025), le projet LIFE CARE (*Conservation Actions and Reintroduction of European mink*) a été déposé en septembre 2025 auprès de la Commission européenne... et surtout accepté en février 2026 ! Les aspects administratifs sont en cours de finalisation et les premières actions pourront commencer au 1<sup>er</sup> septembre avec le recrutement de renforts. Rappelons que le LIFE est un outil important qui va permettre de financer et de démultiplier la mise en œuvre de nombreuses actions du PNA. Porté par l'OFB en tant qu'animateur scientifique du 3<sup>e</sup> PNA, ce LIFE CARE concerne l'ensemble du territoire d'action du PNA pour la période 2026-2033 et regroupe 12 bénéficiaires associés (LPO, GREGE, GRIFS, MIFENEC, CD17-16-24-64, FRC Nouvelle-Aquitaine, PNR Marais Poitevin, EPIDOR, Charente Nature). Merci à eux pour cet engagement fort pour l'espèce.

### Les formations de référents départementaux vison

Après 2024, de nouvelles sessions départementales de formation pour devenir « référents vison » ont été organisées au cours du premier semestre 2026 dans les départements 16, 17, 24, 33, 64, 79 et 85. Les nouvelles listes de référents ont été envoyées aux Directions Départementales des Territoires (et de la Mer) fin avril. Devant le peu

de retours concernant les autres départements du PNA, une simple mise à jour des listes des référents a été proposée aux DDT(M).

### Bilan mi-parcours du 3<sup>e</sup> PNA avec Camille BLEZEL

Le 3<sup>e</sup> PNA Vison d'Europe (2021-2031) arrive à mi-parcours en 2026 et donc son évaluation intermédiaire obligatoire aussi. Camille est en



charge de la réalisation de ce bilan. Actuellement en 2<sup>ème</sup> année de Master Gestion de l'Environnement à l'université de La Rochelle, Camille réalise son stage de 6 mois à la DREAL Nouvelle-Aquitaine, co-encadré par l'OFB. Pour réaliser ce bilan mi-parcours du 3<sup>e</sup> PNA, elle analyse l'état d'avancement des actions engagées, en évalue l'efficacité/coût et identifie les difficultés rencontrées ainsi que les pistes d'amélioration pour la suite du PNA. Ce travail nécessite un échange (questionnaire que vous avez reçu) avec les différents acteurs impliqués dans la mise en œuvre du PNA, ainsi qu'un travail de synthèse des informations recueillies.

### ACTIONS MISES EN ŒUVRE

#### Des travaux d'éthologie sur le Vison d'Europe avec Nina BOISLIVEAU

Prochainement diplômée d'un master en éthologie à l'Université de Rennes, Nina effectue actuellement son stage de fin d'études au sein de l'OFB. Sa mission consiste à



étudier le comportement 2025 des visons dans leur enclos d'acclimatation puis à mettre en place des enrichissements dès cet été 2026 dans le but de favoriser le succès de leur lâcher.

## La Réserve Zoologique de Calviac s'agrandit pour le Vison d'Europe

La Réserve Zoologique de Calviac (24), grâce à des financements du Fonds vert, modernise son centre d'élevage conservatoire du Vison d'Europe. Ainsi, en 2026, ce sont 20 nouveaux enclos (plus 6 anciens) qui sont disponibles pour la reproduction et la conservation de l'espèce. Nous espérons que cet investissement portera ses fruits dès 2026 avec la naissance de premiers visonneaux afin de venir alimenter la stratégie de réintroduction en France.



Les nouvelles installations en cours de construction à la Réserve Zoologique de Calviac (©M. FAYET - OFB)

### Mauvaises nouvelles...

Fin septembre 2025, la FDC17 nous informait que trois visons d'Europe (une mère et deux jeunes femelles) avaient été percutés sur la RD17 entre la Rochelle et Rochefort à proximité du pont Cordin. Très rapidement le CD17 et la LPO ont réagi pour pouvoir aménager, au moins temporairement, un passage sous l'ouvrage concerné. Ce dispositif, 65 mètres-linéaires de pontons flottants et 45 mètres-linéaires de palissades de protection, a été installé le 8 décembre 2025 et finalisé mi-janvier 2026. Il a été financé à 100% par le CD17.

