

Le Fonds vert biodiversité accompagne les projets de territoire en Pays de la Loire

La mesure d'accompagnement de la Stratégie nationale de la biodiversité (SNB 2030) du Fonds vert a permis de soutenir 64 projets en Pays de la Loire en 2024, pour un montant de 5,7 M€. Ces aides, qui viennent compléter utilement les financements actuels (Etat, Région, Agence de l'eau, ...), ont permis d'accompagner des projets de territoire ambitieux et pleinement engagés dans la préservation de la biodiversité, portant à la fois sur la protection des espaces naturels, la restauration des écosystèmes dégradés, la mise en œuvre d'actions de conservation d'espèces menacées faisant l'objet de plans nationaux d'action, ou encore le rétablissement des continuités écologiques. A travers ces projets, ce sont plus de 295 hectares qui ont été acquis et mis en gestion, et environ 270 hectares restaurés ou renaturés. La sélection présentée ici offre un aperçu de la diversité et de la qualité des projets accompagnés.

Acquisition foncière par le Conservatoire d'espaces naturels des Pays de la Loire (CEN) de zones humides dans les marais de l'Erdre « Blanche Noë » (Loire-Atlantique)



Crédits : CEN Pays de la Loire

Espèces emblématiques : *Campagnol amphibie*, *Triton crêté*, *Phragmite aquatique*, *Grande douve*, *Flûteau nageant*.

Les parcelles acquises, qui concernent notamment des habitats d'intérêt communautaire de prairie hygrophile sur sols tourbeux acides, présentent un fort enjeu de préservation de la biodiversité.

L'acquisition de ce lot de parcelles, rendue possible par l'animation foncière menée par le CEN en partenariat avec le Conservatoire du littoral et coordonnée avec le syndicat EDENN et le département de Loire-Atlantique, complètera le parcellaire déjà acquis et permettra d'engager des actions de restauration et de gestion des habitats.

Montant de l'aide Fonds vert attribuée : **7 800 euros**

Mesure : **mettre en œuvre la stratégie nationale pour les aires protégées.**

Surface acquise au travers du projet : **11 hectares.**

Restauration par la fédération régionale des chasseurs de réseaux de mares bocagères sur le territoire du Syndicat Mixte des Marais de la Vie, du Ligneron et du Jaunay (Vendée)

Espèces emblématiques : *Triton marbré*, *Alyte accoucheur*

Ce projet vise à restaurer un réseau d'une trentaine de mares sur deux secteurs de bocage vendéens, en appui du syndicat mixte des marais de la Vie, du Ligneron et du Jaunay et de l'association de chasse communale de la commune de l'Oie.

Il participe donc à l'amélioration de la continuité écologique dans ces secteurs, en restaurant la fonctionnalité de ces zones humides.

Montant de l'aide Fonds vert attribuée : **70 200 euros**

Mesure : **restauration des écosystèmes terrestres et marins dégradés.**

Surface restaurée à terme au travers du projet : **4 hectares environ.**



Crédits photos : Fédération régionale des chasseurs des Pays de la Loire

Accompagnement par le département de la Mayenne à l'émergence de la réserve naturelle régionale Corniche de Pail (Mayenne)

Espèces emblématiques : **Engoulevent d'Europe, Busard Saint-Martin**

Le Département de la Mayenne souhaite réunir les conditions nécessaires pour créer une réserve naturelle de taille importante sur la Corniche de Pail, site à enjeux prioritaires inscrit au plan d'actions territorial Pays de la Loire pour les aires protégées.

L'objectif recherché est d'accroître les moyens d'action du Département durant 24 mois, afin de regrouper toutes les conditions propices à l'émergence d'une protection forte du site : acquisitions foncières, ingénierie, équipements durables, travaux prioritaires de gestion.

