

# L'INFO-RESEAU

L'actu du Réseau Centres de Soins Faune Sauvage



© CVFSE-Oniris

## ACTUALITÉS

- Assemblée générale du Réseau.....p.2
- Bilan 2025 des membres du Réseau.....p.3
- Gestion de crise.....p.4
- Appels à contributions.....p.5
- Liens avec les PNA.....p.5

## BRÈVES SCIENTIFIQUES & CAS CLINIQUES

- 1er cas documenté d'hémangiosarcome rénal chez un Renard roux.....p.6
- Entérite infectieuse chez des hérissons dans un centre de soins portugais.....p.6
- Captivité & stress : un rappel pour les centres.....p.6

## POUR LES MEMBRES

## LE P'TIT MOT

Entre gestion de crise, rédaction des bilans et organisation de notre assemblée générale, l'activité du Réseau aura été dense ces deux derniers mois, mais ce fut à nouveau un grand plaisir de nous revoir tous en chair et en os !

Nous avons aussi le plaisir de retrouver notre directrice, après une pause nécessaire à l'élevage de son juvénile... et des juvéniles, ils vous en arrivent déjà de plus en plus ces dernières semaines ! Nous avons encore beaucoup de travail pour sensibiliser à propos de ces jeunes victimes de dérangements lors de l'élevage, de destruction de nids/gîtes, de la mortalité de leur parent ou encore de ramassages abusifs, alors bon courage à tous !

*Bonne lecture, Le RÉSEAU*

## LE RÉSEAU RÉUNI À SAINT-AIGNAN POUR SON ASSEMBLÉE GÉNÉRALE

Cette année, nous avons posé nos valises à l'hôtel "Les Hauts-de-Beauval" où s'est tenue notre assemblée générale et y avons été fort bien accueillis. Du mercredi 1er avril au vendredi 3 avril, une trentaine de personnes, représentant une quinzaine de centres de soins membres, ont ainsi été accueillies par l'équipe de Beauval Nature. L'évènement a commencé par un tour de table au cours duquel chacun des centres présents a pu présenter les évènements marquants de l'année passée et ses projets pour 2026.



### DES RETOURS D'EXPÉRIENCES

Alexandre Portmann (CSFL) et Marion Jalenques (Beauval Nature), qui ont participé à la mise en place du centre de tri et de stabilisation et à la prise en charge de macareux moines à Capbreton, ont pu nous faire un retour de leur expérience. Olivier Lambert (CVFSE-Oniris) nous a présenté un bilan de la gestion de l'épizootie estivale de botulisme ayant eu lieu en Loire-Atlantique. Emeline Dunand (Atoupic) et Valentina Campero (Tétras Libre) sont revenues sur l'édition 2026 de la "International Conference for Hedgehog Professionals" à laquelle elles ont pu assister. Enfin, Céline Grisot et Jean-François Courreau (Faune Alfort) ont partagé les outils et dispositions mis en place dans leurs centres pour recruter, former et fidéliser leurs bénévoles, ce qui a donné lieu à de nombreux échanges.



### DES ATELIERS

Comme chaque année, nous profitons de cette occasion pour échanger sur des sujets importants sous forme d'ateliers. Pour le premier d'entre eux, 4 groupes ont été formés pour considérer des cas d'admissions et se mettre d'accord sur une cause à attribuer dans la base de données commune.

Nous avons en effet tous conscience qu'arriver à une harmonisation parfaite des données est impossible : pouvoir en discuter et confronter les différents points de vue nous semble important pour réussir, malgré cela, à valoriser ces données le plus fidèlement possible. Nous avons également profité d'ateliers pour travailler à la rédaction de notre règlement intérieur et pour redéfinir les critères du calcul de ce que devrait réellement coûter les soins et le fonctionnement annuel d'un centre.



### BILAN D'ACTIVITÉ, COMPTES ET PROJETS DU RÉSEAU

D'autres de nos membres nous ont rejoint en visio pour le moment plus formel de l'assemblée générale introduite par le rapport moral du président, durant lequel les salariés ont présenté le bilan d'activité et les projets à venir. Pierre Maigre, trésorier du Réseau en 2025 a présenté les comptes, et le budget prévisionnel pour l'année en cours a été validé. L'assemblée a également donné quitus au CA pour sa gestion 2025 et nous avons procédé aux votes pour le renouvellement des membres du CA, qui s'est par la suite réuni pour élire les membres du Bureau (cf. page suivante).



### VISITE DU CENTRE ET TEMPS INFORMELS

Alors qu'une conférence sur les requins et dauphins de Méditerranée était organisée le premier soir par Beauval Nature, le groupe a été convié à y assister.