Malheureusement, le 9 mars 2026 un autre vison d'Europe a été retrouvé mort sur la bande d'arrêt d'urgence du même tronçon routier à environ 450 m au nord de l'ouvrage aménagé.

Ce secteur est très mortifère pour la faune sauvage (aussi plusieurs cas de mortalités de loutres) car les habitats y sont très favorables

(zone humide) et que la RD17 constitue une véritable rupture dans le paysage. Espérons que d'autres solutions complémentaires puissent être trouvées rapidement.

## COMMUNICATION & SENSIBILISATION

### Films sur le Vison d'Europe

Après le documentaire de 2018 « Sauvons le Vison d'Europe » un second opus est en préparation. Rassemblant la même équipe de réalisateurs, toujours avec le soutien de FIFO distribution, ce nouveau film de 52 minutes reprendra les différentes étapes ayant permis les tous premiers lâchers de visons d'Europe en France en 2025.

Dans l'attente de sa sortie, l'OFB publie régulièrement des petits films retraçant cette histoire. Ils sont réalisés et produits par la même équipe. Ces premiers petits films sont disponibles sur la chaîne [YouTube](#) de l'OFB.



### Le Vison d'Europe à l'honneur dans le magazine Terre Sauvage

Le numéro de mars 2026 du magazine Terre Sauvage a mis à l'honneur le Vison d'Europe. Pas moins de huit pages sont consacrées au petit Mustélidé sous la plume de Catherine PERRIN et illustrées par de magnifiques photographies de Nathalie HOUDIN que l'équipe du PNA avait croisée en Dordogne. L'article retrace les étapes des premières réintroductions de visons en 2025 avec les naissances à l'élevage conservatoire de Zoodyssée, la préparation des enclos jusqu'aux premiers lâchers en mettant l'accent sur le travail d'équipe du 3<sup>e</sup> PNA et de ses partenaires. L'article n'omet toutefois pas d'évoquer les menaces qui pèsent encore sur le Vison et les actions entreprises dans le cadre du PNA.

### Une plaquette sur les mammifères à fleur d'eau

Dans le cadre du PNA en faveur de la Loure d'Europe, la Société Française pour l'Etude et la Protection des Mammifères (SFEPM) vient de sortir une nouvelle plaquette intitulée « [Différencier les mammifères semi-aquatiques à fleur d'eau](#) ». Ce document présente les différents comportements de nage des espèces à la surface de l'eau. Il y a même des liens intégrés permettant de visualiser ces comportements en vidéo. Evidemment, le Vison d'Europe et le Vison d'Amérique (ainsi que le Putois d'Europe) sont présentés. La plaquette est téléchargeable en cliquant sur le titre du document ci-dessus.

### Une communication au prochain festival de Ménagoute

Le prochain festival international du film ornithologique de Ménagoute (79) se tiendra du 27 octobre au 1<sup>er</sup> novembre 2026. L'équipe du PNA Vison d'Europe prépare une intervention le 28 octobre après-midi. Nous espérons pouvoir vous y rencontrer !

### ZOOM SUR... BILAN DES REINTRODUCTIONS 2025 ET PREPARATION DES LACHES 2026

Pour mémoire, la stratégie de réintroduction du Vison d'Europe en France a été élaborée par un groupe d'experts, avec des visites sur site, et a fait l'objet d'une validation par le Conseil National de Protection de la Nature (CNP) en début d'année 2025. Plusieurs critères sont respectés : ne pas être trop éloigné des noyaux actifs actuels situés en Charente et Charente-Maritime ; permettre une connexion entre ces noyaux et les futurs individus lâchés ; l'absence de Vison d'Amérique ; l'utilisation d'enclos d'acclimatation. L'objectif est de 100 animaux lâchés d'ici 2031. Les premiers lâchers se sont donc concentrés sur le bassin de la Charente, entre Saintes et Angoulême, où les 5 premiers enclos d'acclimatation ont été installés début 2025.

