



LIFE Biodiv'Paysanne

Revue de presse 2025

Bilan

Médias généralistes : 5

Médias spécialisés : 1

Partenaires : 9

Fermiers : 2

Partie Médias Généralistes

Mai 2025

Article dans La Dépêche sur les actions réalisées par l'ANA CEN Ariège sur la ferme de Fillol
<https://www.ladepeche.fr/2025/05/31/a-la-ferme-de-fillol-la-nature-sexprime-librement-12731953.php>

Villeneuve-du-Latou. À la ferme de Fillol, la nature s'exprime librement

Surplombant la vallée du Latou à quelques encablures du village en direction de Saint-Ybars, la ferme du Fillol offre un écrin de verdure, paisible et accueillant. La ferme qui accueillait justement et pour la première fois la fête de la nature portée par l'ANA – CEN dans le cadre du **Life Biodiv'Paysanne** avec la participation du SMIVAL (syndicat mixte de la vallée de la Lèze), du CFPPA Ariège-Comminges, du lycée agricole de Toulouse Auzeville, de la fédération Renova et du CEN Occitanie. Une après-midi ensoleillée où Séverine Lascombe, qui selon ses termes se définit comme paysanne, mettait un point d'honneur à bien recevoir les institutions comme le public. Ce dernier pouvait en toute liberté découvrir la ferme, se renseigner auprès des différents stands d'informations ou participer à diverses animations et ainsi mieux découvrir cette exploitation agricole engagée dans la protection de la biodiversité. Car c'était la volonté de Séverine Lascombe dès son arrivée en 2003 lorsqu'elle a acheté cette exploitation à l'abandon. "Il n'y avait pas un arbre, les bâtiments étaient en ruine, il a fallu reconstruire, planter, c'était une affaire de patience mais ce que je voulais après une période de formation, c'était d'être au plus près de la nature, la travailler en la laissant s'exprimer." Effectivement la nature ici est reine, fait un peu ce qu'elle veut mais finalement produit de nombreuses variétés autant dans les fruits et légumes que dans les plantes aromatiques et les herbes où l'on devine une vie trépidante. "J'ai ensuite signé une ORE, une obligation réelle environnementale qui est un dispositif foncier de protection de l'environnement." Sur 6 hectares de surface agricole utile, 3 de près et 3 autres en maraîchage, petits légumes et miel, la ferme se visite comme un jardin entre les mares où là aussi on imagine une vie trépidante et diverse. En ce jour de fête de la nature, les groupes s'enchaînent pour la visite dont certains



LIFE Biodiv'Paysanne

de Toulouse. "Je fais le marché Montplaisir à Toulouse et quelques-uns de mes clients sont venus voir d'où venaient les légumes qu'ils me prennent", sourit Séverine. La journée s'est ensuite poursuivie par une table ronde ouverte à tout le monde sur le thème "Favoriser la biodiversité dans les exploitations agricoles : leviers et moyens d'actions". Et pour clore la fête sur une bonne note, un apéro paysan faisait encore découvrir la nature... en bouche.

Juin 2025

Article dans Ouest France sur le Prix de l'Innovation en Agroécologie du Domaine de Roquenégade

<https://www.ouest-france.fr/bretagne/corlay-22320/ce-viticulteur-breton-prime-au-niveau-national-pour-son-ecosysteme-agricole-davenir-dans-laude-c415e09c-5264-11f0-8497-38272d0181ee>

Ce viticulteur breton primé au niveau national pour son écosystème agricole d'avenir, dans l'Aude

Le domaine de Roquenégade, acquis en 2021 par le Corlaysien Alexis Gaudin à Val-de-Dagne (Aude), a remporté le 1er Prix national de l'innovation agroécologique. Sur 250 ha, ce jeune agriculteur développe un écosystème durable mêlant vignes, élevage, cultures et agroforesterie. Il a été salué, mercredi 25 juin 2025, pour son exemplarité face aux enjeux climatiques.

Le domaine de Roquenégade, acquis par le Corlaysien (Côtes-d'Armor) Alexis Gaudin, en 2021, et situé à Val-de-Dagne (Aude), vient de remporter le 1er Prix national de l'innovation, dans le cadre des trophées de l'agroécologie.

Ce prix distingue des exploitations agricoles pionnières dans la mise en œuvre de pratiques durables, adaptées aux enjeux climatiques et environnementaux actuels. Samedi 28 et dimanche 29 juin 2025, le vigneron sera de retour à Corlay pour faire déguster ses vins, de 10 h à 19 h, à Kerimard.

(...) abonnement nécessaire pour avoir la suite du texte...

Octobre 2025

Article dans La Dépêche sur le chantier ZH sur le Camp de Ger

<https://www.ladepeche.fr/2025/10/14/camp-de-ger-participez-au-chantier-benevole-pour-preserver-les-zones-humides-et-le-triton-marbre-12991498.php>

14 octobre 2025



LIFE Biodiv'Paysanne

Camp de Ger : participez au chantier bénévole pour préserver les zones humides et le triton marbré

Le Conservatoire d'Espaces Naturels d'Occitanie organise un chantier bénévole au camp de Ger le mercredi 22 octobre. L'objectif est de restaurer des mares, des zones humides vitales pour la faune, dont le rare triton marbré.