Les participants ont aussi pu apprécier les locaux et installations du centre de soins de Beauval Nature et échanger sur leurs avantages ou inconvénients, l'organisation interne et les astuces mises en place pour améliorer le travail quotidien. Ceux qui n'étaient pas pressés de rentrer chez eux ont également eu l'opportunité de visiter le parc zoologique et de s'inspirer de leurs infrastructures et enrichissements.

## CA &amp; BUREAU 2026

## Membres du CA (titulaires/suppléant)

- Centre de Sauvegarde de la Faune Lorraine (Frédéric Burda/ Alexandre Portmann)
- Centre hospitalier universitaire vétérinaire faune sauvage de Faune-Alfort (Cécile Le Barzic/ Pascal Arné)
- Centre Vétérinaire de la Faune Sauvage et des Ecosystèmes des Pays de la Loire / CVFSE-ONIRIS (Olivier Lambert)
- Clinique des NAC et de la faune sauvage de l'École Vétérinaire de Toulouse (Guillaume Le Loch/ Lorette Hivert)
- Centre de soins, d'élevage et de réhabilitation de Faune-Alfort (Jean-François Courreau/ Céline Grisot)
- Centre de soins pour animaux sauvages de L'Hirondelle (Pascal Tavernier/ Anne Fourier)
- Centre de sauvegarde de la LPO Alsace (Yves Muller/ Suzel Hurstel)
- Centre de sauvegarde de la LPO AURA (Adrien Corsi/ Sylviane Bondoux)
- Centre de sauvegarde de la LPO France, DT Aquitaine (Olivier Le Gall/ Cassandra Lhote)
- Centre de sauvegarde de la LPO France, DT Bretagne (Anne-Laure Dugué/ Romain Morinière)
- Centre de sauvegarde de la LPO PACA (Loriane Aubinais/ Magali Goliard)
- Centre de sauvegarde du Centre d'Hébergement et d'Etude sur la Nature et l'Environnement, CHENE (Didier Fery/ Laure Prevost)
- Centre de soins de Beauval Nature (Baptiste Mulot/ Anaëlle Cros)

## Membres du Bureau

Président : Jean-François Courreau

Vice-Président : Olivier Lambert

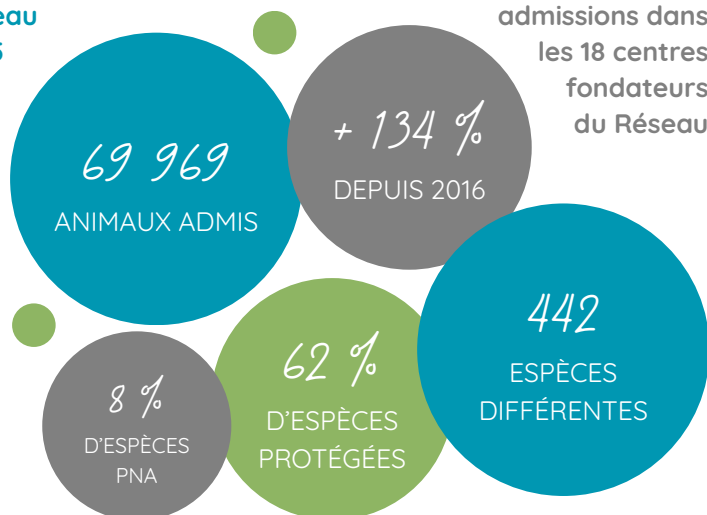
Secrétaire : Frédéric Burda

Trésorier : Anne-Laure Dugué

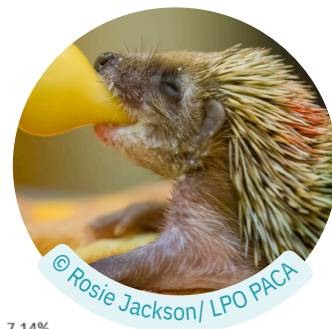
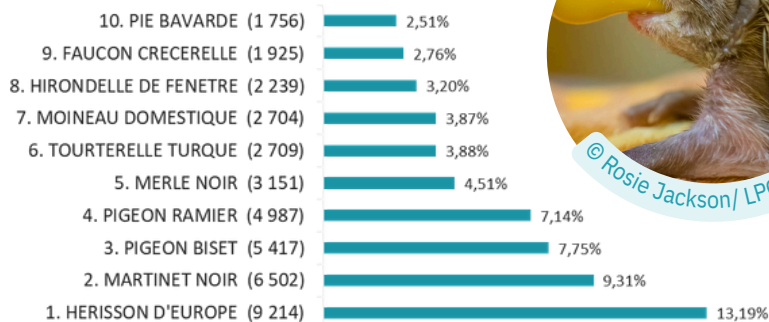
Trésorier adjoint : Adrien Corsi

