

FICHE PRESSE 26 mai 2025

EXEMPLES DE PROJETS AUTOUR DE LA RESTAURATION DE LA NATURE

La restauration de la Nature en France

Le Règlement européen sur la restauration de la nature, entré en vigueur en août 2024, est une législation qui implique que les Etats membres de l'Union européenne travaillent sur un plan national pour la restauration de la nature, qui devra être soumis à la Commission européenne en septembre 2026. Ce plan devra détailler les actions que chaque Etat prévoit de mettre en place pour atteindre les objectifs du Règlement. En France, le plan national « Agir pour restaurer la nature » sera coconstruit avec les acteurs et avec les citoyens, en particulier grâce à la <u>concertation</u> lancée depuis le 23 mai 2025 par la ministre Agnès Pannier-Runacher, ministre de la Transition écologique, de la Biodiversité, de la Forêt, de la Mer et de Pêche.

Des projets financés dans le cadre des crédits biodiversité et des Sites naturels de compensation, restauration et renaturation (SNCRR)

Face à l'érosion de la biodiversité, la France poursuit ses efforts pour mobiliser les financements publics et privés et accélérer les opérations concrètes de restauration de la biodiversité dans le cadre de sa Stratégie nationale Biodiversité, et des engagements pris lors de la COP16 Biodiversité. Les SNCRR sont un dispositif unique permettant des opérations de compensation obligatoire comme de contribution volontaire.

L'abbaye de Valmagne sur les communes de Villeveyrac et Montagnac (Hérault)

→ Les actions de restauration couvrent 241 hectares et se concentrent principalement sur la remise en état des garrigues et matorrals pour lutter contre l'embroussaillement et la fermeture des espaces naturels. Elles incluent également la restauration d'une mare et de cours d'eau temporaires avec leurs ripisylves, la plantation de résineux et la préservation des pinèdes naturelles, ainsi que l'amélioration de l'état des friches agricoles. Enfin, des expérimentations sont menées pour favoriser la santé des sols et la biodiversité au sein des vignobles, le tout sans générer d'émissions d'unités de compensation.

LOCALISATION: Abbaye de Valmagne, communes de Villeveyrac et Montagnac (34)

PORTEUR : société Site naturel de l'abbaye de Valmagne, porté par l'entreprise Biotope et la famille d'Allaines, propriétaire du site.

LIEN: https://www.consultations-publiques.developpement-

durable.gouv.fr/IMG/pdf/5_sncrr_valmagne_fiches_complementaires_janvier2024_v3.pdf

CONTACT: Tél.: +33 (0)4 67 18 46 20 www.biotope.fr

Le site de Cros du Mouton, à Sainte-Maxime (Var)

- → CDC Biodiversité a fait l'acquisition, en août 2022, du site du Cros du Mouton sur la commune de Sainte-Maxime dans le Var. Ce site, s'étendant sur 150 ha, présente un intérêt certain pour la Tortue d'Hermann car il reste connecté à des noyaux fonctionnels de population de cette espèce. Il s'agit d'une opération de restauration qui vise prioritairement à apporter une plus-value écologique pour la Tortue d'Hermann, notamment en :
 - réduisant le risque incendie (coupures passives de combustible ; réduction de la biomasse combustible) ;
 - diversifiant les habitats disponibles ;
 - conduisant une action de renforcement de la population s'appuyant sur un retour d'expérience.

LOCALISATION: Sainte-Maxime (83), Var

PORTEUR : CDC Biodiversité

LIEN: https://www.cdc-biodiversite.fr/wp-content/uploads/2024/07/DOSSIER-MEB-55-SNCRR-MD.pdf

CONTACT: contact@cdc-biodiversite.fr

Des projets de Solutions fondées sur la nature (SFN)

Le concept de SFN a été défini par l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN). Ce sont des « actions visant à protéger, gérer de manière durable et restaurer des écosystèmes naturels ou modifiés pour relever directement les défis de société de manière efficace et adaptative, tout en assurant le bienêtre humain et en produisant des bénéfices pour la biodiversité ». Toutes les actions de solutions fondées sur la nature sont aussi des actions de restauration au titre du Règlement européen pour la restauration de la nature.

