

LIFE Biodiv'Paysanne

Revue de presse 2024

Avril 2024

Vidéo réalisée par Vision d'Ecologie, sur les quatre saisons au Domaine de Roquenégade
<https://www.youtube.com/watch?v=mjKgA17s038>



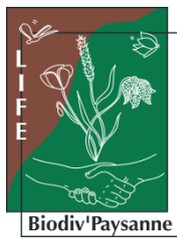
Emilie Gal « Depuis peu, on fait partie des 20 fermes pilotes sélectionnées en Occitanie pour un programme européen qui s'appelle le LIFE Biodiv'Paysanne. C'est porté notamment par le CEN qui nous accompagnait déjà jusque-là et finalement on poursuit et on approfondit le suivi. On répertorie toutes les infrastructures agroécologiques du Domaine, ils ont un sacré petit travail à faire : les haies, les mares, les ruisseaux, les fossés. Et ensuite des inventaires faune flore assez poussés et ce sur plusieurs années. Ils nous accompagnent sur la gestion des espaces naturels et de ces infrastructures agroécologiques et pourquoi pas nous accompagner sur la création de nouvelles infrastructures ».

Article dans Culture Agri « Le projet LIFE Biodiv'Paysanne veut allier biodiversité et agriculture »

<https://culture-agri.fr/le-projet-life-biodivpaysanne-veut-allier-biodiversite-et-agriculture/>

Le projet Life Biodiv'Paysanne veut allier biodiversité et agriculture

L'Occitanie s'implique dans le programme européen Life (L'Instrument Financier pour l'Environnement) au travers du projet Life Biodiv'Paysanne. Prévu pour six années, le projet a pour but la restauration des espaces naturels et la protection de la biodiversité sur les sites naturels et les espaces agricoles de la région. Lancé en 2021 jusqu'à l'horizon 2027, le projet possède de nombreux partenaires tels que Solagro, les Conservatoires d'Espaces Naturels et



LIFE Biodiv'Paysanne

l'association Terres de Liens. Explications à mi-parcours avec Mélanie Némoz, coordinatrice du projet.

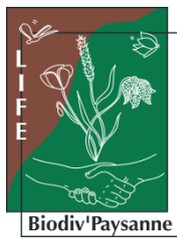
« L'originalité du projet est que nous travaillons à la fois sur les sites naturels et les espaces agricoles de la région Occitanie », explique Mélanie Némoz, coordinatrice du projet Life Biodiv paysanne, à Culture agri. Le projet a été lancé en 2021 avec l'ambition d'œuvrer à la préservation de la biodiversité dans la région Occitanie. « Le projet prendra fin en 2027, aujourd'hui nous travaillons sur plus de 25 000 hectares, soit un peu moins de 300 sites différents représentant l'hétérogénéité de la région », affirme Mélanie Némoz. Après une année de recherche de fermes, 60 exploitations se sont portées volontaires pour participer au projet. « Nous venons juste de finir l'étape de diagnostic des fermes, d'ici au printemps nous aurons des plans de gestion à présenter aux agriculteurs et nous pourrions discuter de leur faisabilité », estime la coordinatrice du projet. Les exploitations agricoles vont du maraîchage à la viticulture en passant par l'élevage et l'arboriculture. Les actions proposées seront ainsi aussi diversifiées que les exploitations telles que la plantation de haies ou encore la réduction de l'usage de produits phytosanitaires.

Des diagnostics pour l'accueil de la biodiversité sur les fermes

Sur les 60 fermes participantes, 20 fermes ont été désignées « pilotes » et vont recevoir un accompagnement et une enveloppe budgétaire plus poussés. Mélanie Némoz affirme qu'à la fin des six années, un diagnostic final sera établi pour toutes les fermes participantes au projet, dont les 20 fermes pilotes. « Il va y avoir des mesures plus difficiles à mettre en place que d'autres, telles que la gestion de l'eau, nous en sommes conscients », précise la coordinatrice du projet. Pour la suite, cette dernière espère pouvoir trouver des sources de financement pour prolonger le projet : « quatre ans c'est peu pour établir un diagnostic sur la biodiversité, même si on sait que certaines espèces réagissent très bien aux mesures agroécologiques ».

Une société civile agricole en cours de création

Le projet ne compte pas s'arrêter là. « Nous travaillons à la création d'une société civile agricole dédiée à la valorisation et la restauration de la biodiversité sauvage », affirme Mélanie Némoz. L'ambition est de construire une structure qui sera autonome d'ici à la fin du financement. « Celle-ci pourra expérimenter de nouvelles choses comme la valorisation de foins de prairies naturelles avec un cahier des charges bien précis, la récolte et la plantation de semences sauvages locales sous la marque ©Végétal Local et la prestation de travaux écologiques pour les collectivités notamment, comme la réouverture de milieux naturels », précise la coordinatrice du projet. A terme, Mélanie Némoz espère que le projet fédérera les agriculteurs autour de la préservation des prairies naturelles du fait de leur valorisation économique.



LIFE Biodiv'Paysanne

Février 2024

Reportage de France 3 TV Occitanie sur le chantier organisé sur la tourbière de Lourdes
<https://france3-regions.francetvinfo.fr/occitanie/programmes/france-3-occitanie-ici-19-20-midi-pyrenees> (à partir de 18 minutes)

C'est un papillon rare que l'on observe de moins en moins, le Fadet des Laïches, il est présent dans les tourbières du lac de Lourdes. Oui, cet insecte est en voie d'extinction, l'an dernier, seul trois de ces papillons ont été recensés. Une équipe de scientifique et de bénévoles tente de le sauver.