Montant de l'aide Fonds vert attribuée : **149 331 euros**
Mesure : **mettre en œuvre la stratégie nationale pour les aires protégées.**
Surface acquise au travers du projet : **25 hectares.**



Préservation par la LPO Anjou des étangs oligotrophes forestiers favorables aux Leucorrhines (Maine-et-Loire)

Le statut précaire des Leucorrhines (libellules) en Pays de la Loire nécessite, pour préserver ces espèces, de mener à bien des démarches de conservation des étangs forestiers qui leur sont favorables.

La LPO Anjou vise ainsi, par ce projet, à démarcher et accompagner les propriétaires d'étangs dans l'objectif d'engager des actions de gestion et des travaux de conservation sur un réseau de sites choisis pour leurs fortes potentialités écologiques.

Montant de l'aide Fonds vert attribuée : **27 312 euros**
Mesure : **plans nationaux d'action (PNA) pour la conservation et la restauration d'espèces menacées et plans assimilés.**



Campagne de lutte contre le faux hygrophile menée par le département sur la rivière (Sarthe)

Le faux hygrophile, *Gymnocoronis spilanthoides*, est classé comme espèce exotique envahissante. La plante, originaire des zones tropicales sud-américaines, est repérée pour la première fois en France sur la rivière Sarthe en 2022.

L'objectif du plan de lutte du Département est l'éradication de la plante. Le projet consiste à recenser les foyers en suivant un protocole pré-établi, à mener des opérations d'arrachage manuel et à évacuer les déchets, enfin à assurer un suivi et une cartographie des arrachages.

Montant de l'aide Fonds vert attribuée : **20 160 euros**
Mesure : **lutte contre les espèces exotiques envahissantes (EEE).**



Faux hygrophile sur la rivière Sarthe ; Photo : Fabien Dortel (CBN Brest)



Le Chaumard

Restauration par Le Mans Métropole de la trame verte du cours d'eau du Chaumard (Sarthe)

Suite à une étude de faisabilité pour l'amélioration de l'état écologique du bassin versant du Chaumard, un programme d'actions a été défini, avec pour objectifs d'améliorer le fonctionnement global du cours d'eau, de le reconnecter aux prairies riveraines ou encore de favoriser la biodiversité.

Le projet verra ainsi la démolition d'un canal en béton et la création d'un lit naturel sinueux, la remise en fond de vallée d'un cours d'eau, et la remise à ciel ouvert d'un tronçon canalisé et souterrain, entre autres actions.

Montant de l'aide Fonds vert attribuée : **283 072 euros**

Mesure : **rétablissement des continuités écologiques.**

Surface restaurée à terme au travers du projet : **10 hectares environ.**

Acquisition par le Conservatoire d'espaces naturels des Pays de la Loire (CEN) de pelouses sableuses sur le site des Fourneux et des Fours à chaux (Maine-et-Loire)

Espèces emblématiques : *Argus bleu-nacré*, *Zygène transalpine*, *Hélianthème des Apennins*.

Ce projet vise à acquérir un site d'intérêt régional, au cœur du parc naturel régional Loire Anjou Touraine. Il comprend une mosaïque de chênaies et clairières d'un grand intérêt faunistique et floristique. Dans les zones plus ouvertes, les pelouses calcaires sèches et affleurements, ainsi que les prairies et lisières offrent des conditions spécifiques propices à un large cortège d'espèces, dont plusieurs espèces de papillons menacées.

Le CEN agit en lien avec la collectivité et les éleveurs locaux, en privilégiant le pâturage extensif.

Montant de l'aide Fonds vert attribuée : **13 600 euros**

Mesure : **mettre en œuvre la stratégie nationale pour les aires protégées.**

Surface acquise au travers du projet : **4 hectares.**



Crédits : CEN Pays de la Loire



Crédits photos : Marais De Brière, Alexandre Lamoureux

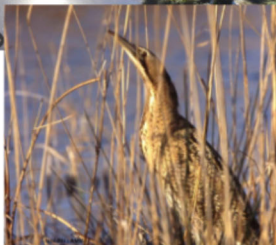
Conservation par le Parc naturel régional de Brière de la population du Butor étoilé (Loire-Atlantique)

Les marais de Brière constituent l'un des derniers secteurs de reproduction du Butor étoilé dans le nord-ouest de la France, conférant au site une forte responsabilité pour la conservation de cet oiseau.