Les 10 visons d'Europe choisis en 2025 pour être lâchés proviennent tous du centre de reproduction de Zoodyssée (79). Dans le futur, la Réserve Zoologique de Calviac pourrait également fournir des animaux. A leur émancipation (vers 70 jours), 5 jeunes visons

d'Europe ont été équipés d'un émetteur VHF et placés dans les enclos d'acclimatation le 23 juillet.



Un vison d'Europe à la sortie de son enclos d'acclimatation (©OFB)

L'ouverture de ces enclos et le début des suivis des premiers visons réintroduits ont eu lieu le 7 août. Ce même jour, les 5 autres jeunes de Zoodyssée ont été équipés d'un émetteur puis placés en enclos d'acclimatation le 11 août pour 3 d'entre eux et le 22 août puis le 26 août pour les 2 restants (décalage dû à des soins suite à des blessures). Pour cette deuxième vague, les enclos ont été ouverts les 25 août (3 individus) et 5 septembre (2 individus).

Les individus lâchés ont tous été suivis en télémétrie par le GREGE, la LPO et l'OFB.



Voiture équipée d'une antenne pour le suivi télémétrique des visons lâchés (©M. FAYET - OFB)

Avec une stratégie de trois localisations/jour, les signaux de localisation des cinq premiers individus lâchés ont malheureusement été perdus au bout de trois jours. Suite à cela, le protocole a été modifié en un suivi 24h/24 pour les cinq individus suivants. Ceci s'est révélé judicieux puisque les trois individus lâchés le

25 août ont parcouru beaucoup de kilomètres au cours des trois jours suivants les lâchés, y compris hors zone humide.

Malheureusement, ces trois individus sont morts assez rapidement par noyade dans un puits pour le premier, par prédation (Renard roux) pour le deuxième et par blessures graves (morsure) pour le troisième.

Les deux derniers individus lâchés sur la Seugne (un mâle et une femelle) ont pu être recapturés en décembre pour s'assurer de leur bon état de santé. L'émetteur du mâle a été changé dans le but d'un suivi prolongé jusqu'en période de reproduction. Cependant, il a été retrouvé mort le 6 janvier 2026 au bord d'un cours d'eau avec des morsures sur le museau. Par contre, la femelle était toujours vivante lorsque son émetteur s'est arrêté autour du 20 mars 2026... et encore récemment suite à des observations opportunistes. Nous lui souhaitons une longue vie dans les zones humides charentaises !



Enclos d'acclimatation remis à neuf après les crues et les vents violents (©T. RUYS - GRIFS)

Et la suite ?

Le programme de réintroduction se poursuit comme prévu en 2026. Après différents épisodes de crues et de vents violents quelques enclos ont dû être remis en état pour pouvoir accueillir les nouveaux individus dès cet été. Si tout se passe bien, à minima 10 individus devraient à nouveau être réintroduits sur le bassin de la Charente en 2026.

Par ailleurs, quelques améliorations des protocoles de lâcher et de suivi sont prévues

afin de maximiser les chances de réussites suite aux retours d'expérience de 2025 : laisser plus longtemps les jeunes en contact avec leur mère afin qu'ils acquièrent plus d'expérience (au-delà de 70 jours), encore plus enrichir les enclos d'acclimatation pour mieux « entraîner » les jeunes, varier les horaires de surveillance quotidienne des enclos pour éviter les habituations... Ces améliorations ont notamment été discutées et validées lors de la visite des partenaires étrangers fin 2025 (cf. Vison Infos n°7) et à la réunion avec les centres d'élevage conservatoire début 2026 (cf. supra).