Le Conservatoire d'Espaces Naturels d'Occitanie (CEN) organise un chantier bénévole sur le camp militaire de Ger. Le camp abrite des zones humides importantes qui accueillent une flore et une faune à fort enjeu de préservation. Ces actions sont financées par le projet LIFE Biodiv'Paysanne, essentiel au maintien en bon état de conservation de ces milieux.

En 2024, un réseau de mares a été découvert dans un boisement humide du camp. Grâce à la contribution de M. Le Roy, bénévole auprès du CEN et aux personnels du 1er RHP, de nouvelles stations de triton marbré (*Triturus marmoratus*) ont pu être recensées sur le site militaire. Cette espèce est protégée à l'échelle nationale, inscrite à l'annexe IV de la Directive Habitats-Faune-Flore et classée vulnérable sur la liste rouge des espèces menacées en ex-région Midi-Pyrénées.

Les personnes intéressées peuvent contribuer à la restauration des mares sur le site de Ger le mercredi 22 octobre. Elles aideront à évacuer manuellement la végétation coupée par les agents du CEN.

Le rendez-vous est fixé à 10h le mercredi 22 octobre (lieu précisé lors de l'inscription).
Pensez à prendre : vêtements de terrain, coupe-vent, K-way, bottes, eau, gants.

Inscription obligatoire : audrey.ratie@cen-occitanie.org. 06.14.09.93.22

Décembre 2025

Article dans La Dépêche sur l'annonce du chantier de plantation d'arbres chez les Chlorophy'Liens

<https://www.ladepeche.fr/2025/12/09/monesties-chantier-participatif-de-plantation-de-150-arbres-13100322.php>

Monestiés : chantier participatif de plantation de 150 arbres

*Dans le cadre du projet **LIFE Biodiv'Paysanne** qui accompagne 60 fermes en Occitanie pour une meilleure intégration de la biodiversité dans les systèmes agricoles, l'association Terre de Liens Midi-Pyrénées, le Conservatoire d'espaces naturels (CEN) d'Occitanie, et le collectif des*

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



LIFE Biodiv'Paysanne

Chlorophy-Liens organisent un chantier bénévole pour planter 150 arbres à la ferme de La Salvetat à Monestiés, samedi 13 décembre 2025 de 9 h 30 à 16 h 30.

Cette action conciliant préservation de la biodiversité et soutien à l'agriculture a pour but de réintégrer des arbres au sein des parcelles agricoles, et de bénéficier sur la ferme de tous les bénéfices qu'ils apportent. Trois lignes d'agroforesterie seront implantées dans une parcelle de céréales.

Les haies et plantations agroforestières permettent de limiter l'érosion des sols, d'améliorer la qualité de l'eau, de protéger les cultures grâce à l'effet brise-vent, d'enrichir les sols en matière organique, de créer des habitats et corridors écologiques pour la faune, de renforcer la protection intégrée des cultures en attirant pollinisateurs et auxiliaires, et d'améliorer la qualité paysagère.

C'est une bonne occasion de donner un coup de main au collectif Les Chlorophy-Liens qui travaille cette ferme avec Terre de Liens*, de partager un moment convivial et de se sentir utile en apportant de multiples bénéfices aux fermes ! Il faut prévoir des chaussures de randonnée ou des bottes, des vêtements adaptés ; des gants de bricolage ou de jardinage et une bêche sont les bienvenus.

Prévoir une boisson ainsi qu'une entrée ou un dessert à partager ; la soupe est offerte sur place par les Chlorophy-Liens. Il y a possibilité de ne venir que le matin. Contact : Gaëlle Vives – Terre de Liens – g.vives@terredeliens.org ou 07 49 51 84 98. *Le collectif des Chlorophy'liens s'est installé sur la ferme de la Salvetat en 2018.

Il commercialise en vente directe, à la ferme (le jeudi soir sur une grande partie de l'année), via des circuits de producteurs, sur les marchés locaux.

Actualités du collectif : <https://www.leschlorophyliens.com/>

Article dans Le Tarn Libre sur l'annonce du chantier de plantation d'arbres chez les Chlorophy'Liens

<https://www.letarnlibre.com/actualite-10931-monesties-chantier-participatif-de-plantation-de-150-arbres>

MONESTIÉS. Chantier participatif de plantation de 150 arbres

Environnement. Une action de préservation de la biodiversité et de soutien à l'agriculture aura lieu samedi 13 décembre, de 9h30 à 16h30, à la ferme de La Salvetat, à Monestiés.