BILAN 2025  
des membres du Réseau

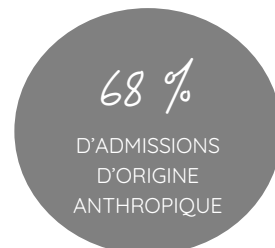
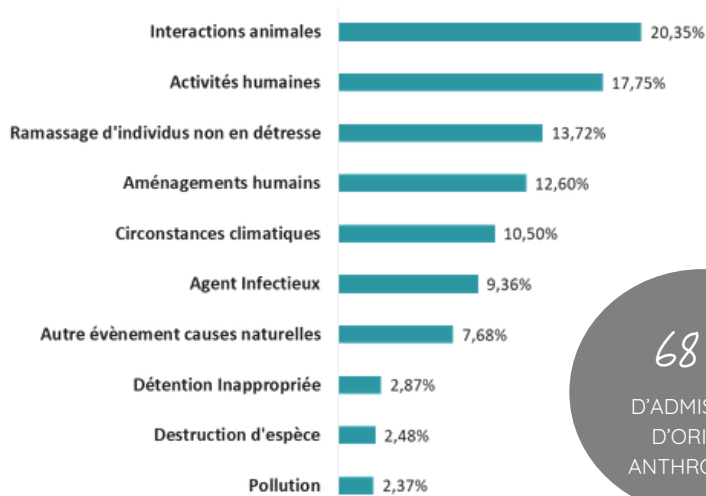
L'assemblée générale est aussi l'occasion de présenter le bilan global des centres membres du Réseau :

Nombre d'accueils  
au Réseau  
en 2025

## Les 10 espèces les plus représentées :



## Les principales causes d'admissions :



## Pour nos membres :

Retrouvez une partie des enregistrements, ainsi que l'ensemble des supports de présentation dans votre espace membres.

## Pour nos partenaires financiers :

Vous recevrez bientôt notre bilan d'activité.



© Sébastien Pierre

## GESTION DE CRISE

### Centre de stabilisation d'urgence de Capbreton, l'heure du bilan

Début 2026, plus de 30 000 macareux moines s'échouaient sur les côtes françaises. Les échouages étant conditionnés à une météo évoluant très rapidement, la difficulté pour le Réseau a été de savoir si une intervention était toujours pertinente.

Face à l'épuisement des équipes et des ressources sur place, l'intervention a finalement été décidée.

Cela faisait déjà quelques temps que nous travaillions à une coordination nationale de gestion de crise avec un groupe de travail dédié mais il s'agissait à présent de passer de la théorie à la pratique !

Remonter les informations depuis le terrain n'est pas toujours facile lorsque l'on a la tête dans le guidon mais un groupe d'échanges a rapidement été créé à cet effet. Dans un premier temps, un transfert d'animaux stables déjà présents sur site vers d'autres centres de soins non impactés par la crise, a permis de décharger en partie les centres de soins en première ligne.

Le bureau de notre association s'est réuni quotidiennement afin d'évaluer l'évolution de la crise et s'est montré favorable à avancer les frais permettant une intervention. Les centres de soins locaux ont été consultés sur l'identification de communes susceptibles d'être réceptives et enclines à faciliter la mise en place de ce dispositif. La mairie et la clinique vétérinaire Côte Sud Landes de Capbreton ont répondu présentes et leur soutien a été précieux tout au long de cette opération (mise à disposition de locaux et de lieux d'hébergement, soutien logistique), nous leur renouvelons ici nos remerciements.

Nous avons ensuite fait un appel à mobilisation auquel de nombreux soigneurs ont répondu, se rendant disponibles malgré leurs obligations respectives. L'administration a elle aussi été très réceptive et réactive, et nous remercions la DDETSPP du département des Landes de nous avoir octroyé l'autorisation d'ouverture préfectorale dans un délai adapté à la situation d'urgence dans laquelle nous nous trouvions.

Si le bilan animal est quant à lui très mitigé (beaucoup de moyens mis en oeuvre pour un taux de survie très

bas, en raison de l'état très dégradé des macareux lors de leur échouage (ce qui est néanmoins habituel pour les oiseaux pélagiques), cette expérience nous a permis de tester notre capacité à déployer un dispositif en urgence et d'identifier les points noirs de cette opération.