Pour y accéder, il faut s'enfoncer loin dans la végétation...

Raphaël P : « *On y va doucement, on marche doucement, on prend bien appui et puis ça devrait aller* ».

Les bottes coincées dans la tourbe, une dizaine de bénévoles et de scientifiques se sont réunis pour une mission sauvetage.

Bénévole : « *On enlève les branches qui ont été coupées précédemment, pour laisser la place à la nouvelle repousse de la végétation* ».

Débarrasser cette zone de pousse de vie envahissante pour tenter de conserver le Fadet des Laïches, un papillon d'Europe de l'Ouest en voie d'extinction. L'insecte a fait de cette tourbière au lac de Lourdes, son habitat.

Sophie R : « *Le papillon, en l'occurrence le Fadet des Laïches, préfère les milieux ouverts. Donc dès l'instant qu'il y a les ligneux, c'est-à-dire les arbres, qui se développent, ce n'est plus du tout un milieu favorable pour lui* ».

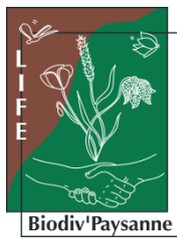
Car depuis 2016, sa population a pratiquement disparu de cette zone humide, passant de 300 papillons recensés à seulement trois l'an dernier. Avec le dérèglement climatique et l'activité humaine, le milieu naturel de ce petit papillon coloré s'est transformé.

David S : « *Si on doit rechercher la chenille, c'est à peu près dans ce genre d'endroit.* »

Pour cet entomologiste, ce n'est pas seulement l'insecte qui est en danger, mais toute sa zone humide, classée Natura 2000, un écosystème pourtant essentiel.

David S : « *Il y a 80% des zones humides qui ont disparu en 50 ans en France. 80% ! Donc les 20% qui reste, c'est important qu'on les conserve pour ces espèces-là. Et puis, ce que je n'ai pas dit, qui est fondamental, c'est que les zones humides elles stockent énormément de carbone. Et ça, c'est très important avec les problèmes climatiques que l'on a actuellement* ».

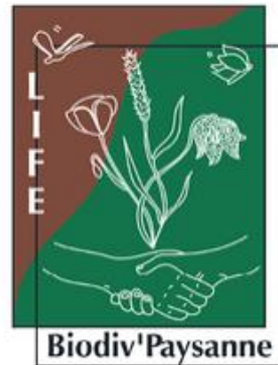
Dans les prochains mois, d'autres actions seront menées cette zone. Des vaches de pâturage seront même amenées ici pour stopper la pousse de la végétation et tenter de sauver le Fadet des Laïches.



LIFE Biodiv'Paysanne

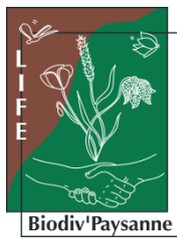
Article dans la newsletter de Terre de Liens Languedoc-Roussillon

Des fermes accompagnées sur la gestion de la biodiversité



Depuis deux ans, Terre de Liens Languedoc-Roussillon est partenaire associé du programme européen [Life Biodiv'Paysanne](#) porté par le CEN Occitanie, qui vise à préserver les espaces naturels, la faune et la flore locale de la région Occitanie, parmi les plus riches de France en termes de biodiversité, menacés par l'artificialisation des milieux, l'intensification de l'agriculture ou la déprise agricole. Le projet avance et produit ses premiers résultats ! 60 fermes sont engagées dans le projet, dont 7 de Terre de Liens LR: la Bergerie Dels Monts (66), la Devesa (66), Les Natalys (34), Le Rouinet (30), la Ferme du Cardet (30), La ferme de Malhaussette (48) et la ferme du Marazeil (48). Trois diagnostics ont été réalisées sur chacune d'entre elles: Ecodiag, Indice de Potentialité Ecologique, et une enquête agro-socio-économique. L'heure est désormais à la synthèse, la présentation des résultats, et la rédaction des plans et notices de gestion permettant de protéger la biodiversité sur chacun des sites !

→ [en savoir plus](#)



LIFE Biodiv'Paysanne

Article sur la page internet de TDL LR

<https://terredeliens.org/languedoc-roussillon/actu/des-fermes-accompagn%C3%A9es-sur-la-gestion-de-la-biodiversit%C3%A9-08-02-2024/>

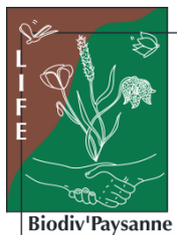
Des fermes accompagnées sur la gestion de la biodiversité

Depuis trois ans, Terre de Liens Languedoc-Roussillon est partenaire associé du programme européen Life Biodiv'Paysanne, qui vise à préserver les espaces naturels, la faune et la flore locale de la région Occitanie, parmi les plus riches de France en termes de biodiversité, menacés par l'artificialisation des milieux, l'intensification de l'agriculture ou la déprise agricole. Le projet avance et produit ses premiers résultats !

En 2023, le diagnostic croisant les trois approches socio-économiques, agronomiques et écologiques a été mis en place sur les 60 fermes participantes au projet LIFE Biodiv'Paysanne, coordonné par le Conservatoire d'espaces naturels d'Occitanie.