Dans le cadre du projet LIFE Biodiv'Paysanne, qui accompagne 60 fermes en Occitanie pour une meilleure intégration de la biodiversité dans les systèmes agricoles, l'association Terre de



LIFE Biodiv'Paysanne

Liens Midi-Pyrénées, le Conservatoire d'espaces naturels (CEN) d'Occitanie, et le collectif des Chlorophy-Liens organisent un chantier bénévole pour planter 150 arbres à la ferme de La Salvetat à Monestiés, samedi 13 décembre, de 9h30 à 16h30. Cette action conciliant préservation de la biodiversité et soutien à l'agriculture a pour but de réintégrer des arbres au sein des parcelles agricoles, et de bénéficier sur la ferme de tous les bénéfices qu'ils apportent. Les bénéfices de l'agroforesterie

Trois lignes d'agroforesterie seront implantées dans une parcelle de céréales. Les haies et plantations agro-forestières permettent de limiter l'érosion des sols, d'améliorer la qualité de l'eau, de protéger les cultures grâce à l'effet brise-vent, d'enrichir les sols en matière organique, de créer des habitats et corridors écologiques pour la faune, de renforcer la protection intégrée des cultures en attirant pollinisateurs et auxiliaires, et d'améliorer la qualité paysagère. Une bonne occasion de donner un coup de main au collectif Les Chlorophy-Liens qui travaille cette ferme avec Terre de Liens (1), de partager un moment convivial et de se sentir utile en apportant de multiples bénéfices aux fermes !

Préparer sa participation

Il faut prévoir des chaussures de randonnée ou des bottes, des vêtements adaptés ; des gants de bricolage ou de jardinage et une bêche sont les bienvenus. Prévoir une boisson, ainsi qu'une entrée ou un dessert à partager ; la soupe est offerte sur place par les Chlorophy-Liens. Il y a possibilité de ne venir que le matin.

Contact : Gaëlle Vives - Terre de Liens - g.vives@terredeliens.org ou 07 49 51 84 98.

Le collectif des Chlorophy'liens s'est installé sur la ferme de la Salvetat en 2018. Il commercialise en vente directe, à la ferme (le jeudi soir sur une grande partie de l'année), via des circuits de producteurs, sur les marchés locaux. Actualités du collectif : <https://www.leschlorophyliens.com/>

Partie Médias Spécialisés

Novembre 2025

Article dans Agro Mundi sur l'organisation des InterLIFE 2025 et le courrier de défense

<https://agro-mundi.com/agriculture-et-biodiversite-un-indissociable-duo/>

17 novembre 2025

Agriculture et biodiversité : un indissociable duo

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



LIFE Biodiv'Paysanne

Le programme LIFE (acronyme de L'Instrument Financier pour l'Environnement) est un fonds européen pour agir concrètement pour la préservation de l'environnement.

Cette année, c'est le projet LIFE Biodiv'Paysanne, porté par le Conservatoire d'espaces naturels d'Occitanie, qui a accueilli l'évènement durant ces 2 jours. Les échanges se sont tournés vers des liens indissociables entre agriculture et biodiversité, mais également sur un sujet très préoccupant : la disparition de ce programme de financement LIFE pour les prochaines années à venir...

Historique du Programme LIFE

Depuis toujours, l'agriculture façonne nos paysages et contribue à la richesse de nos milieux naturels. En retour, la biodiversité soutient les activités agricoles en offrant des services écosystémiques essentiels — fertilité des sols, pollinisation, régulation de l'eau et du climat — garants d'une agriculture durable et résiliente.

Depuis 1992, cette complémentarité est au cœur du programme européen LIFE. Et les chiffres parlent d'eux-mêmes : entre 2010 et aujourd'hui, plus de 200 projets LIFE intègrent une composante "Agriculture & Biodiversité", dont 20 projets en France, représentant 113 millions d'euros investis !

Les projets mettent principalement en avant le pâturage extensif, et dans une moindre mesure les cultures intensives, avec un focus sur les prairies, les oiseaux et les zones humides. Depuis plus de 30 ans, le programme LIFE était le seul programme européen exclusivement dédié aux enjeux environnementaux. Au fil des années, ce programme a permis la mise en œuvre d'innombrables projets innovants et structurants, portés par des collectivités territoriales, des entreprises, des associations... Ces projets ont bénéficié aux différents tissus socio-économiques locaux comme à notre environnement.

Et pourtant

Le 18 juillet 2025, la Commission européenne a présenté un projet de budget européen (cadre financier pluriannuel – CFP) pour la période 2028-2034. De manière générale, les enjeux environnementaux y sont relégués au second rang ; la disparition du programme LIFE en étant le symbole le plus évocateur. Les participants aux InterLIFE partagent leur très forte inquiétude à la suite de ces annonces.

Certains de ces participants ainsi que d'autres partenaires ont donc décidé de s'associer à l'écriture d'une motion de défense du programme LIFE proposée par la Fédération des Conservatoires d'espaces naturels, partenaires du LIFE Biodiv'Paysanne.



