

# Des nouvelles du LIFE Biodiv'Paysanne

Newsletter N°12 - Novembre 2025

## Ça s'bouscule dans les actions !

---

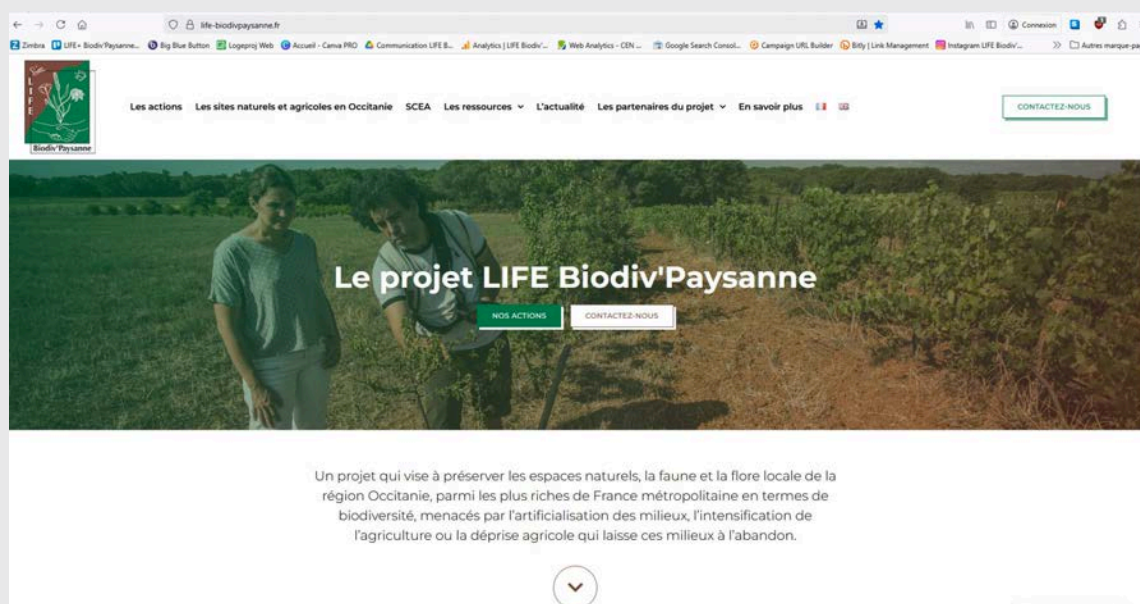
### AU SOMMAIRE

- Le site internet du projet s'est fait une mise en beauté !
  - Empruntez-la : l'exposition photographique du LIFE Biodiv'Paysanne !
    - Acquisition de sites : un objectif quasi atteint !
    - InterLIFE 2025 : organisés en Ariège par le projet.
  - Divers travaux et chantiers de restauration écologique dans la Région :
    - Dans l'Hérault, sur le site des Planasses*
    - Sur une zone humide, dans le Gers*
    - La gravière de Ramarot, en Haute-Garonne*
    - La zone humide de Sarralh, dans les Hautes-Pyrénées*
    - La (re)découverte de la Gentiane pneumonanthe*
  - Expérimentation : comment limiter l'expansion du Raisin d'Amérique ?
    - Du côté du réseau des 60 fermes...
- De nouvelles recommandations de pratiques agroécologiques sur les fermes...*
- Biodiversité des fermes : panneaux de sensibilisation !*
  - De beaux travaux mis en œuvre*
  - Deux chantiers bénévoles !*
- REX : pastoralisme, changement climatique et accueil de la biodiversité sur les fermes*
- La SCEA poursuit son envol !
  - Journées Nationales des Bénévoles Terre de Liens
    - A noter dans vos agendas !
-

# Le site internet du projet s'est fait une mise en beauté !

Depuis sa création, le site internet du LIFE Biodiv'Paysanne cumule plus de **8 500 visiteurs**. Il est désormais possible de dire que son objectif des 6 000 visiteurs jusqu'en 2027 est largement atteint. Cependant, l'arborescence du site internet, ainsi que les noms des menus créés en 2022, ne permettaient pas une navigation complètement efficace sur le site : l'information était, dans certains cas, difficile à trouver, et le côté esthétique se faisait vieillot...

Il a donc été décidé de lui redonner un peu de pepsi !



Qu'il y a-t-il de nouveau ?

- Le **design général** du site a été modifié, pour permettre une lecture plus dynamique et attirante de l'information ;
- Une page entièrement dédiée à la **SCEA Biodiv'Paysanne** a été [ajoutée](#) ;
- Sur la [page d'accueil](#), vous trouverez désormais un **agenda** pour connaître les prochains rendez-vous, ainsi qu'un **bandeau actualités** ;
- Un menu « **Les ressources** », comprenant la boîte à outils, le coin vidéo, et le coin presse, ce dernier prochainement transformé en une page de documents à télécharger.