Le but de ce diagnostic est d'apporter des recommandations de prise en compte de la biodiversité qui soient réalistes et à l'écoute des besoins des exploitants. Il se compose en cinq passages, avec des objectifs bien précis :

1. Enquête agro-socio-économique : cette enquête est une discussion avec le ou les exploitants afin de connaître leurs pratiques agricoles qui peuvent avoir un lien avec la biodiversité, d'avoir une approche globale de la ferme et des projets actuels et à venir, ainsi que de connaître les aspects socio-économiques qui peuvent impacter la prise en compte de la biodiversité. L'objectif est de comprendre leur système d'exploitation et l'enjeu économique et social lié à leur activité afin de proposer des recommandations réalistes par rapport à leurs pratiques, leur modèle économique ainsi qu'à leur bien-être et à leur place dans l'exploitation. L'enquête s'inspire de l'outil Diagnostic-Action-Biodiversité développé par SOLAGRO (autre bénéficiaire associé du projet) dans un précédent projet.
2. Méthode Ecodiag : cette méthode construite par l'ex-CEN Languedoc-Roussillon permet de recenser toutes les infrastructures agroécologiques (IAE) présentes sur l'exploitation agricole. Les IAE sont diversifiées, cela peut être des haies naturelles, des alignements d'arbres, des fossés, des murets de pierres sèches et des bandes enherbées, en grande partie. En fonction de l'IAE relevée, une note est donnée par rapport à sa structure, sa composition et sa ou ses dégradations. Cette évaluation des IAE va permettre de faire un état des lieux et d'évaluer leur état de conservation à l'échelle de la ferme. Le but de cette action est de permettre d'améliorer la fonctionnalité des IAE voire d'en créer de nouvelles !



LIFE Biodiv'Paysanne

3. IPE : L'Indice de Potentialité Ecologique (IPE) s'inspire d'un protocole du même nom mis en place par le Muséum National d'Histoire Naturelle afin d'évaluer le potentiel de biodiversité et de fonctionnalité écologique d'un milieu anthropisé. Il a trois composantes principales :

- IPE Entomologie : inventaires standardisés (chronoventaires) pour relever les invertébrés présents sur les exploitations agricoles.
- IPE Ornithologie : la méthode d'inventaire des points d'écoute est mobilisée pour le recensement des oiseaux présents sur les fermes.
- IPE Flore : une cartographie des habitats et des espèces de flore est réalisée pour évaluer le potentiel écologique des exploitations.

L'heure est désormais à la synthèse et à l'analyse des données récoltées sur chaque ferme. Toute l'équipe est à pied d'œuvre pour construire avec les agriculteurs, des plans d'action agroécologiques au croisement des enjeux écologiques, techniques et humains des 60 fermes qui se sont portées volontaires pour participer au projet LIFE Biodiv'Paysanne.

Concrètement, ces documents contiendront deux grandes parties :

- une synthèse des enjeux révélés par le diagnostic croisé ;
- des recommandations de pratiques et d'aménagement de l'espace agroécologique.

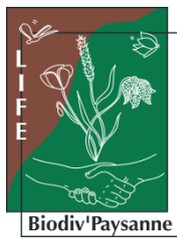
La complémentarité du partenariat joue tout son rôle dans cette étape, chaque partenaire apportant son expertise et son expérience dans la construction de ces documents. L'objectif est de les livrer d'ici la fin de l'hiver 2024 afin que les recommandations qu'ils contiennent soient mise en œuvre sur la campagne agricole 2024.

Pour Terre de Liens Languedoc-Roussillon, les fermes engagées dans le projet sont la Bergerie Dels Monts (66), la Devesa (66), Les Natalys (34), Le Rouinet (30), la Ferme du Cardet (30), La ferme de Malhaussette (48) et la ferme du Marazeil (48).

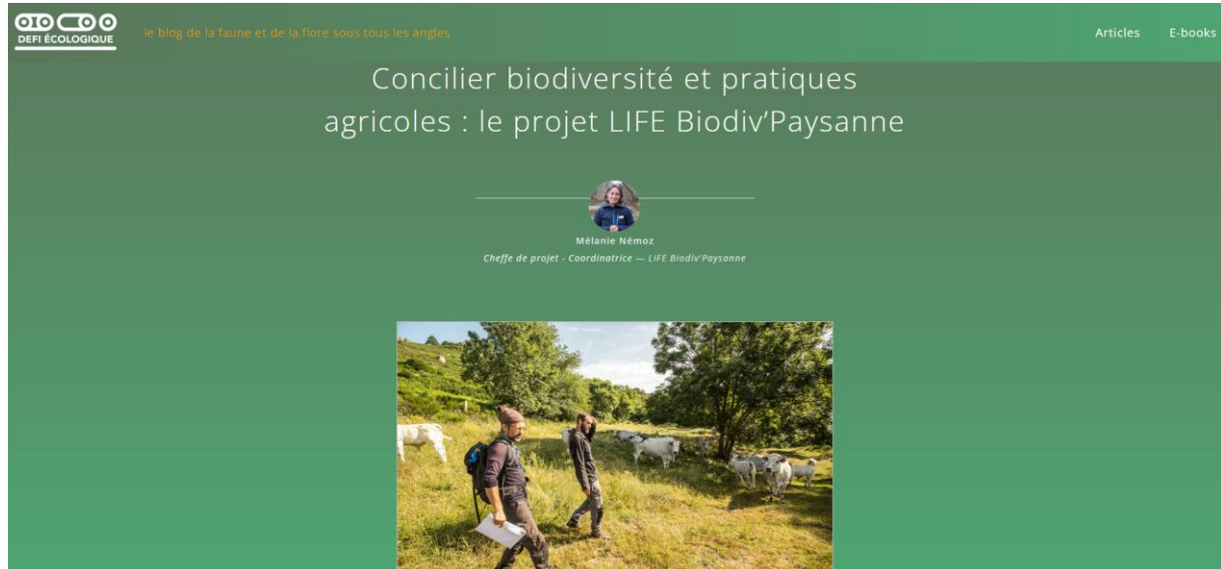
Mai 2024

Article dans le web média Défi Ecologique – Présentation du projet

<https://blog.defi-ecologique.com/concilier-biodiversite-pratiques-agricoles/>



LIFE Biodiv'Paysanne



Concilier biodiversité et pratiques agricoles : le projet LIFE Biodiv'Paysanne

Avec le bouleversement de l'industrie et des méthodes de production agricole, la synergie entre la terre et ceux qui la cultivent a peu à peu périclité... Les questions de biodiversité dans les milieux agricoles s'effacent face à une agriculture dite intensive complètement détachée de ces préoccupations.

