

Bilan CNEBS - Saison 2024-2025

La saison 2024-2025 marque le lancement d'une **nouvelle olympiade**.

Une nouvelle dynamique d'équipe

- Un **renouvellement partiel** de l'équipe nationale :
 - des **anciens** apportant **expérience** et **mémoire institutionnelle**
 - des **nouveaux** favorisant le **renouvellement**, la **féminisation** et le **rajeunissement**

Sandrine Sauge-Merle (présidente), Vincent Maran (DORIS & vice-président), Jacques Dumas (CROMIS & vice-président), Gaël Rochefort (finances), Frédéric Guimard (délégué du collège des instructeurs), Patrick Giraudeau (outils numériques), Olivier Carette (communication et site internet), Séverine Horvat (réseaux sociaux), Isabelle Denis (concours "Les Yeux dans l'Eau"), Sandrine Lecomte (jeunes).

- L'équipe s'appuie sur :
 - le **collège des instructeurs nationaux (INBS)**, qui compte désormais **15 membres** avec l'arrivée d'un nouvel instructeur en 2025
 - les **CREBS** avec lesquelles la CNEBS entretient des liens étroits ; à noter la reprise d'activité de certaines CREBS d'Outre-Mer
 - les **CDEBS** et tous les Formateurs Bio FBx sur le terrain

Missions et axes prioritaires

Les missions fondamentales demeurent : **formation**, **animation** et **communication** autour de la connaissance, de la protection et de la valorisation des milieux subaquatiques et l'accompagnement des plongeurs vers un comportement respectueux de leur environnement subaquatique. La ligne directrice reste : « **Voir, Comprendre, Aimer, Respecter** ».

Trois axes prioritaires guident l'action :

- Développement des formations
- Communications « au pluriel » en interne et en externe
- Promotion de nos outils et de nos réalisations

Formations : un bilan très positif

Formations initiales avec des brevets de pratiquant et de formateur

- **1 586 brevets délivrés** en 2024-2025 (**+18% d'augmentation** versus la saison précédente qui avait déjà affiché une augmentation de +17%), confirmant une **dynamique forte** de la délivrance de nos brevets

- Tous les **brevets progressent** avec une augmentation très nette pour les PB1 et les PB2, une légère augmentation des formateurs et du cursus Jeunes Plongeurs Biologistes
- Une **parité quasi-parfaite** : 55% de brevets délivrés à des hommes et 45% à des femmes, que ce soit des pratiquants ou des formateurs
- Age moyen de délivrance d'un brevet bio de **47 ans** (tous brevets confondus), de **46 ans** pour les pratiquants et de **53 ans** pour les formateurs
- Nos brevets de pratiquants Bio sont ouverts aux apnéistes et aux Handis mais le chiffre de ces délivrances n'est pas connu
- **Stage FB3 initial octobre 2025** : 3 candidats ont démarré leur formation FB3

Formations de perfectionnement et/ou de recyclages des formateurs

- **Séminaire des cadres** : 4 h en visioconférence, **plus de 100 participants** sur les thèmes :
 - Formations Environnement et Bio
 - Mises à jour du manuel du Formateur Bio
 - Nouveautés dans les cursus comme l'honorabilité pour les Formateurs Bio
 - Pass EcoSub (Pass animateur et Pass pratiquant)
 - RandoSub où les Formateurs Bio peuvent devenir Guide de Rando (équivalence directe ou après une petite formation)
- **Nouveau format des stages FBx pour le recyclage des cadres** : initialement réalisés en un seul et même week-end, nous avons décidé de dissocier la théorie de la pratique et de faire la théorie en amont en visio pour capter un maximum de formateurs, puis de proposer la partie pratique dans les différentes régions. **Thème 2025 : les espèces non indigènes et les espèces exotiques envahissantes (ENI et EEE)**
 - 4 webinaires pour la théorie (Généralités, Atlantique, Méditerranée, Eaux Douces avec une centaine de connexion par visio)
 - 1 stage pratique à Thau (16 participants) ; d'autres stages en région à venir
- Tous les séminaires (séminaire des cadres ou parties théoriques des stages FBx) ont été enregistrés et après un montage vidéo, ils sont disponibles en replay sur le site Internet de la CNEBS

Communication et rayonnement

Communication **transverse, active et modernisée**, soutenue par :

- **Réseaux sociaux** :

