



La lettre d'information du réseau PNA Vison d'Europe

Sommaire

Dernières nouvelles du PNA

Actions mises en œuvre

Communication & sensibilisation

Zoom sur... les premiers résultats et suivis de la réintroduction de visons

Actualités européennes

Informations pratiques

DERNIERES NOUVELLES DU PNA

COPIL, COTECH et autres réunions...

En cette fin d'année, les Comités de pilotage et autres Comités scientifiques sont nombreux. Tout d'abord des experts internationaux ont été invités en France du 4 au 6 novembre (cf. infra). Le Comité scientifique se réunira en visioconférence le 25 novembre. Le Comité de pilotage annuel du PNA se tiendra le 9 décembre 2025 en présentiel au sein de la Communauté d'agglomération du Grand Cognac. Enfin, l'équipe du PNA sera présente dans les différents Comités de pilotages des sites Natura 2000 retenus pour les lâchés (ou futurs lâchés) de visons d'Europe (Charente entre Angoulême et Cognac ; Charente, Seugne et Coran ; Né ; Antenne). La plupart de ces comités auront lieu en décembre.

Les experts internationaux du Vison d'Europe de passage en France

Du 4 au 6 novembre 2025, six experts du Vison d'Europe venus d'Espagne, d'Estonie et du Royaume-Uni ont été accueillis en France par

l'équipe du PNA. Ces experts ayant fortement contribué à enrichir nos connaissances, ces journées étaient l'occasion de partager les méthodes et les pratiques sur toutes les thématiques liées à la conservation de l'espèce. L'équipe de Zoodyssée, le GREGE et la LPO ont également pu contribuer aux échanges lors de cette journée.



Les experts européens en visite en France (© T. RUY'S)

Les experts ont ainsi pu visiter le centre d'élevage de Zoodyssée où actuellement 37 visons sont

présents et ainsi échanger sur les méthodes d'élevage. Le lendemain a permis à l'équipe du PNA de faire un point d'étape sur les réintroductions entamées en France avec notamment la visite d'un des sites de lâchés. Enfin, la dernière journée fut consacrée au suivi télémétrique des individus lâchés avec une sortie sur le terrain dans les zones actuellement fréquentées par les individus équipés d'un émetteur VHF car ils contribuent fortement à ces suivis télémétriques.

Au cours de ces trois jours, les échanges ont été riches et ont permis la construction de pistes d'améliorations. La conservation du Vison d'Europe concerne la France mais se joue surtout à l'échelle européenne avec un réseau d'acteurs identifiés et structurés.

L'équipe du PNA tient à remercier Zoodyssée (CD79), le GREGE, la LPO et la Communauté d'agglomération du Grand Cognac pour leur accueil et leur aide dans l'organisation de ces journées.

Projet LIFE CARE déposé

Evoqué dans le Vison Infos n°6 (mai 2025), le projet LIFE CARE (*Conservation Actions and Reintroduction of European mink*) a été déposé courant septembre auprès de la Commission européenne. Porté par l'OFB en tant qu'animateur du PNA Vison, il concerne l'ensemble du territoire d'action du PNA pour une période comprise entre 2026 et 2033 et regroupe 12 bénéficiaires associés (LPO, GREGE, GRIFS, MIFENEC, CD17-16-24-64, FRC NA, PNR MP, EPIDOR, Charente Nature). Au total, 167 autres projets ont été déposés dans la rubrique « Nature et biodiversité ». Un retour des projets sélectionnées est attendu pour les mois de février-mars 2026.

Prochaines formations référents départementaux vison en 2026 !

Après 2024, des nouvelles sessions départementales de formation pour devenir « référents vison » seront organisées au cours du premier semestre 2026. Certains d'entre vous nous ont déjà fait part de leur motivation à participer. Si vous êtes intéressés, n'hésitez pas à revenir vers le PNA afin de vous inscrire : thomas.ruys@grifs.fr

Pour mémoire, un « référent vison » est une personne qui est capable de discriminer le Vison

d'Europe, le Vison d'Amérique et le Putois d'Europe sur différents critères morphologiques abordés au cours d'une formation d'une demi-journée organisée par les animateurs du PNA. Le référent s'engage à intervenir suivant le besoin et la procédure d'identification mise en place par le PNA. Il s'engage également à transmettre les informations récoltées aux animateurs du PNA.