Dans un contexte alarmant de changement climatique, de perte de la biodiversité et de crise économique chronique, un projet vise à créer des solutions, des méthodes et des outils afin de réconcilier l'humain et la nature à tous les niveaux.

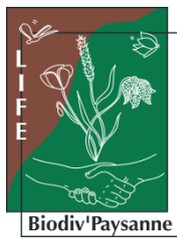
Ce que vous allez apprendre

- Qu'est-ce qu'un projet LIFE et quels sont les objectifs du LIFE Biodiv'Paysanne
- Comment préserver la biodiversité dans les milieux naturels et agricoles d'une région
- Qui sont les acteurs qui s'unissent pour préserver la biodiversité et transiter vers des pratiques agroécologiques

Mélanie Némoz

« Ces milieux naturels abritent des espèces et des habitats aux enjeux écologiques patrimoniaux importants, qu'il est donc nécessaire de préserver. »

Le LIFE Biodiv'Paysanne : un projet ambitieux



LIFE Biodiv'Paysanne

Le [projet LIFE Biodiv'Paysanne](#), orchestré dans la région Occitanie, a vu le jour fin 2021 afin de proposer des outils et des méthodes pour la prise en compte de la biodiversité dans les milieux naturels et agricoles de la région. Il s'achèvera en 2027.

LIFE (Instrument Financier pour l'Environnement)

L'Instrument Financier pour l'Environnement (LIFE) est un dispositif de la Commission européenne entièrement dédié au soutien de projets dans les domaines de l'environnement et du climat. Le projet LIFE Biodiv'Paysanne entre dans la catégorie LIFE Nature et Biodiversité, qui concerne les projets visant à protéger et à restaurer la nature en Europe et à stopper et à inverser la tendance d'érosion de la biodiversité, conformément à la stratégie de l'Union européenne en faveur de la biodiversité à l'horizon 2030. Le projet reçoit ainsi le soutien de la Commission européenne à hauteur de 60% des dépenses, le reste étant financé par la Région Occitanie, l'Agence de l'eau Adour-Garonne et le Ministère de la Transition Écologique.

Ce projet s'appuie sur un réseau d'experts des secteurs de la gestion des espaces naturels ainsi que de l'agriculture. Le [Conservatoire d'espaces naturels d'Occitanie](#), coordinateur du projet, s'est ainsi entouré de [Solagro](#), [Terre de Liens Midi-Pyrénées](#), [Terre de Liens Languedoc-Roussillon](#), de l'[ANA-Conservatoire d'espaces naturels d'Ariège](#), de la [Fédération des Conservatoires d'espaces naturels](#) ainsi que du [Conservatoire Botanique National Pyrénées et Midi-Pyrénées](#). Le projet est cofinancé par [la Commission européenne](#), [la Région Occitanie](#), [l'Agence de l'Eau Adour-Garonne](#) et le Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire (DREAL Occitanie).

L'ensemble de ces acteurs œuvrent pour une amélioration de la prise en compte de la biodiversité et pour une transition agroécologique du territoire.

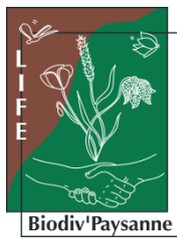
En quelques chiffres, [le LIFE Biodiv'Paysanne comprend près de 300 sites](#), soit plus de 25 000 hectares, repartis sur l'ensemble de la région.

Les milieux naturels concernés par le projet sont des espaces représentatifs de la diversité des écosystèmes régionaux tels que des landes, des pelouses sèches, des forêts ou encore [des zones humides](#) (tourbières, mares, etc.).

Ces milieux naturels abritent des espèces et des habitats aux enjeux écologiques patrimoniaux importants, qu'il est donc nécessaire de préserver.

Les milieux agricoles, quant à eux, incluent des productions animales et végétales variées, et sont répartis sur les treize départements de la région. Tous s'inscrivent dans une démarche de pratiques plus respectueuses de l'environnement, avec notamment la prise en compte de la biodiversité dans ces milieux agricoles.

Les milieux naturels : une biodiversité fragile à préserver



LIFE Biodiv'Paysanne

Sur les 25 000 hectares concernés par le projet, de nombreuses espèces et habitats sont jugés respectivement dans un mauvais état de conservation. Il s'agit donc d'un réseau de sites importants pour la préservation de la biodiversité.

11% de la surface de ce réseau est jugé en mauvais état de conservation, soit 2 645 hectares.

Ainsi, le projet va se concentrer sur des actions phares :

- Restaurer les milieux naturels

Des travaux de restauration de milieux naturels (zones humides, prairies naturelles, pelouses sèches, vieilles forêts, etc.) sont réalisés en vue de préserver la biodiversité et les services écosystémiques associés de 992 hectares du réseau.

