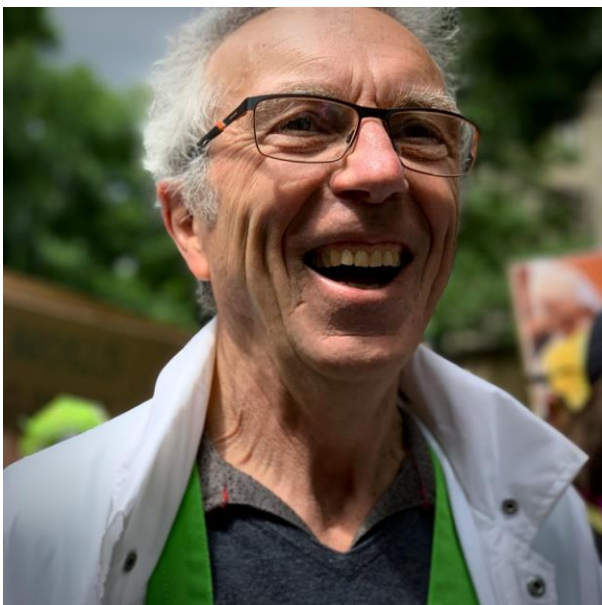


LA LETTRE D'INFORMATION DE FRANCE NATURE ENVIRONNEMENT NOUVELLE-AQUITAINE

LE MOT DE PATRICK MAUPIN



Parcours somme toute ordinaire que le mien balisé dans ma jeunesse par quelques catastrophes écologiques qui pour être nouvelles étaient déjà le signe annonciateur d'une dégradation continue et profonde de l'environnement.

De l'explosion de la raffinerie de Feyzin (Rhône) le 4 janvier 1966 avec 18 morts, des boues au mercure dans la baie de Minamata au Japon jusqu'en 1966 provoquant de graves malformations congénitales, du Torrey Canyon échoué dans la Manche en mars 1967 avec 120 000 tonnes de pétrole brut, puis de la pollution à la dioxine de l'usine ICMESA de Seveso en juillet 1976 en poursuivant par la marée noire de l'Amoco Cadiz le 16 mars 1978 en Bretagne avec 220 000 tonnes de pétrole brut sans oublier l'explosion du pétrolier français Bételgeuse le 8 janvier 1979 en Irlande causant 49 morts, pour finir par le grave incident nucléaire le 28 mars

1979 à Three Mile Island où une partie du cœur du réacteur a fondu, la fin des années 60 et la décennie 70 restent marquées par ces catastrophes écologiques majeures.

De là, commence le début de ma prise de conscience sur le caractère planétaire et désormais récurrent des atteintes à l'environnement, sur les conséquences graves pour les populations et sur l'urgence de la protestation collective contre le laissez-faire des Etats et des industriels.

Mais les années 80 étaient dans le droit fil des précédentes (explosion de Bhopal (Inde) 3 décembre 1984 avec 3500 morts, explosion de Tchernobyl (Ukraine) 26 avril 1986, marée noire de l'Exxon Valdez sur les côtes de l'Alaska 23 mars 1989 sans oublier la reprise des essais nucléaires français en Polynésie en 1985), rien ni personne ne semblant pouvoir arrêter la folie destructrice de l'homme...

Au final, l'attentat contre le Rainbow Warrior le 10 juillet 1985 avec la mort du photographe de Greenpeace Fernando Pereira représenta pour moi l'événement majeur prouvant que les Etats n'hésitaient plus désormais à aller jusqu'à la violence mortelle pour faire taire les opposants même les plus pacifiques. Ce fut donc le point de départ de mon soutien ponctuel d'abord puis régulier et militant à Greenpeace à partir de janvier 1990 avec le partage des deux valeurs fondamentales que sont la non-violence et l'indépendance absolue vis à vis des pouvoirs politiques et des industriels.