**Par ici pour le visiter !**

Si vous avez des informations à nous transmettre, merci d'écrire à Mathilde Cassé, chargée de communication du projet [mathilde.casse@cen-occitanie.org](mailto:mathilde.casse@cen-occitanie.org)

## Empruntez-la : l'exposition photographique du LIFE Biodiv'Paysanne !

Vous organisez un événement, une guinguette, un séminaire avec des partenaires, une journée portes ouvertes... ? Vous pouvez mettre en valeur ce lien indissociable entre la biodiversité et l'agriculture via une exposition photographique !



## Cultiver la biodiversité, l'exposition photographique du LIFE Biodiv'Paysanne !

Cette exposition raconte une histoire... un constat de perte de biodiversité par des inventaires sur le terrain, terrain comprenant des sites naturels mais également des fermes du projet, un focus sur le travail engendré par la SCEA, des recommandations biodiversité émises sur les fermes et des exemples de fermes alliant agriculture et biodiversité... **Vous l'aurez donc compris, cette exposition montre le travail réalisé pour allier biodiversité et agriculture !**

Elle se compose de :

- 16 panneaux de 1000x800mm ;
- Tous les panneaux ont des œillets aux quatre coins pour les accrocher facilement ;
- Faits en PVC donc très légers ;
- Par contre, ils peuvent être facilement abîmés donc à manier avec précaution !

L'exposition se prend donc dans son entièreté, pour permettre à son histoire de bien se raconter !

### Points administratifs et juridiques

- Pour chaque emprunt, il faudra signer une convention de prêt et demander un chèque de caution de 500€ ;
- Également, il faudra remplir un document d'état des lieux, car les mauvaises surprises peuvent vite arriver !

### Point communication

**Un PPT a été réalisé et présente les différents panneaux** : il suffit donc de le lire pour en comprendre le contenu. Car oui, cette exposition est un peu originale puisque certains panneaux présentent des **dessins** ! L'objectif de ces derniers est de rendre l'exposition plus dynamique et d'expliciter plus facilement la photographie.

Sur chaque panneau, vous trouverez également des **témoignages** des acteurs du projet : coordinateur, bénéficiaires associés, fermiers, propriétaires, élus !

**Par ici pour la visionner !**

*Si vous avez des questions et/ou vous souhaitez emprunter l'exposition, merci d'écrire à Mathilde Cassé, chargée de communication du projet [mathilde.casse@cen-occitanie.org](mailto:mathilde.casse@cen-occitanie.org)*

# Acquisition de sites : un objectif quasi atteint !

Le projet s'était fixé l'acquisition de 250 ha avant fin 2025. **A ce jour, 185 ha ont été acquis et 75 autres sont en cours de signature chez le notaire.** La prochaine newsletter sera sûrement l'occasion de vous proposer la carte définitive des sites acquis !

## InterLIFE 2025 : organisés en Ariège par le projet

Pendant trois jours, **70 participants** impliqués dans **plus de 25 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.



©Chloé Malik FCEN - Mathilde Cassé CEN Occitanie

Pour parfaire ces échanges, des ateliers participatifs ont permis d'approfondir des réflexions sur des sujets spécifiques :

- Les **diagnostics croisés** mis en œuvre 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 ;
- Les **Solutions Fondées sur la Nature en milieu rural** ;
- 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 et les institutionnels ;
- Le **montage de projets LIFE**.

Une **sortie terrain** a permis de mettre en lumière la SCEA Biodiv'Paysanne. Cette société agricole développe plusieurs activités : la restauration écologique couplée à la production de semences sauvages locales, la valorisation de foin de prairies naturelles et la prestation de travaux de réouverture de milieux naturels.

Cela a également été l'occasion de discuter de **l'avenir de l'outil financier LIFE, malheureusement menacé**. Celui-ci disparaîtra en effet à l'horizon 2028 avec le vote du prochain Cadre financier pluri-annuel européen (2028-2034). La présence d'autant de projets a été l'occasion de se mobiliser collectivement pour élaborer une motion visant à défendre un budget européen faisant de la protection de l'Environnement un priorité.

N'hésitez pas à contacter Matthieu Viallefont de la FCEN [matthieu.viallefont@reseau-cen.org](mailto:matthieu.viallefont@reseau-cen.org) – 06.35.81.18.55. Les signatures sont collectées via le formulaire suivant : <https://framaforms.org/signature-motion-life-1759754605>

L'ensemble de l'équipe organisatrice remercie les participants et intervenants pour leur engagement et leurs retours d'expérience précieux !