- Renaturation de la Bièvre (Île-de-France)
- → Renaturation du cours d'eau

LOCALISATION: Ile-de-France (75-78-91-92-93-94)

PORTEUR: SIAVB

LIEN: https://www.eau-seine-normandie.fr/la_bievre_refait_suface_jouy_en_josas_CC_septembre_2022

CONTACT: SeineNormandie.communication@aesn.fr

- Restauration du Gier, traversée de Grand Croix (Loire)
- → Redonner de l'espace à la rivière

LOCALISATION : Grand Croix (42) PORTEUR : Saint-Etienne Métropole

LIEN: https://www.eaurmc.fr/upload/docs/application/pdf/2021-06/rex_gain_hydrau___gier___vf.pdf

CONTACT: pref-communication@loire.gouv.fr

- Mares des Antilles : entretien, restauration et suivi des mares en milieu tropical (Guadeloupe et Martinique)
- > Restauration, suivi et entretien de mares, puis partage d'expériences et formations

LOCALISATION: Antilles (971 et 972) PORTEUR: Pôle Relais Zones Humides

LIEN: https://www.pole-tropical.org/2022/04/le-projet-rema-restauration-et-entretien-des-mares-des-antilles/

CONTACT: Gaëlle Vandersarren

Tél.: +590 6 90 20 18 75

Email: gaelle.vandersarren@uicn.fr

- Restauration et préservation des milieux de la Petite Camargue Alsacienne (Haut-Rhin)
- → Restauration et renaturation des écosystèmes autour du Rhin

LOCALISATION: Bartenheim, Rosenau (68)

PORTEUR: Association Petite Camargue Alsacienne

LIEN: https://www.plan-rhinvivant.fr/le-plan-rhin-vivant/le-plan-rhin-vivant#zone-2

CONTACT: petitecamarguealsacienne@orange.fr

Les projets de Paiement pour services environnementaux (PSE)

Les PSE, mis en place par le ministère et déployé par les Agences de l'eau depuis 2020 (170M€ sur la période 2020-2024), ont permis de mobiliser environ 3 250 exploitations agricoles fin 2024 au sein de 130 projets de territoire, principalement sur des zones de captage.

- Expérimentation de « Paiements pour services environnementaux » sur le bassin versant de l'Arc (Auvergne-Rhône-Alpes, Corse et Provence-Alpes-Côte d'Azur et Corse)
- → Gestion des structures paysagères et Gestion des systèmes de production agricole

LOCALISATION: Bassin Rhône-Méditerranée-Corse, Provence-Alpes-Côte d'Azur

PORTEUR: Agence de l'eau Rhône-Méditerranée-Corse

LIEN: https://pse-environnement.developpement-durable.gouv.fr/projets/experimentation-de-paiements-pour-

services-environnementaux-sur-le-bassin-versant-de-l-arc

CONTACT: Aurélien Transon, chargé de mission: 06 16 71 10 62 / aurelien.transon@saba-arc.fr

- Expérimentation de « Paiements pour Services Environnementaux » PSE Slack
- → Reconnaître l'effort des agriculteurs lorsque leurs pratiques contribuent à préserver l'environnement, est de restaurer et maintenir un haut niveau de qualité de l'élevage vis-à-vis de l'eau, des sols et de la biodiversité. L'objectif est de valoriser au mieux les prairies par des actions adaptées permettant de concilier objectifs de production animale et services écosystémiques.

LOCALISATION: Bassin Artois-Picardie, Hauts-de-France

PORTEUR : La mobilisation et l'accompagnement des agriculteurs sont réalisés par le PNR des Caps et Marais d'Opale en partenariat avec la Chambre d'agriculture Nord-Pas-de-Calais.