Tout en assurant de longues années la coordination du groupe local de Bordeaux, je pris également en charge le dossier Energie-Climat m'amenant à représenter Greenpeace à la Commission locale d'information nucléaire du Blayais et à travailler collectivement avec d'autres représentants d'associations dont Daniel Delestre au titre de la SEPANSO.

Cette proximité de travail avec la SEPANSO au sein de cette commission m'a conduit naturellement à me poser la question du fonctionnement, des thématiques de l'association et de fait m'a révélé une certaine similitude dans les valeurs et les objectifs défendus au-delà des différences dans les modes d'intervention.

Et dans la mesure où Greenpeace est adhérent de FNE, le chemin ne fut pas si long et ardu que cela pour passer de l'un à l'autre avec le soutien et la complicité des dirigeants de la SEPANSO considérant sans doute que mon long passé de militant écolo, travaillant régulièrement et facilement avec d'autres associations, était plutôt de bon augure pour m'accueillir et me confier la fonction de référent Energie au sein de FNE NA.

Tâche ardue vu l'ampleur de la thématique mais passionnante que j'ai la volonté d'aborder sans prétention mais avec le souci de travailler l'ensemble des sujets le plus collectivement possible au sein de FNE NA.

Patrick Maupin, référent énergie au sein de FNE NA

SENTINELLES DE LA NATURE

Utiliser Sentinelles pour suivre le niveau des cours d'eau avec la campagne « A SEC ! »

FNE Nouvelle-Aquitaine et les associations de son réseau continuent la campagne A SEC ! N'hésitez pas à relayer cette campagne autour de vous ou d'y participer ! L'objectif est de recenser le plus de cours d'eau à sec afin de mieux connaître le régime hydrologique des cours d'eau afin d'activer les mesures d'économies d'eau au bon moment. Même pour les plus petits cours d'eau, les assec sont extrêmement impactant pour la biodiversité qu'ils abritent.



Pour en apprendre plus sur l'action, n'hésitez pas à [visionner le replay du webinaire](#) de lancement de la campagne, menée en lien avec l'OFB et son programme « En Quête d'Eau ».

Journée des référents à Angoulême le 30 juin

Pour animer le réseau régional des référents sentinelles, une première journée d'échange en présentiel a eu lieu à Angoulême dans les locaux du Bêta, partenaire de Charente Nature.

La tenue de cette journée est l'occasion de faire rappeler le rôle des référents. Les référents et référentes départementaux sont les bénévoles des associations du réseau FNE NA. Ils et elles répondent chaque semaine aux signalements envoyés sur la plateforme [Sentinelles de la Nature](#) par des citoyens et citoyennes de la région, que nous appelons les « sentinelles ».

Les signalements sont désintéressés et poursuivent exclusivement un but de protection de l'environnement. Un signalement peut, soit valoriser une initiative favorable à la nature, portée par des citoyens, associations, entreprises, ou collectivités, soit traiter une dégradation de l'environnement.

La mission des référents et référentes est de répondre à tous ces signalements. Pour cela, les référents passent plusieurs heures par semaine à animer ce programme, répondre aux inquiétudes des citoyens, vérifier les signalements et alerter les autorités compétentes quand il le faut.

Si vous êtes intéressés par ce programme et que vous souhaitez vous engager pour votre association ou votre département, n'hésitez pas à écrire à l'adresse sentinelles@fne-nouvelleaquitaine.fr ou à vous rapprocher de votre [association départementale affiliée à FNE NA](#).

Merci aux 19 bénévoles et à toutes les associations engagées qui donnent vie à ce programme : Charente Nature, Nature Environnement 17, Corrèze Environnement, FNE Creuse, SEPANSO Dordogne, SEPANSO Gironde, Deux-Sèvres Nature Environnement, Vienne Nature, Limousin Nature Environnement, Sources et rivières du Limousin et Saint-Junien Environnement.