LIFE Biodiv'Paysanne

Les signataires souhaitent interpeller la Commission européenne, les députés européens, l'Etat français ainsi que les élus locaux afin de défendre un budget européen faisant des défis environnementaux une priorité ; appelant notamment à :

- La cohérence de politiques publiques européennes en matière environnementale ;
- L'inclusion dans le budget européen des objectifs spécifiques pour chaque enjeu (protection de la biodiversité, économie circulaire, atténuation et adaptation au changement climatique, transition énergétique) ;
- La sanctuarisation de lignes budgétaires garanties, à la hauteur des enjeux et des objectifs fixés ;
- L'accompagnement des acteurs des territoires en matière d'accès au co-financement et de montage de projet.

Les actions agriculture et biodiversité au cœur des échanges

Malgré ce climat incertain, de nombreux retours d'expériences et des visites sur le terrain sont venus nourrir les échanges et ont été sources d'inspiration pour la formulation d'actions concrètes à mettre en œuvre pour préserver la biodiversité et pour soutenir la transition vers un modèle agricole durable et résilient.

La visite sur le terrain de la SCEA (Société civile d'exploitation agricole) Biodiv'Paysanne a notamment permis de présenter aux participants ce nouveau modèle d'exploitation agricole testé dans le cadre du LIFE Biodiv'Paysanne. Cette SCEA est en effet basée sur la valorisation des ressources naturelles. Elle mène des actions de restauration écologique et de réouverture de milieux embroussaillés, couplées à la production de semences sauvages locales et de valorisation de foin de prairies naturelles.

Les personnes impliquées dans le projet LIFE Biodiv'Paysanne travaillent également à la conception et à l'expérimentation de diagnostics agroécologiques et socio-économiques, afin d'accompagner les agriculteurs vers un meilleur accueil de la biodiversité sur leur ferme. Nous avons notamment accueilli le Domaine de Ribonnet (31) pour son retour d'expérience à ce sujet !

Le projet LIFE Biodiv'Paysanne

Le projet LIFE Biodiv'Paysanne a pour objectif la préservation de la biodiversité dans les milieux naturels et agricoles de la région Occitanie. Le projet permet ainsi l'accompagnement de 60 fermes dans leur transition agroécologique et la création d'une Société civile d'exploitation agricole (SCEA) visant à expérimenter un modèle agricole basé sur la valorisation des ressources naturelles et la préservation de la biodiversité.



LIFE Biodiv'Paysanne

Ce projet est coordonné par le Conservatoire d'espaces naturels d'Occitanie et implique 6 bénéficiaires associés (la Fédération des Conservatoires d'espaces naturels, l'ANA-Conservatoire d'espaces naturels d'Ariège, le Conservatoire Botanique National Pyrénées et Midi-Pyrénées, Solagro ainsi que Terre de Liens Midi-Pyrénées et Languedoc-Roussillon) ainsi que de nombreux autres partenaires. Le projet est co-financé par l'Union européenne, la Région Occitanie, l'Agence de l'eau Adour-Garonne et le Ministère de la Transition écologique, de la Biodiversité et des Négociations internationales sur le climat et la nature.

Partie Partenaires / Fermiers

Janvier 2025

Article sur le site internet d'Access to Land, partenaire du séminaire européen organisé en novembre 2025

<https://www.accesstoland.eu/news/insights-from-the-life-biodivpaysanne-european-seminar>

Insights from the LIFE Biodiv'Paysanne European Seminar

Video on the Seminar published

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




LIFE Biodiv'Paysanne

 Agriculture & Biodiversity: A European Seminar for Change 

From November 4. to 6. 2024, over 100 participants gathered in northern Montpellier, France, to discuss the critical intersection of agriculture and biodiversity. Hosted by organizations like the Conservatoire d'espaces naturels d'Occitanie, Terre de Liens, and Access to Land Network, this 3-day seminar brought together stakeholders from across Europe to explore solutions for sustainable farming and biodiversity preservation.

 Highlights:

- 15 European countries represented, including partners from the UK, Ukraine, Spain, and Lithuania.
- Engaging exchanges between elected officials, natural area managers, and defenders of eco-friendly agriculture.
- Reflections on the agricultural crisis of 2024 and ideas for a sustainable future.

 Discover testimonies of those working to make a difference, shared through the lens of the **LIFE Biodiv'Paysanne** project, which aims to preserve biodiversity in agriculture and natural environments in Occitanie.

[Février 2025](#)

Article dans Triple performance sur le Mas de la Victoire

https://wiki.tripleperformance.fr/wiki/Mas_de_la_Victoire

(...)