La nature des travaux varie en fonction des enjeux et des objectifs du plan de gestion du milieu (débroussaillage manuel et mécanique, gestion des espèces exotiques envahissantes, fauche avec exportation de la biomasse, restauration et entretien de mares, coupe des ligneux, installation d'un troupeau pour maintenir les milieux ouverts). Certaines parcelles à restaurer sont ensuite gérées avec des agriculteurs locaux.

Cette restauration des milieux naturels consiste à redonner un état de conservation favorable aux sites, en fonction de leurs enjeux écologiques.

- Élargir le réseau d'aires protégées

Le but de cette action est de contractualiser par des conventions, des [baux ruraux environnementaux \(BRE\)](#) ou encore des [obligations réelles environnementales \(ORE\)](#) ; ou acquérir 2 700 hectares supplémentaires à forts enjeux de biodiversité.

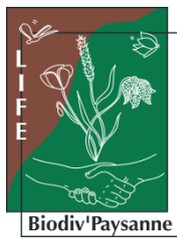
Elle vise ainsi à contribuer à une protection plus étendue de la biodiversité et de l'environnement et à construire un réseau cohérent d'aires protégées en Occitanie.

Marc San Francisco, maire du village de La Fajolle (Aude)

« Le projet LIFE Biodiv'Paysanne nous apporte des financements afin de continuer notre travail de réouverture des milieux naturels et de préservation de la biodiversité. Pour nous, la protection de l'environnement est un devoir envers les générations futures. L'idée est de laisser un paysage et un milieu naturel aussi propres que nous les avons trouvés, voire en meilleur état de conservation. »

- Acquérir les connaissances, identifier les enjeux et élaborer des plans de gestion

La gestion de milieux naturels ne peut se faire sans la réalisation d'un plan de gestion, qui précise les orientations et les objectifs de gestion d'un site. Le but est de réaliser des inventaires faune, flore, habitats pour réaliser des plans de gestions adaptés aux sites.



LIFE Biodiv'Paysanne

La grande première de ce projet réside dans l'expérimentation de plans de gestion multi-sites qui, au lieu de s'appuyer sur un seul et même site, intègrent un réseau de sites. C'est un total de 12 plans de gestion multi-sites sur près de 9 500 hectares qui seront élaborés.

L'objectif de cette action est d'analyser les enjeux écologiques à une échelle pertinente, d'améliorer la fonctionnalité du réseau de sites et de mutualiser les moyens et la coopération entre les différents acteurs.

Les milieux agricoles : une biodiversité en milieu agricole à reconquérir

L'implication des agriculteurs dans la démarche de transition agroécologique est un point phare dans la réussite du projet. Avec 60 fermes représentatives des modes de productions, réparties sur l'ensemble du territoire occitan, le projet LIFE Biodiv'Paysanne vise à impliquer les acteurs afin de renforcer une agriculture œuvrant au maintien et à l'amélioration de la biodiversité dans les milieux agricoles de la région.

60 fermes ont fait le choix d'intégrer ce projet visant à proposer une agriculture plus responsable qui prend en compte la biodiversité dans leur système de production et plus généralement dans les milieux agricoles.

- La mise en place d'un diagnostic agricole innovant

Le LIFE Biodiv'Paysanne a mis en place un diagnostic pour les exploitations agricoles qui croise trois approches : agronomique, socioéconomique et écologique.

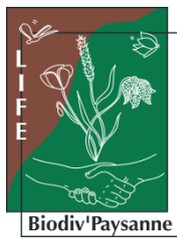
Le but de ce diagnostic est d'évaluer le potentiel d'accueil de la biodiversité à l'échelle de la ferme afin de l'appréhender comme une partie intégrante de l'agrosystème.

Comment fonctionne le diagnostic LIFE Biodiv'Paysanne ? D'abord, un temps d'échange pour aborder la dimension sociale, économique et agronomique de l'exploitation puis, un inventaire écologique de la biodiversité ainsi que des infrastructures agroécologiques présentes sur l'exploitation. Enfin, des recommandations sous forme d'un document de synthèse avec des actions précises.

Le but de cette action est d'apporter les outils et les connaissances nécessaires à la compréhension de la biodiversité par les exploitants, afin qu'ils la prennent en compte dans leur méthode de production. Ce diagnostic a pour finalité de démontrer que la prise en compte de la biodiversité dans le milieu agricole est possible sans altérer les rendements économiques et les conditions de vie sur la ferme.

Salles-Rieucros, ferme bio en polyculture-élevage ovin laitier avec transformation boulangère (Aveyron)

75 voie du Toec 31076 Toulouse
05.81.60.81.98
life-biodivpaysanne.fr



LIFE Biodiv'Paysanne

« La transformation agroécologique de nos modes de production et de notre ferme nous apparaît nécessaire et urgente. Le LIFE Biodiv'Paysanne nous offre un cadre scientifique robuste afin de co-construire ensemble les outils et les actions les plus pertinents pour améliorer la biodiversité sur notre ferme. Les services écosystémiques ainsi rendus amélioreront notre adaptabilité et notre résilience. Nous engager dans le LIFE Biodiv'Paysanne, c'est en quelque sorte passer à l'action et cela nous permet de nous sentir moins impuissants face au changement climatique, que nous ressentons au jour le jour de manière très concrète et violente du fait de notre métier de paysan et de notre proximité avec la nature. »

La création d'une Société Civile d'Exploitation Agricole (SCEA)

Une autre innovation dans le projet est la création d'une société agricole dédiée à la valorisation des ressources naturelles et à la préservation de la biodiversité.

