

LETTRE D'INFO

LA LETTRE D'INFORMATION DE FRANCE NATURE ENVIRONNEMENT NOUVELLE-AQUITAINE

Le 22 avril 2025

N° 61



SOMMAIRE

Les mulettes de Nouvelle-Aquitaine, des espèces menacées - P.2

La campagne sentinelle de la Haie - P.3

**Structuration du réseau eau
La lettre eau du bassin
Adour-Garonne - P.4**

LE MOT DE JOEL BOLTEAU

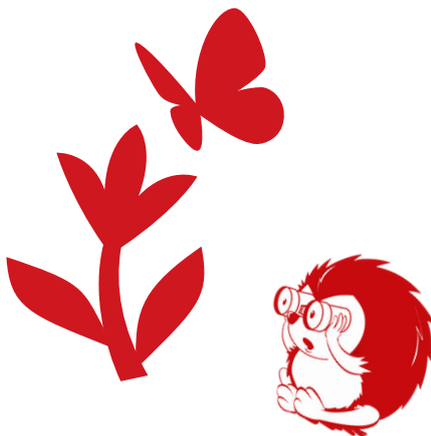
Quand je suis arrivé dans le département des Deux-Sèvres (79) en 1990, j'ai croisé bon nombre d'associations environnementalistes dans les allées du FIFO à Ménégoûte (79)? J'ai immédiatement "consommé" des sorties et des ateliers proposés.

Après quelques années, j'ai intégré le cœur de la chaudière de Deux-Sèvres Nature Environnement (DSNE) à l'automne 2023.

Je siège au conseil d'administration mais je n'y ai pas de missions particulières. Néanmoins, en qualité de suppléant, je représente DSNE dans des instances telle que la Commission départementale de la "nature, des paysages et des sites" des Deux-Sèvres ainsi que lors de tenues de salons, réunions de partenaires ...

Je tiens à préciser que je fréquentais de près les problématiques environnementales depuis toujours, tantôt en tant que militant, soit en tant que professionnel ou bénévole.

Joël BOLTEAU, administrateur de Deux-Sèvres Nature Environnement



**Engagez-vous
à nos côtés**



Les mulettes de Nouvelle-Aquitaine, des espèces menacées

Les réseaux hydrographiques de la Nouvelle-Aquitaine abritent une grande diversité de mollusques aquatiques. Parmi ces espèces, figurent les mulettes qui sont particulièrement sensibles aux modifications de leurs habitats aquatiques (assec, qualité de l'eau, continuité écologique, ...). Les mulettes sont par conséquent de véritables indicateurs de la qualité de nos cours d'eau au même titre que peuvent l'être les espèces piscicoles (poissons) et à ce titre doivent faire l'objet d'action de conservation.

Il existe en Nouvelle-Aquitaine 9 espèces autochtones. La plus rare et la plus menacée est la Grande mulette, *Pseudunio auricularius*, qui est connue dans les rivières de l'Adour, de l'Arros, de la Charente, de la Dronne, de la Creuse et de la Vienne, constituant les dernières populations mondiales de l'espèce. La Mulette perlière, *Margaritifera margaritifera* est également en danger de disparition. Elle est présente dans environ 54 cours d'eau localisés en Haute-Vienne, Creuse, Corrèze, Dordogne et Pyrénées-Atlantiques. La Mulette des rivières *Potomida littoralis* est probablement la plus largement répandue, pourtant, la dégradation continue de la qualité des eaux, les débits trop faibles, le cloisonnement de nos cours d'eau (les mulettes ont besoin de poissons hôtes pour assurer leur cycle biologique et leur dissémination) et la concurrence liée à l'apparition d'espèces exotiques envahissantes comme les Corbicules *Corbicula sp* ou l'Anodonte Chinoise *Sinadodonta woodiana* menacent aussi cette espèce ainsi que les autres espèces de mulettes.