Étapes de transition

- Sébastien est **fils et petit-fils d'agriculteurs**. Il fait des études de droit et d'économie avant de devenir **professeur des écoles**. Pendant ses études, Sébastien se sensibilise déjà aux enjeux environnementaux à travers un [BTSA Gestion et Protection de la Nature](#) qu'il effectue par correspondance. En tant qu'étudiant, il avait rédigé un **mémoire sur l'éveil à la conscience écologique**, convaincu que le changement ne viendrait que d'une prise de conscience des jeunes générations selon un processus Émotion - Compréhension - Responsabilisation.
- **2014** : Il passe à mi-temps afin de consacrer plus de temps à son projet d'installation et se renseigne sur l'agroécologie via des vidéos Youtube, lectures, rencontres et conférences.
- **2016** : Il devient **agriculteur** en reprenant des **parcelles en friche** et de **vieilles oliveraies** appartenant à sa famille. Il est accompagné dans son installation et l'élaboration de son projet par l'association "[Terres Vivantes](#)" basée dans l'[Hérault](#).

75 voie du Toec 31076 Toulouse

05.81.60.81.98

life-biodivpaysanne.fr



LIFE Biodiv'Paysanne

Aujourd'hui encore, l'association lui assure un **suivi économique** pour son activité. Il adopte directement des pratiques issues de **l'agriculture biologique** et son souhait est d'avoir une ferme **diversifiée**. Il commence à planter des **grenadiers** dès son installation et débute les récoltes des **oliviers** déjà plantés.

- **2017** : Il passe un **diplôme d'oléologie à Montpellier** pour se former sur la culture de l'[olive](#). En parallèle, il monte un projet de **plantes fraîches et aromatiques**. Ses premiers essais n'ont pas été concluants. Il s'est alors concentré sur la culture des oliviers, des grenadiers et des plantes aromatiques de garrigue ([lavande](#), [thym](#), [hélichryse](#)). Il double sa surface d'oliviers en plantant sur ses terres 2.5ha supplémentaires.
- **2018** : Il débute la plantation de lavande, thym et [immortelle d'Italie](#).
- **2020** : **Premières récoltes** des grenades et des plantes pour les huiles essentielles. Il commence la distillation en **huiles essentielles**. Il obtient le label [Des terres et des Ailes de la Ligue pour la Protection des Oiseaux](#) (LPO).
- **2021** : Il réalise sa deuxième récolte et distillation des huiles essentielles, mais en raison du manque de débouchés, il décide d'**arrêter la production du thym et d'hélichryse**. Par la suite, après avoir suivi une formation sur la [LiFoFer](#) auprès de [Rémi Thinard](#) (consultant en agroécologie et agriculture de conservation à [Ver de Terre Production](#)), il choisit de **réduire les traitements au cuivre** sur ses oliviers. En effet, il constate, à travers les [analyses de sol](#), un taux de cuivre déjà élevé et préfère ne pas l'augmenter.
- **2023** : Il entre dans le **GIEE des Vignes et des Oliviers pour demain** avec des projets d'installation de [couverts végétaux](#).
- **2024** : Il commence à récolter les fruits des **oliviers** plantés en 2017. Il intègre les **ateliers du Réseau Agroécologique de Thau** qui visent à initier la transition agroécologique sur le territoire. Il a participé à un séminaire européen "**Agriculture et biodiversité**" et est bénéficiaire de l'action phare du projet [Programme Life et Biodiv'Paysanne](#) du Conservatoire d'espaces naturels (CEN) d'[Occitanie](#), intégré à un réseau de 60 fermes, ce qui lui a permis de s'équiper d'un broyeur déporté. Grâce au CEN, il a également pu participer à un stage en comptabilité écologique en 2024 (méthode CARE) qui lui a permis de prendre conscience des priorités qu'il devait se donner, et des tests de couverts végétaux dans les inter-rangs ont pu être réalisés.

Avril 2025

Article sur la participation du CBN PMP au projet LIFE Biodiv'Paysanne, sur leur site internet

<https://cbnpmp.blogspot.com/2025/04/life-biodiv-paysanne.html>

Publication le 05/04/2025

LIFE Biodiv'Paysanne : accompagner la transition agroécologique en région Occitanie



LIFE Biodiv'Paysanne

Partenaire du programme d'actions LIFE Biodiv'Paysanne piloté par le CEN Occitanie, le Conservatoire botanique national des Pyrénées et de Midi-Pyrénées met son expertise en restauration écologique au service de la préservation d'espaces semi-naturels menacés par l'artificialisation des sols, l'intensification de l'agriculture ou la déprise agricole...

Déployées depuis l'automne 2021, plusieurs actions sont programmées dans le cadre du LIFE Biodiv'Paysanne avec le concours de nombreux partenaires jusqu'en 2027 pour renforcer la prise en compte et le maintien de l'exceptionnelle biodiversité des prairies naturelles de la région Occitanie.

Outre le partage de connaissances et de données botaniques nécessaire au diagnostic agro-écologique préalable à toute action de gestion conservatoire, le CBNPMP est mandaté pour :

- > mettre en œuvre des expérimentations sur la récolte et le semis de semences issues de prairies naturelles,
- > accompagner le développement d'une structure agricole viable grâce à des activités de gestion et de valorisation des milieux naturels.