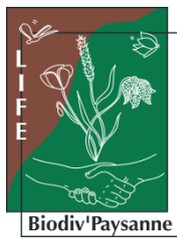
Ces ressources sont le sous-produit [des actions de génie écologique](#) menées en vue de la gestion et de la restauration de milieux naturels dans un bon état de conservation.

Deux ressources principales sont identifiées : les semences sauvages et locales collectées dans les prairies naturelles et le foin issu de la fauche de ces mêmes prairies. Leur valorisation se fera via le développement de nouvelles filières, telles que la création d'une marque « foin naturel » ou l'adhésion à [la marque Végétal Local](#), afin de permettre à cette société agricole de s'autofinancer.

Celle-ci pourra également réaliser des prestations de restauration écologique pour des collectivités comme la réouverture de milieux par un troupeau, le débardage par traction animale, etc.

L'objectif d'une SCEA est double : démontrer qu'un autre modèle agricole est économiquement viable et que les zones naturelles pourtant considérées comme « non productives » ont aussi de la plus-value. Elle permettra de tisser un réel partenariat entre les gestionnaires d'espaces naturels, les structures défendant une agriculture locale, respectueuse de l'environnement, durable et paysanne, les structures agricoles plus conventionnelles et les décideurs.

Le LIFE Biodiv'Paysanne a pour objectif de restaurer une biodiversité dégradée au fil du temps par les activités humaines et de concilier agriculture et environnement. Il vise à aboutir à une agriculture responsable et durable qui prend en compte la biodiversité en milieu naturel et agricole et à toutes les échelles.



LIFE Biodiv'Paysanne

Les actions en cours mettent en relation différents acteurs engagés : associations environnementales, collectivités, gestionnaires d'espaces naturels, centres de formation et personnes issues du monde agricole, qui ensemble, luttent pour la préservation de la nature.

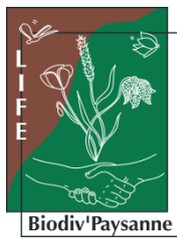
Ce projet rappelle que la biodiversité joue un rôle majeur dans la durabilité des systèmes agricoles et des espaces naturels. Il permet de mettre en lumière son intérêt et sa nécessaire prise en compte à tous les niveaux d'usage. Il montre qu'il est primordial d'agir dans un but commun en produisant durablement avec des pratiques respectueuses de la biodiversité.

Pour aller plus loin : téléchargez la [plaquette du projet](#).

Juin 2024

Article dans Réussir Bovins Viande : Entretien d'Anthony Born du GAEC Mas d'Aillés sur l'agriculture régénératrice qu'il met en place (ferme LIFE Biodiv'Paysanne) – Texte complet réservé aux abonnés

The screenshot shows the website 'REUSSIR Bovins viande' with the tagline 'Nourrir votre performance'. The main article is titled 'Changement climatique : « Le pâturage total contribue à régénérer mes sols »'. The article text states: 'Depuis quatre ans, Anthony Born, dans le Lot, conduit toutes ses génisses en pâturage total. Cette pratique peu conventionnelle, qui consiste à déplacer les animaux plusieurs fois par jour à un chargement à haute intensité en instantané, a eu des effets positifs immédiats sur la vie du sol et la flore qui composent ses prairies.' The article is dated 'Publié le 18 juin 2024 - Par Lucie Pouchard'. A photo shows a man in a cap in the foreground with a herd of cows grazing in a field behind him. On the right, there is a sidebar titled 'VOUS AIMEREZ AUSSI' with several article recommendations, including 'Corvidés : les solutions cette année pour protéger vos semis de', 'Céréales en élevage bovins viande : le triticale a quarante ans', 'Céréales en élevage bovins viande : bien caler le cycle du', 'Robot d'alimentation : trois reportages en élevage bovins', and '« Avec le robot d'alimentation, nous avons réorganisé le travail »'. The website navigation bar includes categories like 'ÉCONOMIE & SOCIÉTÉ', 'ÉLEVAGE', 'ÉQUIPEMENT', 'SANTÉ ANIMALE', 'GÉNÉTIQUE', and 'GESTION'.



LIFE Biodiv'Paysanne

Septembre 2024

Article dans La Semaine des Pyrénées, chantier bénévoles organisé à Capvern dans le cadre du Festival de l'Eau

<https://www.lasemainedespyrenees.fr/capvern-un-chantier-benevoles-pour-entretenir-et-maintenir-une-zone-humide-en-bon-etat-de-conservation/>

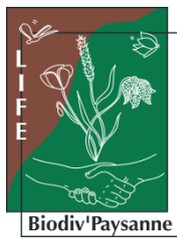
The screenshot shows the website interface for 'La Semaine des Pyrénées'. The article title is 'Capvern – Un chantier bénévoles pour entretenir et maintenir une zone humide en bon état de conservation', dated 04 septembre 2024, with a 3-minute read time. A photo shows a group of people working in a wooded area. A call to action box on the right asks if the user wants to be up-to-date on the latest news, with an email input field and a 'Je m'inscris à la Newsletter' button. Below this, a 'Tendances actuelles' section lists other articles: 'Robastens-de-Bigorre - Parc du Val d'Adour : Quel avenir pour le marché aux bestiaux?' (31 janvier), 'Maubourguet - Stationnement et incivilités : ce qui change dans la commune' (30 janvier), and 'Tarbes - La Maison de la Diversité :'. The article text in the screenshot reads: 'Un chantier bénévoles pour entretenir et maintenir une zone humide en bon état de conservation est organisé sur la commune de Capvern le 20 septembre. Il est possible d'y participer.'