C'est la raison pour laquelle les associations de protection de la nature et de l'environnement du réseau de FNE Nouvelle-Aquitaine ont mené entre 2020 et 2024, un programme sur la thématique des mulettes afin d'améliorer les connaissances sur ce groupe d'espèces et ainsi mieux cibler les actions de conservation. Au cours de ces 5 années, les associations ont su insuffler une dynamique importante en mettant en place des actions de partenariat avec les acteurs locaux (OFB, Fédération Française d'Études et des Sports Sous-Marins - Comité Subaquatique Nouvelle-Aquitaine, CEN NA, syndicats de rivières, FDAAPPMA).



Anodonte des rivières - Crédit photo : FNE Limousin

L'année 2024 qui marquait la fin du programme « **Mulettes en Nouvelle-Aquitaine** », a permis la finalisation de la rédaction, puis la validation d'un Plan Régional d'Actions en faveur des Mulettes de Nouvelle-Aquitaine (PRAM-NA) sur la période 2024-2034. Il a été présenté et validé par le CSRPN (conseil scientifique régional du patrimoine naturel) de Nouvelle-Aquitaine le 6 juin 2024, ce qui lui donne une reconnaissance officielle par les services de l'Etat et de la Région. Ce plan fait également office de déclinaison régionale du Plan National d'Actions Grande Mulette. Composé d'une douzaine d'actions, il pourra être mis en œuvre dès 2025 et pour 3 années, grâce à l'obtention de financements de l'Etat dans le cadre des Fonds Verts et du soutien de la Région Nouvelle-Aquitaine. Cette mise en œuvre nécessitera de nouveau une mobilisation importante du réseau des associations de FNE NA et des acteurs de l'environnement pour que les mulettes puissent poursuivre leurs vies paisibles au fond des 74 000 km de rivières de Nouvelle-Aquitaine.

Programme financé par la DREAL Nouvelle-Aquitaine, les Fonds Vert, la Région Nouvelle-Aquitaine et l'Agence de l'Eau Adour Garonne ; porté par FNE Nouvelle-Aquitaine, coordonné par Vienne Nature avec la participation des associations de protection de la nature des territoires du Poitou-Charentes (Vienne Nature, Charente Nature, Deux-Sèvres Nature Environnement, Nature Environnement 17 et la LPO), du Limousin (FNE Limousin) et d'Aquitaine (Cistude Nature).



Prospection de mulettes - Crédit photo : Moea Lartigau

[Découvrez notre espace biodiversité sur notre site Internet FNE NA](#)
[Soutenez les programmes de biodiversité du réseau FNE NA](#)



La campagne Sentinelles de la Haie

Sentinelles de la Haie continue au printemps. Cette campagne a pour but de parler de la haie sous tous ses aspects lors de différents webinaires, et de présenter les nombreux services rendus par les haies sur le cycle de l'eau. La campagne cherche aussi à valoriser les actions positives pour les haies qui ont eu lieu dans la région.

Le webinaire **"Des haies pour les oiseaux"** sera organisé mardi 6 mai de 17h à 18h. C'est le [Groupe Ornithologique des Deux-Sèvres](#) qui vous propose d'en apprendre plus sur les oiseaux qui fréquentent les haies. Vous pourrez en savoir plus sur ces oiseaux, comme la Pie-grièche à tête rousse. [Je m'inscris](#)

L'entretien et l'exploitation des haies seront présentés mardi 20 mai de 17h30 à 18h30 par [Prom'Haies en Nouvelle-Aquitaine](#). Cette présentation d'une heure en visio sera dédiée à la gestion des haies. Vous pourrez en savoir plus sur les pratiques d'entretien courant et d'exploitation durable des haies. [Je m'inscris](#)

Des webinaires dédiés à l'eau

En avril a eu lieu le webinaire dédié aux SAGE (Schéma d'Aménagement et de Gestion de l'Eau), auxquels ont participé les animatrices et animateurs des SAGE Lacs Médocains et de l'EPTB de l'Institut Adour ([cliquez ici pour voir en replay](#)).