Ainsi, plusieurs sites engagés dans la démarche du LIFE Biodiv'Paysanne bénéficient de l'appui technique des chargés de restauration écologique du CBNPMP en vue d'évaluer et, le cas échéant d'améliorer, la gestion des écosystèmes prairiaux exploités avec également un objectif de valorisation des produits de leur exploitation.

Concrètement, l'équipe CBNPMP va à la rencontre des agriculteurs volontaires et propriétaires de prairies naturelles en vue : > de transférer les savoirs acquis en matière de récolte et de semis de graines d'origine sauvage en mélange, > d'accompagner l'expérimentation de différentes techniques de récolte de semence, de tri et d'évaluation, etc., > d'informer et d'accompagner la SCEA Biodiv'Paysanne vers l'adhésion à la marque Végétal local propriété de l'Office français de la biodiversité (OFB) qui promeut la filière de production de végétaux d'origine sauvage et locale.

Fort des retours d'expérience remontés suite aux expérimentations menées sur le terrain, le CBNPMP s'est engagé à en publier une synthèse sous forme de guide technique à l'intention des gestionnaires de prairies naturelles, garants de la conservation de la richesse en biodiversité inféodée à ces habitats.

[Juin 2025](#)

Newsletter ANA-CEN Ariège – Appel à bénévoles

Appel à bénévoles – Chantiers participatifs

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



LIFE Biodiv'Paysanne

Ferme de Lasserre (Mas d'Azil) : le 12 juin après-midi et le 13 juin matinée, participation à un chantier de restauration de prairie en faveur de l'Azuré des mouillères et des ressources pastorales. Ratissage et export de landes à fougères. Prévoir, bonnes chaussures, équipements contre le soleil, eau, etc. Pour ceux qui le souhaitent, un repas partagé le midi pourra être prévu à l'occasion de ces demi-journées. (Ferme intégrée au projet **LIFE Biodiv'Paysanne**)

Septembre 2025

Newsletter ANA-CEN Ariège – Retour sur un chantier de plantation de haies sur la ferme Des Croquants

De toutes jeunes haies pour les fermes du LIFE Biodiv'Paysanne



Durant la saison de plantation des arbres et arbustes -avec fort heureusement de belles journées hivernales-, nous avons pu réaliser les chantiers prévus cette année.

Retour en images sur la plantation de 345 mètres de haies au cœur de la ferme des Croquants, ferme Terre de liens située à la Bastide de Besplas, réalisée fin janvier en partenariat avec la Chambre d'agriculture d'Ariège.

Ces haies, plantées en talus, sont destinées à accomplir de nombreuses fonctions agroécologiques : effet brise vent, infiltration de l'eau en profondeur, fixation d'azote, limitation de l'érosion, attraction des pollinisateurs et autres auxiliaires de cultures...

Les bénéfices sont partagés entre les fermiers et la biodiversité ; par leur rôle de refuge, de garde-manger, de site de reproduction et de corridors de déplacement. Pour leurs atouts indéniables, la totalité des plants, labellisés Végétal local, ont été fournis par le collectif de pépiniériste ariégeois, soutenu par la **Fédération Rénova**.

Pour compléter ce maillage bocager, d'autres linéaires sont prévus pour les prochaines saisons de plantation et toute une longueur est laissée à la régénération spontanée.

Merci à tous ceux qui ont mis la main à la terre pour ce beau projet et bravo au GAEC des Croquants pour leur engagement en faveur de la biodiversité !

Le Projet du LIFE Biodiv'Paysanne est permis grâce au financement du LIFE Programme de l'Union Européenne.



LIFE Biodiv'Paysanne



Octobre 2025

Article sur le site internet du LIFE Coteaux Gascons – retour sur les InterLIFE 2025 organisés par le LIFE Biodiv'Paysanne

<https://lifegascon.fr/interlife-2025/>

21/10/2025

Quand les projets LIFE se rencontrent : retour sur les InterLIFE 2025

Le LIFE Biodiv'Paysanne, porté par le Conservatoire des Espaces Naturels d'Occitanie a accueilli les InterLIFE 2025.

Du 1er au 3 octobre, 70 participants venus de toute la France et impliqués dans des projets LIFE francophones se sont réunis à Carla-Bayle (Ariège) pour partager leurs expériences, renforcer les liens entre projets et réfléchir ensemble à l'avenir du programme LIFE.

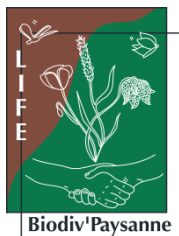
Ces rencontres ont permis de présenter les nouveaux projets récemment acceptés, d'échanger sur de nombreuses thématiques au cœur des actions LIFE et de mener plusieurs ateliers thématiques :

- Les diagnostics croisés mis en place pour accompagner les agriculteurs
- Le plaidoyer pour une future PAC plus favorable à la biodiversité qui sera porté à l'échelle nationale et européenne ;
- Les aspects financiers des projets LIFE, présentés par CINEA ;
- Les Solutions Fondées sur la Nature (SFN) en milieu rural;

75 voie du Toec 31076 Toulouse

05.81.60.81.98

life-biodivpaysanne.fr



LIFE Biodiv'Paysanne

- La mise en réseau et les partenariats ;
- La communication dans les projets LIFE, incluant la création d'une boîte à outils ;
- Un atelier sur le montage de projets LIFE, animé par Enviropea ;

Les participants ont également pris part à une visite de terrain sur la SCEA Biodiv'Paysanne, qui développe des prestations de restauration écologique, production de semences sauvages locales, valorisation de foin de prairies naturelles et travaux de réouverture de milieux naturels.