Capvern – Un chantier bénévoles pour entretenir et maintenir une zone humide en bon état de conservation

Un chantier bénévoles pour entretenir et maintenir une zone humide en bon état de conservation est organisé sur la commune de Capvern le 20 septembre. Il est possible d'y participer.

Le 20 septembre 2024, de 13h30 à 16h, le Conservatoire d'espaces naturels (CEN) d'Occitanie organise un chantier bénévoles pour entretenir une parcelle des zones humides communales de Capvern. Au programme : ratissage, ramassage de branches coupées au préalable, découverte de la faune et de la flore de la zone humide.

75 voie du Toec 31076 Toulouse
05.81.60.81.98
life-biodivpaysanne.fr



LIFE Biodiv'Paysanne

« C'est dans le cadre du Festival de l'Eau, organisé par la commune de Capvern, avec laquelle le CEN Occitanie est partenaire depuis une dizaine d'années, que ce chantier voit le jour. Les zones humides sont des milieux fragiles qui abritent un cortège important d'espèces en tout genre : insectes, mammifères, oiseaux, reptiles, flore... Nombreuses de ces espèces sont dépendantes de ces milieux pour pouvoir vivre, se reproduire, se reposer ou encore se nourrir. Les zones humides rendent également de nombreux services à l'Homme, que nous appelons "services écosystémiques" : régulation des crues et des inondations grâce au captage des eaux, lutte contre les incendies, stockage important du carbone, réserve de nourriture et d'eau pour les troupeaux. »

Vous souhaitez vous impliquer davantage dans la préservation de l'environnement ? Vous voulez en savoir plus sur les espèces qui peuplent votre territoire ? Venez passer l'après-midi avec le CEN Occitanie !

Pour participer, merci d'envoyer un mail à audrey.ratie@cen-occitanie.org ou par téléphone au 06 14 09 93 22.

Pensez à prendre : vêtements de terrain, Coupe-vent, bonnes chaussures de marche ou bottes, eau, carnet, gants.

Qu'est-ce que le Conservatoire d'espaces naturels d'Occitanie ?

Le Conservatoire d'espaces naturels d'Occitanie (CEN) est une association de protection de la nature agréée par l'État et la Région. Il met en place depuis plus de 30 ans des actions en faveur du patrimoine naturel et de la biodiversité.

Au coeur des territoires de la région, une équipe de 140 écologues, ingénieurs, techniciens etc., des administrateurs et de nombreux bénévoles oeuvrent à la préservation de sites naturels par des actions concrètes et collectives.

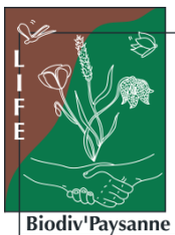
Le CEN Occitanie travaille avec les usagers des sites, mais aussi les habitants, les élus, les socio-professionnels, les partenaires scientifiques, les agriculteurs, en appui aux collectivités ou encore en éducation à l'environnement.

Il vise à une meilleure prise en compte de la biodiversité par toutes et tous et à toutes les échelles. Le CEN Occitanie est membre du réseau national des Conservatoires d'espaces naturels.

Pour plus d'informations : <https://www.cen-occitanie.org>

Le projet LIFE Biodiv'Paysanne

75 voie du Toec 31076 Toulouse
05.81.60.81.98
life-biodivpaysanne.fr



LIFE Biodiv'Paysanne

Ce chantier a pu voir le jour grâce au projet LIFE Biodiv'Paysanne, coordonné par le CEN Occitanie, qui permet de financer des actions de restauration de milieux naturels et de sensibilisation du public.

Pour plus d'informations sur le projet : <https://life-biodivpaysanne.fr/>

Autres présences

- **ANA-CEN Ariège**

- Rapport d'activités 2023 : https://ariegenature.fr/wp-content/uploads/2024/08/rapport-activite-ANA_2023-light-FINAL-2.pdf



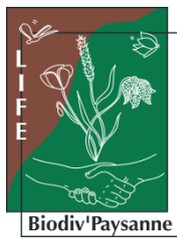
- 6 newsletters (ex : article séminaire européen)

Accompagnement

Séminaire européen Life Biodiv Paysanne

Ce séminaire a réuni une quinzaine de partenaires européens issus de divers pays (Royaume-Uni, Lituanie, Ukraine, Espagne, Belgique, Allemagne, Roumanie...) aux côtés d'élus, d'institutions, de gestionnaires d'espaces naturels et d'acteurs du monde agricole défendant une agriculture de proximité respectueuse de l'environnement. Il était temps de se rencontrer, après une année 2024 marquée par une crise agricole majeure en France et en Europe...Un des objectifs du séminaire : construire des messages communs et initier des coalitions afin de les porter à l'échelle européenne !



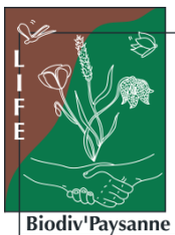


LIFE Biodiv'Paysanne

- 14 publications RS (9 Facebook, 2 LinkedIn, 3 Instagram)



- SOLAGRO
 - Rapport d'activité 2023



LIFE Biodiv'Paysanne



Intégrer la biodiversité dans les entreprises

>> mapFERMES

Solagro poursuit ses accompagnements auprès des acteurs de l'agroalimentaire (distributeurs, transformateurs, coopératives...) pour faciliter l'adoption de pratiques en faveur de la biodiversité sur les fermes et l'automatisation de leur suivi (reporting). L'outil cartographique mapFERMES a ainsi été développé en explorant les registres parcellaires graphiques (RPG), produits chaque année dans le cadre des télédéclarations des surfaces cultivées par les agriculteurs dans le but de bénéficier des subventions de la politique agricole commune européenne.