Formation référents vison 2024 (Arjuzanx) (© T. RUY'S)

2

ACTIONS MISES EN ŒUVRE

Bilan des naissances 2025 en élevage

Malgré l'observation d'un comportement de copulation, il n'y a pas eu de reproduction à la Réserve Zoologique de Calviac en 2025. Cependant, la construction en cours de nouveaux enclos permettra peut-être cette première pour la réserve en 2026 !

En 2025, le centre de Zoodyssée a fait naître 18 visonneaux. Parmi ceux-ci, 4 sont restés en captivité pour contribuer au programme européen de reproduction, 4 sont malheureusement décédés rapidement et 10 (issus de 3 portées) ont donc été réintroduits en France.

Les premiers lâchés de Vison d'Europe, on y est !

Après deux années de préparation et de consultations de différentes instances, des réintroductions de visons d'Europe ont eu lieu en France et c'est une première ! C'est un évènement de grande importance qui constitue une étape nécessaire pour la conservation de l'espèce sur notre territoire.

Au total, 10 individus (6 femelles et 4 mâles) ont été lâchés entre le 7 août et le 5 septembre. Les individus sont tous nés en 2025 à Zoodyssée et

ont été accueillis dans un enclos d'acclimatation pendant 2 semaines (cf. Vison Infos n°6) afin de s'assurer de leurs aptitudes comportementales avant d'être lâchés dans la nature. Avant cela, chaque individu a été équipé d'un implant intra-abdominal VHF permettant son suivi (cf. ZOOM SUR... pour les premiers résultats). Si tout se passe bien, d'autres réintroductions sont prévues dans les dix prochaines années, un projet sur le long terme indispensable pour la survie de l'espèce.

COMMUNICATION & SENSIBILISATION

Un nouveau film sur le Vison d'Europe en préparation

Sorti en 2018, le documentaire animalier « Sauvons le Vison d'Europe » racontait les difficultés de conservation de l'espèce et les premiers essais infructueux de reproduction en captivité. Ce second opus rassemble la même équipe de réalisateurs, toujours avec le soutien de FIFO distribution, et doit expliquer les différentes étapes ayant permis les tous premiers lâchers de vison d'Europe en France en 2025. Objectif : un documentaire de 52 minutes pour l'automne 2026 !

Dans l'attente de sa sortie, l'OFB va publier périodiquement sur ses réseaux sociaux des petits films retraçant cette histoire. Ils sont réalisés et produits par la même équipe. Le premier est diffusé depuis le 25 août sur la chaîne YouTube de l'OFB : <https://www.youtube.com/watch?v=h-knjffwodU>.

La nouvelle plaquette du PNA

En 2025, l'équipe du PNA vison d'Europe a souhaité renouveler et actualiser la plaquette de communication du PNA. Des exemplaires papier sont distribués régulièrement au cours de différents évènements. Vous pouvez également demander des exemplaires à diffuser dans vos réseaux respectifs. Enfin, vous pouvez retrouver cette plaquette au format PDF via ce [lien](#).



La nouvelle plaquette du PNA Vison d'Europe

Evènements de communication autour des lâchés de visons d'Europe

Les premiers lâchers de visons d'Europe en France ont suscité beaucoup d'intérêt de la part des médias. Les informations de communication ont été centralisées par l'OFB et le CD 79 avec notamment la production d'un dossier de presse commun. Début 2025, un gros travail d'information et de sensibilisation des élus locaux a été mené par les animatrices Natura 2000 des sites concernés (un très grand merci à Aude MATHIOT, Sophie MENESSON,

Margaux PIETTE et Marion JANSANA). Les agents des services départementaux de l'OFB et les communautés d'agglomérations concernées ont également contribué au partage des informations auprès des fédérations de chasse et de pêche qui ont apporté ensuite leur soutien pour relayer auprès de leurs adhérents (merci à vous également). Ensuite, de nombreux événements ont eu lieu à partir du point presse organisé le 25 août à Zoodyssée lors de la deuxième vague de lâchés. Des médias locaux et nationaux avaient répondu présents ainsi que les élus des territoires concernés.

Les articles et les interventions télévisuelles ou radiophoniques se poursuivent encore sur ce sujet : 13h de TF1, chronique sur France Inter, article dans le Figaro...