Le Réseau continue de travailler avec la ville de Capbreton à l'identification de locaux plus adaptés (meilleure isolation notamment) dans le cas où l'opération devait se renouveler.

De précieux retours d'expérience ont été formulés par les membres de l'équipe que nous tenions à remercier individuellement :

- Alexandre PORTMANN et Sandrine CACHEUX, Lucille MEUNIER-CHEYSSAC (CSFL)
- Valentina CAMPERO (TETRAS LIBRE)
- Coralie LE FAHLER et Christel RAVERA (GORNA)
- Anaëlle CROS, Marion JALENQUES, Amandine PERICARD, Antoine CHARRETIER, Amélie REY (BEAUVALL NATURE)
- Maude GUERIN (SNA)
- Julie PIAZZA (vétérinaire bénévole)

Un nouveau groupe de travail spécifique va maintenant être mis en place pour valoriser l'expérience acquise.

Il aura, entre autres, pour objectifs de rédiger un protocole de soins mieux défini et concerté et d'étudier certaines propositions (comme le stockage d'un équipement spécifique mobilisable pour les prochaines crises).

Face à la multiplication des différents type de crises (pollutions, épizooties, canicules, tempêtes, manque de moyens humains et financiers...) il semble de plus en plus nécessaire de développer au sein de nos structures une culture de gestion de crise, et de mettre en place une cellule de veille permettant un temps de réaction optimisé.

Le Réseau remercie l'IFAW, les Fondations Maupertuis et Brigitte Bardot, le fond de dotation du Parc Animalier de Sainte-Croix, l'AFdPZ (Association Française des Parcs Zoologiques) et le Zoo d'Amnéville pour leur soutien financier, ainsi qu'EUROWA pour leur soutien technique. Enfin, bravo aux centres de soins d'Hegalaldia, de Paloume et de la LPO Aquitaine pour leur travail !



© Sébastien Pierre

## APPELS A CONTRIBUTIONS

➤ L'un de nos membres nous a fait part d'un projet visant à mener une étude multicentrique afin d'évaluer la présence de ***Emydomyces testavorans*** chez des tortues d'eau, qu'elles présentent ou non des lésions de la carapace, en combinant approches cliniques, microbiologiques et moléculaires. Qu'elles soient hébergées dans des zoos français, élevées dans le cadre d'un programme conservatoire à but de réintroduction ou recueillies dans des centres de soins pour la faune sauvage locale, les tortues d'eau sont exposées à diverses pathologies infectieuses, parmi lesquelles les mycoses émergentes représentent un enjeu sanitaire croissant.

Ce champignon appartenant à l'ordre des Onygenales - principalement responsable de lésions de la carapace parfois sévères, chroniques, et potentiellement fatales - est aujourd'hui reconnu comme un pathogène majeur pour ces espèces. Aux États-Unis, de nombreux cas d'infections ont été décrits et documentés, tant en milieu naturel qu'en captivité. La recherche de ce pathogène est devenue une composante majeure de la surveillance dans le cadre des programmes de conservation et de réintroduction.

A l'inverse, les données sont très limitées en Europe, et nulles en France, en l'absence de tests diagnostiques disponibles dans les laboratoires. A la manière d'*Ophidiomyces ophiodiicola*, (une autre

Onygenale chez les serpents), que l'on croyait dans un premier temps limité au territoire Nord-Américain, il est probable que *E.testavorans* soit également présent en Europe". Pour ceux qui souhaitent contribuer à ce projet, vous trouverez [ICI](#), le protocole et la personne à contacter.



➤ Afin de confirmer la présence du Vison d'Europe dans le cadre d'inventaires de biodiversité, le bureau d'études Envol Environnement travaille au développement d'une stratégie basée sur l'ADNe permettant de détecter l'espèce et de la différencier des autres mustélidés (notamment Vison d'Amérique et Putois d'Europe). L'idée est d'optimiser une méthode PCR quantitative (à partir de poils), plus sensible que le métabarcoding classique, puis de tester cette méthode sur le terrain (échantillonnage d'eau et échantillonnage de sol au niveau d'empreintes). Pour cela, Envol Environnement aurait besoin de poils (avec bulbe) provenant de Putois d'Europe et, éventuellement de visons d'Europe et d'Amérique.

Ce travail, permettant un suivi des populations du Vison d'Europe, sera à terme valorisé par un article scientifique (ou tout autre format de communication) dans lequel les différents acteurs seront remerciés.

Si vous souhaitez participer, vous pouvez envoyer un mail à [tmichel@envol-environnement.fr](mailto:tmichel@envol-environnement.fr).