- **Facebook CNEBS** : **3 500 abonnés**, 1 500 interactions mensuelles et 100 posts mensuels (portraits, présentations des activités CNEBS, CREBS, CDEBS, repartages des partenaires ou FFESSM ou CREBS ou CDEBS).
- **Instagram CNEBS** : **211 abonnés**, 150 interactions mensuelles, 15 posts mensuels (portraits, partages en stories des partenaires et des CREBS et CDEBS).
- **Facebook DORIS Actualités** : **3 046 abonnés**, 3 à 10 posts mensuels
- **Facebook CROMIS** : **1 109 abonnés**, environ 200 interactions mensuelles et 5 à 6 posts mensuels
- **Mailing list CNEBS_FBx** : plus de **1 000 membres** à la liste « **CNEBS_FBx** » destinée aux formateurs FBx
- **Mailing list DORIS** : **429 abonnés** à la mailing list « **Biosub** », **3 à 8 messages mensuels**
- **Newsletter CROMIS** : **2 586 abonnés** à la newsletter mensuelle (inscription volontaire ou dès que l'on a renseigné une plongée avec observation dans CROMIS ou disponible sur le site Internet de la CNEBS)
- **Site Internet de la CNEBS** fait peau neuve (en cours)
- **Newsletter CNEBS** en projet pour renforcer le lien fédéral et la visibilité nationale
- **4 personnes** font vivre la communication à la CNEBS / DORIS / CROMIS

Nos projets phares DORIS et CROMIS

Les outils développés par la CNEBS jouent un rôle clé dans la réalisation de ses missions. Véritables vitrines de la commission, ils s'inscrivent dans une démarche de **sciences participatives**. Ils sont le résultat d'un travail de **bénévoles passionnés**.

- **DORIS** (*Données d'Observations pour la Reconnaissance et l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques*) est un site participatif en langue française qui met en ligne des fiches d'espèces subaquatiques des eaux territoriales françaises (métropole et outre-mer). Ces fiches très complètes sont intégralement réalisées par des participants **bénévoles** dans le cadre de la FFESSM et de la CNEBS. Son forum photo très actif permet d'identifier des espèces subaquatiques.
 - **3 200 fiches espèces** publiées
 - **34 fiches habitats** publiées (nouveau)
 - **1 371 définitions** dans le glossaire
 - **1 572 références bibliographiques**
 - **1 380 contributeurs actifs**
 - **120 000 connexions/mois**
 - **19 ans** d'existence
 - **4 personnes** qui gèrent le site + **16 correspondants régionaux** + **1 chargé de mission**

Evènements :

- **Rencontres DORIS** : du 14 au 16 novembre au Havre avec pour thématique : les espèces portuaires (ouvertes aux extérieurs)
- **Jeu du DORIS d'Or** : jeu mensuel sur le forum où les participants doivent identifier une photo mystère d'organisme subaquatique ou répondre à une énigme liée à la biologie marine. Un classement annuel récompense les meilleures réponses lors du Salon de la plongée. Récompenses 2024 : Pascale Bodilis (catégorie Experts) et Eric Driancourt (catégorie Amateurs)
- **6 articles** dans Subaqua

Difficultés / faiblesses :

- Architecture du site (version 4 datant de 2015) devenue obsolète en raison de l'évolution des systèmes d'exploitation, des navigateurs et de l'évolution des moyens de cyber attaques. **Refonte du site à prévoir** (entre 50 et 80 k€)
 - Trouver de **nouveaux volontaires** pour rejoindre l'équipe en place (Copil, rédacteurs)
- **CROMIS** (*Carnet de Relevés d'Observation des Milieux Subaquatiques*) est le carnet de plongée naturaliste en ligne qui vient compléter le carnet de plongée numérique proposé par la FFESSM. Il permet de saisir des observations et des images faites par un Observ'Acteur lors de ses plongées et renvoie sur les fiches d'espèces de DORIS ou d'autres référentiels. Il permet de se renseigner en amont d'une plongée sur les espèces et les habitats que l'on peut voir sur un site donné ou alors de connaître la répartition des observations d'une espèce dans un bassin. Toutes ces observations peuvent alimenter des transferts de données vers nos partenaires scientifiques (PatriNat, MNHN, Ifremer, Université Bretagne Sud, RAMOGE, GhostMed, réseaux Alien, etc...).
- + de **10 000 carnets** dont **29% sur CROMIS**
 - **7 690** sites de plongée
 - **281 000** observations
 - **27 000** photos naturalistes ajoutées
 - **5 ans** d'existence
 - **1** administrateur (1 à 2 h par jour en routine et des pointes jusqu'à 50 h par semaine) + **28** correspondants régionaux + **23** valideurs + **1** chargé de mission (nombre de correspondants et de valideurs en forte hausse cette année)
 - **5 h à 150 h** par export de données pour honorer nos partenariats et appels à projets

Partenariats :

- Renouvellement de la convention avec PatriNat
- Obtention de 6 000 euros en réponse à un appel à projet du MNHN/INPN avec l'envoi de 1 500 photos (90% des photos proviennent des Observ'Acteurs et 10% du site DORIS) qui vont documenter les fiches espèces de l'INPN