LIEN: https://pse-environnement.developpement-durable.gouv.fr/projets/pse-slack

CONTACT: Andréas VOGLER, Animateur PSE: 0675858381 / AVogler@parc-opale.fr

Restaurer les littoraux

• Basse vallée de la Saâne (Seine Maritime)

→ Une recomposition spatiale grandeur nature : le projet a permis de maintenir l'économie touristique, diminuer l'exposition aux risques et participer à la reconquête de la biodiversité via la reconnexion du fleuve à la mer et la restauration des zones humides

LOCALISATION: Quiberville-sur-Mer et Sainte-marguerite-sur-Mer

PORTEUR: Conservatoire du littoral

LIEN: <u>www.conservatoire-du-littoral.fr</u> et <u>www.sbvsvs.fr</u>

CONTACT : Conservatoire du littoral / délégation Normandie : communication@conservatoire-du-littoral.fr

/ 01 44 63 56 70

Bidart (Pyrénées-Atlantiques)

→ Une nouvelle approche d'un espace naturel sensible : avec ses landes de bruyères et d'ajoncs qui descendent vers des prairies littorales, la plage d'Erretegia constitue un cadre exceptionnel. Ce site, fortement impacté par le recul du trait de côte, a également subi de nombreux dommages liés à l'anthropisation. Les travaux de renaturation réalisés ont vocation à rétablir son fonctionnement naturel.

LOCALISATION: Bidart - Site d'Erretegia

PORTEUR : Conseil départemental des Pyrénées-Atlantiques

LIEN: https://le64.fr/lactualite-du-departement/erretegia-redonner-la-place-la-nature

CONTACT: Conseil départemental: contact@le64.fr

Désenrochement de la plage d'Hyères (Var)

→ Il s'agit de l'un des 10 sites pilotes ayant participé au projet Life Adapto, pour une gestion souple du trait de côte face à l'érosion et la montée du niveau de la mer. L'action du Conservatoire du littoral a permis de sauver les vieux salins, une zone humide exceptionnelle en matière de biodiversité. Les enrochements ont été enlevés et les plages restaurées de manière naturelle. Aujourd'hui, plusieurs mètres de la plage ont été restaurés.

LOCALISATION: Vieux salins d'Hyères (83)

PORTEUR : Conservatoire du littoral et ses partenaires : la métropole Toulon Provence Méditerranée (TPM) en tant que gestionnaire, en lien direct avec la commune d'Hyères et le Parc national de Port-Cros.

LIEN: https://www.monlittoral.fr/wp-content/uploads/2023/10/projet_adapto_salins_hyeres.pdf CONTACT: Conservatoire du littoral: communication@conservatoire-du-littoral.fr / 01 44 63 56 70

Lutter contre les espèces exotiques envahissantes

Grâce au financement du Fonds vert biodiversité, plus de 160 opérations de gestion concernant les espèces exotiques envahissantes ont été financées en 2023, environ 90 en 2024.

• Projet ReMinat (La Réunion)

→ La dégradation des habitats naturels représente une menace majeure pour la biodiversité de La Réunion. Les gestionnaires, décideurs et scientifiques de la conservation se sont regroupés autour d'un programme partenarial lutte et restauration des milieux prioritaires à La Réunion, sous le pilotage du parc national. Dans ce programme, la démarche qui était essentiellement centrée sur le degré d'invasion et la lutte contre les espèces exotiques envahissantes a évolué en le réorientant sur un objectif de restauration des fonctionnalités des milieux. Ce nouveau projet ReMiNat, restauration des milieux naturels, va structurer les acteurs clés afin d'accompagner et renforcer les opérateurs en restauration écologique avec des expérimentations et des outils innovants, fédérer les partenaires autour d'une stratégie spatialisée et opérationnelle pour restaurer la fonctionnalité des milieux naturels et de leurs interfaces et structurer la collecte et la diffusion de données. Ce projet ReMinat a remporté le Prix national du génie écologique 2024, organisé par l'Association fédérative des acteurs de l'ingénierie et du génie écologique (A-IGÉco) et l'Office français de la biodiversité (OFB), dans la catégorie Pratiques de gestion favorables à la biodiversité.