Ces journées ont été l'occasion de signer collectivement une lettre de soutien au programme LIFE, témoignant de la mobilisation des porteurs de projets pour la continuité de cet outil européen essentiel à la transition écologique.

Trois jours d'échanges qui confirment la richesse des initiatives que le réseau LIFE porte sur les territoires !

Article dans la newsletter régionale Terre de Liens Languedoc-Roussillon – environ 2000 contacts



LIFE Biodiv'Paysanne

La préservation de la biodiversité s'affiche sur nos fermes ! 🌿



Fruit d'un partenariat avec le CEN Occitanie, le programme européen [LIFE Biodiv' Paysanne](#) vise, entre autres, à définir et mettre en œuvre des plans de gestion permettant de concilier agriculture et biodiversité. **Sept fermes** de la Région sont impliqués, dont celle du [Rouinet](#) à Fourques (Gard). Un panneau d'information vient d'être posé, permettant d'en apprendre plus sur le diagnostic biodiversité et les actions mises en place pour la préserver !

→ *en savoir plus*



Novembre 2025

Newsletter ANA-CEN Ariège – Retour sur l'organisation des interLIFE 2025

75 voie du Toec 31076 Toulouse

05.81.60.81.98

life-biodivpaysanne.fr



LIFE Biodiv'Paysanne

Journées InterLIFE 2025

Les journées InterLIFE 2025 ont été accueillies par le Conservatoire d'espaces naturels d'Occitanie, dans le cadre du LIFE Biodiv'Paysanne ! Pendant trois jours, 70 participants impliqués dans des projets LIFE francophones ont été accueillis à Carla-Bayle en Ariège.

Ces rencontres ont permis de découvrir les nouveaux projets acceptés, d'échanger sur des thématiques liées à l'agriculture et à la biodiversité, et plus largement de discuter des modalités du programme LIFE. Pour parfaire ces échanges, des ateliers participatifs ont permis d'approfondir des réflexions sur des sujets spécifiques :

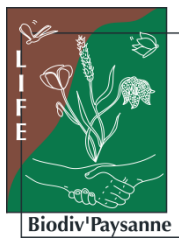
- Les diagnostics croisés mis en oeuvre et permettant d'accompagner les agriculteurs vers un meilleur accueil de la biodiversité sur leur ferme. Nous remercions notamment Vivienne du **Domaine de Ribonnet** pour sa participation à l'atelier et son retour d'expérience à ce sujet !
- Des actions de plaidoyers sur une future PAC aux échelles nationales et européennes ;
- Les aspects financiers des projets LIFE par CINEA ;
- Les Solutions Fondées sur la Nature en milieu rural, présenté par Sarah Rharbaoui de l'Office français de la Biodiversité ;
- La mise en réseau et l'inscription d'un partenariat dans la durée ;
- La communication au sein d'un projet LIFE : création d'une boîte à outils communication et discussions sur comment toucher différents publics et notamment les jeunes, les agriculteurs, les institutionnels ;
- Le montage de projets LIFE par Enviropea.

Merci à Mathilde Cassé du CEN Occitanie pour le retour et l'organisation !



Court article sur le site internet de la ferme La Magnanerie du Serre
<https://lamagnanerieuserre.com/biodiversite>

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



LIFE Biodiv'Paysanne

Le Life Biodiv'Paysanne

Depuis 2022, pour répondre à mes questions quant à la richesse de la flore et de la faune sur le domaine, je bénéficie de l'aide de naturalistes dans le cadre du projet "**Le LIFE Biodiv'Paysanne**", coordonné par le Conservatoire d'espaces naturels d'Occitanie, qui vise à préserver la biodiversité dans les milieux naturels et agricoles de la région Occitanie.

Une des actions phares est la mise en place d'un diagnostic croisant les trois approches socio-économiques, agronomiques et économiques sur 60 fermes réparties dans la région.

L'objectif, à termes, est d'aboutir à des recommandations et des actions de prise en compte de la biodiversité tout en gardant un système de production économiquement viable et des conditions de vie favorables.

Ce projet est soutenu financièrement à 60% par la Commission européenne.

Rapport d'activité de l'association REVEAS

Document PDF dans Dossier 2025 > Revue de presse LIFE

Sur le plan de la gestion conservatoire du site :

(...)