Annnonce – retour de la campagne Sentinelles de la Nuit :

De septembre jusqu'au 15 octobre auront lieu plusieurs actions sur la pollution lumineuse, pour en savoir plus consultez régulièrement vos emails et ne manquez pas le prochain numéro de la lettre d'information de FNE NA.

DU CÔTÉ DE NOS ASSOCIATIONS

NATURE ENVIRONNEMENT 17



La nature est un lieu réel, stimulant, de socialisation et de contemplation. Elle a des effets concrets sur notre bien-être et notre développement. Des études scientifiques démontrent les bienfaits d'être en contact avec la nature sur :

- la santé : stress, obésité, hyperactivité...
- le développement de l'enfant : concentration, forme physique, créativité...
- l'équilibre psychologique : confiance en soi, autonomie...
- le bien-être social : coopération, égalité sociale...

Aujourd'hui, les enfants passent de plus en plus de temps enfermés et tenus à distance de la nature. Certaines études ont même théorisé autour de ce phénomène et parlent de "syndrome de manque de nature". Il est indispensable de redonner à la nature une grande place dans la vie de chacun, en particulier dans la vie des plus jeunes.

Depuis septembre 2020, Nature Environnement 17 propose un programme d'accompagnement "Sortons faire classe dehors" aux enseignants de l'école primaire afin qu'ils développent la classe dans la nature. L'objectif n'est pas

seulement de respirer le grand air, de jouer et d'observer les petites fleurs. Il s'agit d'une véritable démarche de développement global de l'enfant.

Au programme : la recherche du terrain, des propositions d'aménagement, des ressources bibliographiques, la place du jeu libre actif, des temps d'échange, des propositions d'activités et des temps d'accompagnement sur les séances classe dehors... La classe dehors c'est une demi-journée par semaine, toute l'année, par tous les temps afin d'explorer, expérimenter, communiquer et vivre ensemble dans un environnement qui évolue au fil du temps.

Au total, 30 classes de Charente-Maritime de la petite section au CM2 ont été accompagnées dans la pratique de la classe dehors. A l'issue de cet accompagnement, l'objectif est que l'enseignant se sente suffisamment en confiance pour continuer la classe dehors. Sur les 30 classes qui ont été accompagnées, toutes continuent la classe dehors à ce jour ! Et il ressort même un effet « boule de neige ». Sur plusieurs écoles, d'autres enseignants se sont lancés dans cette pratique à la suite de l'accompagnement par Nature Environnement 17.

Nous arrivons à la fin de ce projet, financé par la Fondation Léa Nature, qui s'est déroulé sur 3 années scolaires (2020-2021, 2021-2022 et 2022-2023). Fort de son succès, nous renouvelons le projet sur 2023-2024, 2024-2025 et 2025-2026 pour accompagner de nouvelles classes en Charente-Maritime. Un très grand merci à la Fondation Léa Nature pour leur soutien financier.

Pour en savoir plus sur [Nature Environnement 17](#).

EVENEMENT A VENIR

CAMPAGNE "SECRETS TOXIQUES", COMMENT PARTICIPER ?

FNE Nouvelle-Aquitaine vous propose de découvrir la campagne « [Secrets Toxiques](#) » menée par le collectif d'associations du même nom. Le but est de diffuser massivement le film « Secrets Toxiques » qui alerte sur la défaillance des mécanismes d'homologation des pesticides et des biocides et sur les dangers de ces produits.

Un webinaire de présentation de la campagne aura lieu mardi 12 septembre de 17h30 à 19h. Vous pouvez vous [inscrire depuis le site internet](#) de FNE NA

[Retrouvez-nous sur fne-nouvelleaquitaine.fr](https://www.fne-nouvelleaquitaine.fr)

Comité de rédaction et crédits photos : Jules Boisseau - Michel Galliot – Moea Lartigau - Isabelle Loulmet – Cathy Mazerm – Patrick Maupin – Lucille Grizeau

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