Evènements / Productions :

- 1^{er} challenge : la 250 000^{ème} observation réalisée par Christian Chataigner

- 2nd challenge : la plus belle photo d'une espèce exotique envahissante avec la photo d'un silure réalisée par Mickael Grasmück
- 3 articles CROMIS dans Subaqua
- Posters des espèces les plus souvent répertoriées par les Observ'Acteurs et des plaquettes des observations regroupées par taxon

Evolutions attendues :

- Fusion des deux carnets (standard et CROMIS) en conservant les fonctionnalités naturalistes et avec ajout de nouvelles fonctionnalités (participation active au cahier des charges de cette fusion + formation du nouveau personnel IT du siège fédéral)
- Ajout des fonctions "CROMIS" au carnet mobile (espèces et observations)
- Prise en main progressive de l'administration de la base par le siège fédéral

Difficultés / faiblesses :

- 1 seul administrateur : nous recherchons activement une ou plusieurs personnes pour partager ce travail récurrent et chronophage

Nos autres réalisations & projets

- **Hors-série Subaqua N°1, A la découverte de la vie subaquatique, 7^{ème} édition** : fort succès de diffusion, **942** exemplaires vendus de décembre 2024 à fin août 2025. Il va falloir penser à la 8^{ème} édition ! A noter aussi la vente de **377** plaquettes immergeables consacrées aux signes Bio.
- **La Bio chez les jeunes** : le cursus Jeunes Plongeurs Biologistes existe depuis dix ans, mais le nombre de participants formés reste limité. De plus, certains jeunes suivent à nouveau la même formation, puisqu'un seul niveau est actuellement proposé. Face à ce constat, un groupe de travail s'est constitué afin de repenser et de relancer cette offre à destination du public jeune. Affaire à suivre en 2026 !
- **Création du réseau "Alien Eaux Douces"** visant à renforcer la veille sur les espèces invasives des milieux continentaux. Un groupe de travail, réunissant des membres de la CNEBS ainsi que des partenaires extérieurs, et animé par la CNEBS, a été mis en place pour définir les objectifs du réseau et établir une première liste d'espèces à suivre. La prochaine étape consistera à identifier une structure d'accueil — de type CPIE ou équivalent — ainsi qu'un animateur chargé d'assurer la coordination du réseau.
- **Clips vidéo promotionnels** : ils visent à faire découvrir au grand public nos activités et à fournir un support pédagogique aux formateurs. Leur tournage a eu lieu en juin dernier et le montage est actuellement en cours grâce à une collaboration fructueuse avec la commission nationale Photo et Vidéo.
- **Concours « Les Yeux dans l'Eau »** : il comprend dorénavant 2 niveaux distincts pour les passionnés débutants (**Espoir**) et les photographes confirmés (**Master**). **31 photographes** ont participé à ce concours cette année (10 dans la catégorie Espoir et 21 dans la catégorie Master) sur les thèmes suivants :
 - Madame et Monsieur Poisson ensemble

- Colonisation des épaves
- Les Aliens de métropole et Outre-Mer

Les résultats seront donnés au salon de la plongée 2026 à Paris.

Conclusions

La saison 2024-2025 marque une étape dynamique pour la CNEBS, portée par le renouvellement de son équipe, le développement constant de ses formations, une communication modernisée et une vitalité remarquable de ses outils participatifs DORIS et CROMIS. Les chiffres de délivrance des brevets et la mobilisation croissante autour des événements et outils de la commission illustrent un engagement fort de tous en faveur de la connaissance et de la protection des milieux subaquatiques.

Malgré ces bons résultats, des défis subsistent tels que la nécessité de refondre certains outils numériques, de renforcer les équipes bénévoles et d'accompagner le public jeune (et ses formateurs). L'investissement dans la formation, l'animation et la valorisation des activités de la CNEBS doit se maintenir durant cette nouvelle saison, tout en s'adaptant aux nouveaux défis évoqués précédemment afin de remplir efficacement ses différentes missions.

En tant que présidente de la CNEBS, je tiens à adresser mes remerciements les plus chaleureux à l'ensemble des acteurs qui ont contribué au succès de la saison écoulée : l'équipe d'animation de la CNEBS, les Instructeurs Nationaux Bio, les CREBS, les CDEBS, les Formateurs Bio, ainsi que toutes les personnes qui ont manifesté leur intérêt pour l'environnement et la biologie subaquatique. Je souhaite également exprimer toute ma reconnaissance envers le personnel fédéral, toujours disponible et à l'écoute pour nous accompagner.

<(((0>`·.·.·~·.·.·><(((0>