Juillet 2025 : Récolte de semences de prairie avec le CEN et le Conservatoire botanique des Pyrénées La prairie de Brassacou est l'objet depuis deux ans d'une expérimentation dans le cadre du programme européen **Life Biodiv'Paysanne** menée par le Conservatoire Botanique en partenariat avec l'ANA-CEN Ariège, le Conservatoire Espace Naturel Occitanie et une entreprise de travaux agricoles (ETA Labatut) pour le brossage sur une partie de la prairie via différentes techniques pour récolter des semences de graminées. Cette journée de démonstration a été réalisée dans un cadre de comparaison expérimentale de différentes modalités de récolte sur une même parcelle dans le but d'enrichir les connaissances et pour alimenter une banque de graines du conservatoire.

(...)

Raphaël et Léonie ont participé, pour représenter REVEAS (ferme des Croquants le vendredi 5 décembre 2025), à l'atelier d'échanges autour de la qualité des sols à partir d'observations sur le terrain. Cette journée était organisée par l'ANA-CEN Ariège et Solagro dans le cadre du programme **LIFE Biodiv'Paysanne** dans lequel la ferme de Brassacou est référencée.

Rapport d'activité 2024 de l'ANA-CEN Ariège



LIFE Biodiv'Paysanne



Le projet LIFE Biodiv'Paysanne

Le projet LIFE Biodiv'Paysanne, 2021-2027, vise à préserver les espaces naturels, la faune et la flore locale d'Occitanie, région parmi les plus riches de France en termes de biodiversité (<https://life-biodivpaysanne.fr/>). De nombreuses actions sont prévues dans le cadre de ce programme. Certaines de ces actions nous permettent, entre autres, de mettre en place des travaux de restauration, de gestion agricole et des suivis écologiques, dans le but d'évaluer ces opérations au sein du réseau de sites conservatoires de l'ANA-CEN Ariège. 12 sites conservatoires ont bénéficié de ce type d'actions financé par le Life depuis 2023. D'autres actions plus transversales, nous permettent d'être à l'initiative ou de participer au rayonnement de certains projets comme le développement de la filière Végétal Local, ainsi que de réaliser des rencontres et des partenariats avec d'autres structures du territoire évoluant sur des thématiques complémentaires (RENOVA, Terre de Liens, SAFER, Haies ariégeoises, Paysans de nature, Fédération pastorale).

Zoom sur les actions C4 et C5 – Mise en œuvre du diagnostic croisé sur 60 fermes et mise en œuvre d'actions :

Sur les 60 fermes d'Occitanie participant à cette action, six sont ariégeoises et coordonnées par l'ANA-CEN Ariège. 2023 fut l'année de déploiement des différents diagnostics : agro-socioéconomiques et écologiques. Un travail de préparation et de terrain conséquent a été mené par les membres de l'équipe Life en 2023, suivi par l'analyse concertée des résultats entre les partenaires de l'action : agriculteur-trices concerné-es, écologues et agronomes.

En 2024, le travail s'est articulé autour de deux axes réalisés en parallèle :

- La finalisation de l'analyse des diagnostics et de la rédaction des plans de gestion permettant d'aboutir à une liste d'actions spécifiques à chaque ferme, dont l'objectif est d'allier biodiversité et pratiques agricoles en respectant les systèmes économiques et écologiques ;
- La mise en œuvre de ces actions : quelques-unes ont pu être initiées en 2024 sur trois des six fermes concernées.

A titre d'exemple, voici quelques actions réalisées :

- Gestion des espèces exotiques envahissantes : éradication du Myriophylle du Brésil au sein d'une mare (avec la participation du LEGTA de Pamiers) ;
- Conception de panneaux d'information et de sensibilisation (action portée par le CEN Occitanie)
- Restauration de zones humides avec ajustement des modes de gestion (fauche, pâturage) et optimisation des pratiques culturales des parcelles adjacentes. Installation de clôtures sur 3 zones humides de 0,46 ha, 0,33 ha et 5,21 ha ;
- Accompagnement dans la structuration et le design (localisation, palette végétale, prise en compte des besoins et contraintes des fermiers) de linéaires de haies : 5,25 km linéaires cumulés pour 3 fermes (dont 850 m linéaire en régénération naturelle assistée). Les chantiers de plantations ont eu lieu à partir de l'hiver 2024-2025 et se poursuivent pour l'hiver 2025-2026.
- Réalisation de travaux de restauration en faveur des milieux ouverts (prairies), de la faune et la flore typiques et de la ressource fourragère. Gyrabroyage réalisé par le fermier et débroussaillage manuel avec export par CASTA (prestataire) : 1,8 ha de prairies restaurées au total.
- Création d'une mare avec clôture et mise en place d'un système d'abreuvement avec pompe solaire : superficie créée = 600 m²

Partenaires financiers et bénéficiaires associés :



The LIFE Biodiv'Paysanne project has received funding from the LIFE Programme of the European Union. The contents of this publication are the sole responsibility of the CEN Occitanie and do not necessarily reflect the opinion of the European Union.



LIFE Biodiv'Paysanne