10 mercredi 28 octobre 2020 **LE FIGARO**

SCIENCES

Delphine Chapat
Il ne reste que 250 visons d'Europe sauvages dans l'Hexagone. Cet été, 10 jeunes mammifères ont été relâchés dans l'espoir de sauver l'espèce, en danger critique d'extinction.

Tout commence de bon matin de ces dernières années dans la forêt de la Seugne, en Charente-Maritime. Un mammifère très grand amateur d'arbres, le vison d'Europe, vient d'envoyer un émetteur à très haute fréquence, à 100 mètres de l'endroit où une caméra de vision d'Europe réalisée le 5 septembre dernier a filmé l'animal. « Cela nous a permis qu'un équilibre désagréable entre la nature et l'homme soit établi », tranche le chercheur de l'Office français de la biodiversité (OFB) qui précise que l'espèce est en danger critique d'extinction, fait partie des 100 espèces les plus menacées dans un dévoué dédié à la conservation, mais aussi à la recherche de l'espèce, renchérit Yann Bresson. « Toute l'équipe de recherche, de l'OFB et de l'Institut de prédominance, une équipe dans une autre ville, a été mobilisée pour les lâcher », assure-t-il.

Tous les efforts se concentrent sur les deux survivants, la femelle Flora et son petit. « Nous avons mis en place une forme d'attachement, les visons sont très attachés à leur territoire et à leur place d'identification. Après avoir été dans un enclos de 100 mètres de diamètre pendant plusieurs semaines, les jeunes mammifères sont sortis pour la première fois dans la nature », déclare Yann Bresson. Des équipes de l'OFB, de la ligne verte pour la protection des rios et de l'agence de recherche Géorgie qui réalisent le terrain pour accompagner cette opération chiroptérale.

Flora passe ses journées dans le bois, sans jamais se poser sur un chemin ou dans un arbre. « Nous ne nous attendions pas que ce soit aussi difficile », avoue Yann Bresson. « Nous avons arrêté par le risque de chasser. » 129 individus ont été lâchés dans la forêt de la Seugne, territoire dans ce paysage marécageux quasiment dévasté par l'homme et la nature. « Ce sont énormément déplacés pendant cette période d'hibernation, pour se retrouver dans un environnement qui leur est totalement étranger », explique Yann Bresson. « Nous avons donc mis en place des enclos de 100 mètres de diamètre et la ségrégation leur permet de se familiariser avec leur nouvel environnement. »

Le lâcher a été effectué dans un enclos de 100 mètres de diamètre et la ségrégation leur permet de se familiariser avec leur nouvel environnement. »

Reintroduire le vison, un ambitieux pari lancé en Charente-Maritime

Le vison d'Europe, une espèce menacée dans le monde entier, a été lâché dans la forêt de la Seugne, en Charente-Maritime, pour la réintroduction de l'espèce dans l'Hexagone.

PHOTO : GÉORGIE, YANN BRESSON

Extrait d'un article du Figaro du 28 octobre 2025

L'ensemble de ces communications permet de mettre en lumière cette espèce en danger critique d'extinction mais aussi l'ensemble des acteurs et territoires impliqués dans sa sauvegarde.

Ces passages sur des médias de grande diffusion ont également pour but de parler du Vison d'Europe qui reste une espèce méconnue du grand public.

ZOOM SUR... LES PREMIERS SUIVIS ET RESULTATS DE LA REINTRODUCTION DE VISONS EN FRANCE

Pour mémoire la stratégie de réintroduction du Vison d'Europe en France a été construite 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 (CNPN) 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 et enfin un objectif de 100 animaux lâchés d'ici 2031. Les premiers lâchés se sont donc concentrés sur le bassin de la Charente entre Saintes et Angoulême où les cinq premiers enclos d'acclimatation ont été installés en 2025.

Les 10 animaux retenus en 2025 pour les lâchés proviennent tous du centre de reproduction du Zoodyssée (79). Dans le futur, la Réserve Zoologique de Calviac pourrait également fournir des animaux. A leur émancipation (vers 70 jours), cinq jeunes premiers individus ont été équipés d'un émetteur VHF et placés dans les enclos d'acclimatation le 23 juillet.