Toute l'équipe du 3<sup>e</sup> PNA et les partenaires directement associés ont hâte de pouvoir (re)concrétiser cette réintroduction qui reste un évènement majeur en France concernant la conservation d'une espèce menacée.

---

## ACTUALITES EUROPEENNES

### 36<sup>ème</sup> colloque européen sur les mustélidés (2026), ça se précise !

C'est un évènement attendu tous les deux ans, le colloque européen sur les mustélidés. L'occasion de communiquer largement sur les opérations menées en France sur le Vison d'Europe et de partager les retours d'expérience de tous les pays concernés par la conservation de l'espèce. La Pologne accueillera cette 36<sup>ème</sup> édition à Bialowieza du 6 au 9 octobre 2026 en partenariat avec *the Mammal Research Institute at the Polish Academy of Sciences* et le *Vincent Wildlife Trust*. Les inscriptions à ce colloque ont été ouvertes en janvier dernier.

L'équipe du 3<sup>e</sup> PNA ainsi que la LPO et le GREGE seront bien présents à ce rendez-vous. Au total, trois communications ont été proposées par la France au sujet du Vison d'Europe : (i) l'utilisation d'enclos d'acclimatation dans le cadre des premiers lâchers de visons d'Europe en 2025, (ii) le suivi de ces premières réintroductions sur le territoire, (iii) l'exposition de certains Mustélidés aux anti-coagulants dans le sud-ouest de la France.

## INFORMATIONS PRATIQUES

### Les contacts du Plan National d'Actions en faveur du Vison d'Europe

#### DREAL Nouvelle Aquitaine – 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) – 06.27.36.05.89

- Maylis FAYET : [maylis.fayet@ofb.gouv.fr](mailto:maylis.fayet@ofb.gouv.fr) – 06.20.78.62.78

- 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) – 06.15.48.21.92



La page internet dédiée au PNA : beaucoup d'informations et de documents téléchargeables

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

Rédaction : DREAL Nouvelle-Aquitaine, OFB et GRIFS

Citation : PNA Vison d'Europe 2026. Vison Infos n°8. 6 pages.

Crédits photographiques première et dernière pages : Nathalie HOUDIN / Thomas RUYS

#### Bibliographie sortie récemment

Lebrero M.E, Villora J., Gómez M.A., Podra M., Aranda M.d.C., Villanueva-Saz S., Fernández A., Lizarraga P., Quilez P., Gómez Á. *et al.* 2025. Seroprevalence of *Toxoplasma gondii* in Wild European and American Mink (*Mustela lutreola* and *Neogale vison*) from Spain. *Pathogens* 14, 427.

[https://www.researchgate.net/publication/391160707\\_Seroprevalence\\_of\\_Toxoplasma\\_gondii\\_in\\_wild\\_European\\_and\\_American\\_mink\\_Mustela\\_lutreola\\_and\\_Neogale\\_vison\\_from\\_Spain](https://www.researchgate.net/publication/391160707_Seroprevalence_of_Toxoplasma_gondii_in_wild_European_and_American_mink_Mustela_lutreola_and_Neogale_vison_from_Spain)

del Carmen Aranda M., Villora J., Giner J., Fernandez A., Quilez P., Davies JE, Perez M. D., Villanueva-Saz S., Marteles D. 2025. A longitudinal study on the detection of anti-*Leishmania* antibodies in a captive European mink (*Mustela lutreola*) population and their correlation with serum protein electrophoresis. *Research in Veterinary Science* 185.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0034528825000153?via%3Dihub>

Nummert-Meister, G., Nemvalts, K., Pödra, M. *et al.* 2026. Genetic structure of the Eastern and Western captive populations of the critically endangered European mink : implications for conservation breeding programmes. *Conserv. Genet.* 27, 22.

<https://doi.org/10.1007/s10592-025-01727-w>