Cet outil facilite le travail d'analyse des RPG d'exploitations agricoles en les croisant à des données environnementales publiques (bilans de haies et talus de forêts, prairies humides) par :
- la production automatique d'indicateurs relatifs à la préservation de la biodiversité sur la ferme : pourcentage d'infrastructures agroécologiques (IAE), de kg/journaux, de prairies permanentes, de couverts de sol ou en herbe, de moissonneuses des parcelles, diversité d'assolement, etc...
- la visualisation des assolements croisés aux IAE, et la possibilité de générer ce reporting sur un territoire pour un ensemble de fermes.



Aurélien Zhang - Solagro et Sylvie Allès - Agence de l'Eau Adour Garonne - Janvier - 06/2023

Cet outil a été testé et mis à disposition de la COSEB, coopérative 100% bio à Nèze (34), dans le cadre de l'accompagnement avec EcoCine sur la filière avicole. Il a également été mobilisé pour Beauvallet et la démarche Haute Valeur Naturelle (HVN) dans le Limousin et en réflexion en Auvergne.
Il préfigure un projet de plateforme web-cartographique de calculs automatisés d'indicateurs agroécologiques depuis la ferme jusqu'au territoire agricole du RPG.

Évaluer la conciliation entre production agricole et biodiversité

>> Life Biodiv'Paysanne

Dans le cadre du projet Life Biodiv'Paysanne, Solagro a mis en œuvre le diagnostic agro-socio-économique et écologique du projet, sur un réseau de 40 fermes en Occitanie avec au moins 5 passages sur chaque ferme. Un échange avec les exploitants s'a été mené pour connaître leurs pratiques agricoles en lien avec la biodiversité, inspiré du Diagnostic Action Biodiversité, développé par Solagro dans le LIFE EcoBiodiversity. Des inventaires naturalistes sont venus compléter ce diagnostic avec la méthode EcoBiodi, pour quantifier et qualifier les infrastructures agroécologiques, et la

méthode indice de potentialité écologique (IPE) pour évaluer le potentiel de biodiversité et de fonctionnalités écologiques sur les fermes. Des recommandations seront ensuite émises et discutées entre agroalimentaires et paysannes (CEN Occitanie, ANA-CEN Auvergne, Solagro, TDI, M&B Pyrénées, TDI, Languedoc Roussillon et CEN Midi Pyrénées) pour s'accorder sur les actions à mener. Un plan de gestion sera rédigé pour les planifier et les mettre en œuvre dans les prochaines années.

- Site internet de Solagro : <https://solagro.org/focus/lifebiodivpaysanne>

19/06/2024

LIFE BIODIV'PAYSANNE : CONCILIER PRODUCTION AGRICOLE ET BIODIVERSITÉ

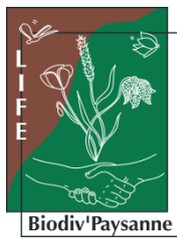


Afin de faire face aux différentes menaces qui pèsent sur la préservation de la biodiversité, le projet LIFE Biodiv'Paysanne mène des actions de restauration de milieux naturels, renforce le réseau d'aires protégées par la signature de conventions et l'acquisition de sites, élabore des plans de gestion multi-sites et consacre un

volet important à la transition agroécologique du territoire. Il accompagne 60 fermes pour une meilleure prise en compte de la biodiversité au sein de leur exploitation, via la construction d'un outil de diagnostic croisé socio-économique, agronomique et écologique, la rédaction et la mise en œuvre de plans de gestion.

lire

- Site internet de Solagro – Formation des élèves de Paris Dauphiné <https://solagro.org/focus/semaine-dauphine-2024>



LIFE Biodiv'Paysanne

18/04/2024

FORMATION : UNE SEMAINE EN IMMERSION SUR LES ENJEUX AGRICOLES ET ALIMENTAIRES POUR LES ÉTUDIANTS DE PARIS DAUPHINE



Retour en photos sur la semaine de formation sur les enjeux agricoles et alimentaires organisée pour les étudiant-e-s de Paris Dauphine. Pendant une semaine, ils-elles ont pu découvrir et suivre des présentations et rencontrer des acteur-rices de la transition agricole et alimentaire pour mieux comprendre les enjeux sur le terrain.

[lire](#)

■ 2 Republications sur LinkedIn

 Solagro a republié ceci



LIFE Biodiv'Paysanne

1 247 abonnés
5 mois • 

En juillet, un chantier participatif a été organisé avec [Solagro](#) sur la ferme de Carole Lompède, les Jardins de St-Victor, dans le Tarn. Les bénévoles ont désherbé et paillé une jeune plantation de haie qui était envahie d'adventices. Ce type de chantier a permis d'aider l'agricultrice à maintenir ses haies dans un bon état de conservation.

Les haies ont un rôle important pour la biodiversité et l'agriculture : habitat de différentes espèces, effet brise-vent, ombrage, augmentation de la perméabilité du sol en cas de forte pluie, production de bois, de fruits, division et clôture des parcelles, et bien d'autres atouts !

Photos ©Lucie Pascarel CEN Occitanie

[#lifebiodivpaysanne](#) [#biodiversite](#) [#changementclimatique](#) [#environnement](#) [#nat](#)



75 voie du Toec 31076 Toulouse
05.81.60.81.98
life-biodivpaysanne.fr