Pour continuer sur cette lancée, un webinaire est organisé sur le thème **"Gouvernance de l'eau : SDAGE et loi sur l'eau"**, le 13 mai 2025 de 17h30 à 19h. [Je m'inscris](#).



La réunion régionale des référentes et référents

Ces **"points sentinelles régionaux"** réunissent les bénévoles des associations départementales membres du réseau FNE en Nouvelle-Aquitaine. Le 24 mars et le 1er avril, nous nous sommes retrouvés pour faire un bilan du programme. Les bénévoles ont proposé leurs idées d'actions et désigné des axes d'améliorations.

Plusieurs idées en sont sorties et constitueront nos axes de travail pour les prochains mois : s'améliorer sur la communication et nous former collectivement à l'outil Canva, créer un "mini-guide" pour aider les élus à mobiliser les éco-organismes face aux dépôts de déchets, continuer d'animer des campagnes, prévoir un parcours pour intégrer les nouveaux bénévoles au programme.

Un nouveau logo pour les courriers types envoyés depuis le site sentinelles a été créé afin de rappeler la dimension fédérale du programme.



Structuration du réseau Eau de FNE NA



Depuis sa création en 2016, **France Nature Environnement Nouvelle-Aquitaine** s'appuie sur 6 réseaux thématiques (eau, protection des écosystèmes, transition énergétique et territoires, santé et environnement, implication citoyenne et juridique) pour produire des positions en fonction des dossiers d'actualités.

Il est apparu que les très nombreux représentants des 200 associations affiliées, qui siègent dans les instances de l'eau de notre grande région, partageaient l'envie de se retrouver pour échanger.

Le bureau de FNE NA a donc souhaité conforter son réseau « eau » pour faciliter les rencontres et les échanges entre ces différents acteurs.

La lettre eau du bassin Adour-Garonne

FNE Nouvelle-Aquitaine et FNE Occitanie Pyrénées rédigent tous les trimestres une lettre sur des sujets relatifs à l'eau, que ce soit des actualités, des articles explicatifs ou encore des formations.

[Découvrez la lettre du bassin Adour-Garonne - Printemps 2025](#)

Le conseil d'administration du 30 avril 2024 a validé le binôme Magali Migaud et Jean-Pierre Georges comme référent eau pour FNE NA. Ce binôme a signé la charte des référents FNE NA et une feuille de route qui précise les missions du réseau eau. Pour les référents eau, il s'agit principalement de piloter les formations, les documents et les événements concernant l'eau. Ils sont également en charge de constituer et d'animer la commission Eau de FNE NA.

En 2024, les référents eau ont envoyé un questionnaire à l'ensemble des associations départementales du réseau FNE NA pour identifier leurs délégués dans les diverses instances relatives à de l'eau. Ce travail a été poursuivi sur plusieurs mois et, fin octobre 2024, une première liste a été finalisée. Aujourd'hui, le réseau eau se compose d'une cinquantaine de personnes réparties sur l'ensemble du territoire de Nouvelle-Aquitaine.

La première réunion de la commission eau de FNE NA s'est tenue le 27 mars 2025, avec à l'ordre du jour la création de groupes de travail thématiques ainsi que la participation citoyenne à l'élaboration des SDAGE 2027-2033.



Comité de rédaction et crédits photos :

Jules Boisseau - Michel Galliot - Moea Lartigau - Isabelle Loulmet - Cathy Mazerm - FNE OP

Avec le soutien financier :

du Conseil Régional Nouvelle-Aquitaine, du Fonds de Développement pour la Vie Associative, de l'Office Français de la Biodiversité et de l'Agence de l'Eau Adour-Garonne

[Je souhaite devenir bénévole, cliquez ici](#)

[Je souhaite faire un don, cliquez ici](#)