## LIENS AVEC LES PNA

Cela faisait quelques temps que nous réfléchissions à la manière de faire du lien avec les différents acteurs des programmes PNA, en vue d'améliorer la prise en charge des espèces en bénéficiant, et d'être identifiés et intégrés aux réflexions en ce qui concerne les individus en détresse. Le Réseau a ainsi désigné Alexandre Portmann, directeur du Centre de Sauvegarde de la Faune sauvage Lorraine (CSFL) comme "coordinateur espèces PNA" pour avancer sur ce sujet. Dans un premier temps, il s'agira de faire l'état des lieux des centres de soins possédant à la fois les compétences et les équipements pour l'accueil de ces espèces, d'identifier des manques et des pistes d'amélioration et de représenter les centres de soins au sein des différentes réunions et évènements organisés. Les centres de soins ont en effet un rôle à jouer, notamment sur le volet du suivi sanitaire ou de la gestion des cadavres de ces espèces. De nouveaux PNA ont émergé en ce début d'année 2026, notamment celui du Gypaète barbu (3ème) jusqu'en 2035 et qui visera la consolidation et l'extension des noyaux de population existants par la réduction des menaces et des renforcements de populations dans les massifs où les effectifs sont réduits.

## 21e Rencontres Nationales Chauves-souris

Le Réseau était bien représenté cette année, avec la présence d'Eva, Jade (salariées du Réseau), ainsi que de Valentina, soigneuse au Tétrás Libre. Ces deux dernières ont été invitées par Amélie Chrétien (Muséum de Bourges) et Morgan Boulay (Picardie Nature) à co-animer l'atelier "SOS chauves-souris en difficulté : comment réagir et orienter au mieux ?".

Celui-ci visait à donner des clés aux chiroptérologues et bénévoles du réseau SOS chauves-souris (coordonné par la SFEPM) afin d'optimiser la prise en charge d'individus en amont du transfert vers les centres et encourager la communication et la collaboration avec ces derniers. Un grand merci pour ce moment de partages !





© Céline Grisot/ Faune Alfort

### Entérite infectieuse chez des hérissons dans un centre de soins portugais

Début 2025, une épidémie d'entérite hémorragique a touché une trentaine de jeunes hérissons dans le centre de soins de la Ria Formosa (RIAS), au Portugal, entraînant un taux de mortalité supérieur à 35 %.

Les signes cliniques comprenaient une perte de poids et d'appétit et des diarrhées parfois sanglantes.

*Salmonella enterica subsp. enterica*, a été isolé à partir d'organes internes (foie, rate, intestin et poumon) de quatre individus nécropsiés.

Après un test de sensibilité aux antimicrobiens, le traitement par triméthoprime-sulfaméthoxazole, associé à des soins intensifs, a entraîné une amélioration clinique chez les animaux ayant survécu.

➔ [Lien vers l'article](#)



© Fred Burda/ CSFL

### Premier cas documenté d'hémangiosarcome rénal chez un Renard roux

Cette tumeur maligne agressive qui se développe dans les vaisseaux sanguins a été détectée chez un Renard roux admis au centre de soins « Federico II » de l'Hôpital vétérinaire de Naples. A son arrivée, il était légèrement déshydraté et présentait une parésie postérieure, ainsi qu'une température et une fréquence cardiaque anormale. Un léger déficit nociceptif dans les membres postérieurs et de la douleur lors de la palpation abdominale ont été observés, ce qui a orienté les vétérinaires vers une pathologie intra-abdominale. Décédé rapidement, la nécropsie a été confiée à l'Institut zooprophyllactique du Mezzogiorno qui a confirmé le diagnostic.

➔ [Plus d'infos sur ce cas clinique](#)

© Céline Bouquet/ Tétras Libre



### Captivité & stress : un rappel pour les centres

Des concentrations de métabolites glucocorticoïdes ont été mesurées dans les échantillons fécaux de 15 buses variables (*Buteo buteo*) admises au centre de soins de Sachsenhagen, en Allemagne. L'objectif était d'analyser l'évolution de ce biomarqueur de stress au cours des différentes phases de réhabilitation.

Pas de surprises : les résultats suggèrent que les individus les plus manipulés et installés dans des petits espaces étaient les plus stressés.

Les auteurs de cette étude rappellent l'importance de leur cacher la vue pendant les manipulations, de privilégier la médication dans la nourriture lorsqu'ils mangent seuls et de passer les oiseaux dans des boîtes plus grandes ou des volières dès que possible.

➔ [Plus d'infos sur l'étude](#)