LOCALISATION: La Réunion (947)

PORTEUR : Cirad, Parc national de La Réunion, Université de la Réunion

LIEN: https://reunion-parcnational.fr/sites/reunion-parcnational.fr/files/2024-01/Brochure%20ReMiNat_WEB.pdf

CONTACT: Mathieu Rouget, Cirad, mathieu.rouget@cirad.fr et Emilie Cazal, Parc national de La Réunion,

emilie.cazal@reunion-parcnational.fr

Saint-Paul (La Réunion)

→ Reverdir les plages de sable noir : avec son sable noir et ses galets, la plage de Cambaie, bordée par la forêt domaniale de Saint-Paul, est typique du littoral de l'Ouest réunionnais. Les espèces exotiques envahissantes fragilisent ce site, également menacé par la houle et les cyclones.

La renaturation de 1,25 ha de littoral sur 300 mètres de linéaire côtier apporte un bénéfice paysager et écologique indéniable. La forêt domaniale, à l'interface entre l'océan et les aménagements futurs, constitue désormais une véritable zone tampon entre les aléas et les enjeux humains.

LOCALISATION : Saint-Paul - Plage basaltique de Cambaie

PORTEUR: Commune de Saint-Paul

LIEN: <u>www.risques-cotiers.fr</u>

CONTACT: Mairie de Saint-Paul: maire@mairie-saintpaul.fr / 02 62 45 43 45

Préserver les écosystèmes marins

- Restaurer et valoriser les littoraux polynésiens Faatura Te Tahatai e (Polynésie française)
- → Un projet partenarial de « recherche-conservation » sur la biodiversité littorale des îles de la Société de Polynésie française. Il propose de mener des opérations de restauration de la végétation indigène du littoral et de diffuser un protocole fondé sur les meilleures données scientifiques.

LOCALISATION: 98713 Papeete - Tahiti - Polynésie française

PORTEUR: Tahitian Historical Society et l'Etat: https://www.polynesie-

<u>francaise.pref.gouv.fr/index.php/Actualites/Communiques-de-presse/2024/Lancement-du-projet-FA-ATURA-TE-TAHATAI-projet-de-restauration-et-de-valorisation-des-ecosystemes-littoraux-des-iles-de-la-Societe-finance-par-le-Fonds-Vert</u>

LIEN: https://www.tahititourisme.fr/service/association-tahitian-historical-society/

CONTACT : Olivier Pote président de la Tahitian Historical Society - olivier.pote@gmail.com

• Etude et conservation des raies manta (Polynésie française)

→ L'Observatoire des requins de Polynésie a lancé un programme pour protéger les raies manta, une espèce menacée emblématiques de la Polynésie française. Ce programme scientifique est participatif avec des actions de sensibilisation et d'éducation sur l'espèce et leur habitat. Contact :

LOCALISATION: 98713 Papeete - Tahiti - Polynésie française

PORTEUR: Observatoire des requins de Polynésie LIEN: https://www.requinsdepolynesie.com/index.php CONTACT: mantasdepolynesie@gmail.com

• Plonger dans les fonds marins (Finistère)

→ UNDER THE POLE est un programme d'exploration sous-marine, qui allie expéditions innovantes à travers le monde, recherche scientifique et sensibilisation. Les expéditions ont rassemblé depuis 2008 plusieurs centaines d'équipiers, de partenaires et d'instituts de recherche et se sont distinguées par l'engagement des missions, par la rareté des images rapportées et par la valeur du travail scientifique mené. Le programme DeepLife 2021-2030, explore et étudie les écosystèmes mésophotiques (30-200m de profondeur) dans tous les bassins océaniques, des régions polaires à tropicales. Le programme permet de faire découvrir cette zone vulnérable et méconnue en s'attachant à sensibiliser et à encourager l'adoption des comportements essentiels à la protection de l'océan.

LOCALISATION: 29900 Concarneau

PORTEUR: Under the Pole

LIEN: https://underthepole.org/utp4/

CONTACT : Claire de Courcy, responsable pédagogique - claire@underthepole.com

Focus sur l'année de la Mer: Propositions de reportages en prévision de l'UNOC-3

Dans le cadre de la troisième Conférence des Nations unies sur l'Océan (UNOC-3) qui se tiendra à Nice en juin prochain, retrouvez ci-dessous une liste de propositions de reportages mise à disposition par le Ministère de la Transition écologique, de la Biodiversité, de la Forêt, de la Mer et de la Pêche : Fiche média Année de la Mer - UNOC-3