Arrivée sur site avant la mise en enclos d'acclimatation (© T. RUY'S)

L'ouverture des enclos et le début des suivis ont commencé le 7 août. Les 5 autres jeunes ont attendu en enclos individuels à Zoodyssée et ont été équipés d'un émetteur le 7 août 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 nécessaires suite à des blessures). Pour cette deuxième vague, les enclos ont été ouverts les 25 août (3 individus) et 5 septembre (2 individus).



Nourrissage des individus en enclos d'acclimatation
(© OFB)

Depuis les lâchés, les individus sont suivis en télémétrie par le GREGE, la LPO et l'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, la stratégie est passée à 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... A titre d'exemple, une femelle et un mâle ont parcouru respectivement près de 22 km et 20 km en 10 jours ! Ce même mâle a même gîté pendant deux jours sous une cabane d'une parcelle de vignes.

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

Les deux derniers individus sont toujours suivis actuellement et une recapture est prévue pour le mâle afin de changer son émetteur VHF pour le suivre jusqu'à la prochaine période de reproduction.

ACTUALITES EUROPEENNES

Ateliers en ligne de l'IUCN sur la stratégie de lutte contre le Vison d'Amérique

L'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (IUCN) a organisé le 12 mars 2025 un atelier en visioconférence sur la lutte contre le Vison d'Amérique en Europe. Cette espèce exotique envahissante (EEE) sera ajoutée à la prochaine mise à jour de la liste des 88 espèces préoccupantes pour l'Union européenne. Les objectifs de ces ateliers étaient de promouvoir l'échange d'informations sur les mesures de gestion utilisées pour contrôler le Vison d'Amérique à différents stades d'invasion, d'améliorer et de diffuser les recommandations relatives à la gestion de cette espèce, de soutenir la mise en réseau au sein de l'UE et avec d'autres pays concernés, et d'examiner les défis, les obstacles et les lacunes en matière de connaissances.

Plusieurs acteurs du PNA Vison d'Europe ont ainsi présenté la stratégie de lutte mise en place en France et ses résultats depuis 2015.

Parallèlement, l'UE prépare une note technique sur la prévention, la surveillance, la détection précoce et la gestion du Vison d'Amérique.

Annonce du 36^{ème} colloque européen sur les mustélidés (2026)

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. Après la Roumanie en 2024, c'est au tour de la Pologne d'accueillir la 36^{ème} édition à Bialowieza du 6 au 9 octobre 2026 en partenariat avec *the Mammal Research Institute at the Polish Academy of Sciences* et *the Vincent Wildlife Trust*. Les inscriptions ouvriront en janvier 2026.

Nul doute que l'équipe du PNA sera présente !

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



OFB – animation scientifique et technique

- Christelle BELLANGER : christelle.bellanger@ofb.gouv.fr – 06.27.36.05.89

- Maylis FAYET : maylis.fayet@ofb.gouv.fr – 06.20.78.62.78

- Yoann BRESSAN : yoann.bressan@ofb.gouv.fr



6

GRIFS – animation du réseau de partenaires

Thomas RUYS : 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 2025. Vison Infos n°7. 6 pages.

Crédits photographiques première et dernière pages : © Y. BRESSAN (OFB)

Bibliographie sortie récemment

Zalewski, A., Kolodziej-Sobocińska, M., Virtanen, J., Zalewska, H., Sironen, T., Zub, K., Nieoczym, M., Popiolek, M., Wereszczuk, A. (2025). Drivers shaping spillover of Aleutian mink disease virus introduced with American mink among native mustelids. *Transboundary and Emerging Diseases* - Volume 2025, Article ID 3184679, 9 pages. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1155/tbed/3184679>

Ariznavarreta A 2024. *Tecnologías reproductivas aplicadas a la conservación del VE. MÁSTER UNIVERSITARIO DE BIOLOGÍA Y TECNOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN*. Universidad de Oviedo. 61 p. [lien](#)

Marín-Sierra, A., Petrescu, C., Galicia, D., Leon, M. D., Maran, T., Nemvalts, K., & Aranda, M. C. (2025). Fostering as a conservation breeding tool: Lessons from three case studies in the critically endangered European mink (*Mustela lutreola*). *Journal of Applied Animal Welfare Science*, 1-11. <https://doi.org/10.1080/10888705.2025.2481882>