Avec ce projet, le Parc ambitionne de mieux connaître l'état de la population, de cartographier les zones sensibles pour préserver l'espèce de toutes atteintes supplémentaires, enfin de questionner la gestion et les possibles orientations à suivre pour maintenir ou améliorer le fonctionnement des roselières briéronnes.

Montant de l'aide Fonds vert attribuée : **39 464 euros**

Mesure : **Plans nationaux d'action (PNA) pour la conservation et la restauration d'espèces menacées et plans assimilés.**



Crédits photos : AMV



Crédits photos : CPIE Logne et Grand-Lieu

A ménagement d'une zone humide et création d'un observatoire par la commune de Corcoué-sur-Logne (Loire-Atlantique)

Espèces emblématiques : **Loutre d'Europe, Campagnol amphibie, Vipère aspic, Couleuvre d'Esculape, Bruant jaune, Bécassine des marais, Bihoreau gris.**

La commune souhaite restaurer les fonctionnalités de la Zone de Rejet Végétalisée (ZRV) de sa station d'épuration, en diversifiant les écosystèmes et la biodiversité associée et en y adjoignant une vocation pédagogique.

Le projet consiste ainsi, dans la continuité de l'étude réalisée en 2022 et 2023, à engager les travaux afin de restaurer un milieu naturel de type prairie bocagère partiellement humide, par la plantation de haies multi-stratifiées et la création de mares et de noues.

Montant de l'aide Fonds vert attribuée : **21 670 euros**

Mesure : **Restauration des écosystèmes terrestres et marins dégradés.**

Surface restaurée à terme au travers du projet : **1,56 hectares.**

Programme de restauration par le parc naturel régional du marais poitevin d'une zone humide sur le bassin versant du Lay – marais communal des Magnils-Reigniers (Vendée)

Espèces emblématiques : **Barge à queue noire, Chevalier gambette, Loutre d'Europe.**

Ce projet s'inscrit dans le cadre du Contrat Territorial Eau Lay mis en œuvre sur la partie marais de son territoire, avec l'objectif de préserver, valoriser et restaurer les milieux aquatiques et les prairies naturelles humides du marais poitevin.

Pour maintenir l'exploitation d'une prairie naturelle en pâturage collectif de près de 200 ha, le chantier vise à la restauration de l'équipement pastoral servant au parquage des animaux, en lien avec les exploitants, le propriétaire, et la commune des Magnils-Reigniers.

Montant de l'aide Fonds vert attribuée : **70 905,86 euros**

Mesure : **restauration des écosystèmes terrestres et marins dégradés.**

Surface restaurée à terme au travers du projet : **194,25 hectares.**



Crédits photos : Conservatoire du littoral



Crédits photos : Îles du Bernardeau / Boire Rousse

Acquisition par le Conservatoire d'espaces naturels des Pays de la Loire (CEN) de zones humides en vallée de la Loire- îles Kerguelen, Boire Rousse et Bernardeau (Loire-Atlantique)

Espèces emblématiques : **Castor d'Europe, Gomphe à pattes jaunes**

Cette acquisition vise à préserver les paysages, les espaces naturels et la biodiversité remarquables de la vallée de la Loire.

Le CEN, nouveau propriétaire de ces parcelles, s'engage à maintenir l'exploitant en place, lequel pratique la fauche et le pâturage extensif, compatibles avec les enjeux du site Natura 2000 et des îles de Loire. Il met également en œuvre une démarche concertée de gestion avec l'ensemble des acteurs locaux et notamment les autres propriétaires fonciers de ces îles, le Département de Loire-Atlantique et le WWF.

Montant de l'aide Fonds vert attribuée : **555 000 euros**

Mesure : **mettre en œuvre la stratégie nationale pour les aires protégées.**

Surface acquise au travers du projet : **45 hectares.**