*Évènement organisé par le Conservatoire d'espaces naturels d'Occitanie, la Fédération des Conservatoires d'espaces naturels et Elmen Eeig.*

## Divers travaux et chantiers de restauration écologique dans la Région

### Dans l'Hérault, sur le site des Planasses

Pour la gestion du site des Planasses, situé sur la commune de Notre-Dame-de-Londres (34), le Conservatoire d'espaces naturels (CEN) d'Occitanie a entrepris cette année des **travaux de restauration** écologique par la technique du génie végétal, dans le cadre du projet LIFE Biodiv'Paysanne !

La Plaine de Londres, territoire situé au nord du Pic-Saint-Loup, dans l'Hérault, est reconnu pour sa grande richesse biologique, notamment en lien avec la présence de zones humides comme **les prairies humides méditerranéennes**. La fauche de ces milieux depuis des siècles au profit de l'élevage extensif, a permis de maintenir une faune et une flore tout à fait originale tels que l'Orchis d'Occitanie (*Dactylorhiza occitanica*), la Gratiolle officinale (*Gratiola officinalis*) ou encore le Damier de la Succise (*Eyphedryas aurinia aurinia*).

Le propriétaire de l'unique parcelle du site, souhaitant restaurer son caractère naturel a sollicité le CEN Occitanie pour l'accompagner. Une convention de gestion a été signée en 2020, suivie de la rédaction d'un plan de gestion définissant les objectifs de restauration.

Ainsi, en 2025, des travaux ont été engagés pour **recréer une prairie naturelle par semis**. Un mélange de graines a été récolté au printemps sur des prairies sources voisines, choisies pour leur similitude avec la flore attendue sur le site. Pour cela, des relevés de végétation ont été réalisés au printemps selon un protocole scientifique bien défini. Parmi les espèces semées : Brome érigé, Trèfle squameux, Orchis à fleurs lâches, Laïches, Cirse tubéreux etc.

Le plan de gestion prévoit ensuite :

- La fauche tardive de la parcelle, éventuellement complétée par un pâturage équin ;
- La plantation d'une haie ;
- La restauration du fonctionnement naturel des éléments hydrologiques attenants à la parcelle.



Prairie source ©Mario Kleszczewski CEN Occitanie



Semis ©Noémie Videau CEN Occitanie

### Sur une zone humide, dans le Gers

En septembre dernier, le SYGRAL a organisé un **chantier école** en partenariat avec le LEGTA de Beaulieu et le Conservatoire d'espaces naturels (CEN) d'Occitanie.

Ce chantier s'est déroulé sur la commune d'Escornebœuf (32) sur une zone humide (propriété du SYGRAL depuis 2022). Il s'agissait d'un chantier à but pédagogique dont l'objectif était **la réouverture des scirpaies à *Bolboschoenus glaucus* et la gestion d'espèces exotiques envahissantes.**

Concrètement, les actions proposées aux élèves étaient **l'exportation des végétations herbacées sur des placettes de compostage et l'évacuation des ligneux** (arbres, arbustes, branches) en dehors de la zone humide. L'objectif étant de ne pas laisser de matière organique sur place afin de ne pas enrichir le site et, de cette façon, limiter la progression de la ronce. Quant aux espèces exotiques envahissantes (*Xanthium orientale subsp. italicum* et *Datura stramonium*), elles ont été préalablement arrachées par l'équipe travaux du CEN Occitanie et du SYGRAL, manuellement. Les scirpaies colonisées par les ronces ont été débroussaillées la veille, tout comme l'abatage des peupliers hybrides qui s'est néanmoins poursuivi lors du chantier école.

Le SYGRAL et le CEN Occitanie sont signataires ensemble d'une convention, appelée convention d'usage et de gestion, et d'assistance technique.



©Margot Delrieu CEN Occitanie

### La gravière de Ramarot, en Haute-Garonne

Super **chantier bénévoles** organisé sur la commune de Grépiac (31). La gravière de Ramarot est un site intégrant de nombreuses fonctionnalités écologiques : ripisylves, zones humides et prairies, permettant aux espèces d'y accomplir leur cycle de vie (déplacement, nourriture, reproduction, etc.).

**Situé dans un contexte très agricole, les enjeux écologiques sont donc forts et un entretien du site pour le garder "ouvert" est nécessaire.**

Pour faciliter le chantier aux bénévoles, l'équipe travaux du Conservatoire d'espaces naturels (CEN) d'Occitanie a entrepris plusieurs actions en amont :

- La **restauration d'un ancien bras** mort dans le but de reconnecter les différents étangs du site ;
- Le **débroussaillage et le tronçonnage des ligneux** (arbres, arbustes, fauche) : vous pouvez voir les avants-après sur les photos ;

Le chantier a donc compris :

- L'**exportation des rémanents** de ligneux, ainsi que de la **biomasse fauchée**, le tout organisé en placette de compostage ;
- La **dépollution d'anciennes gravières** ;
- L'utilisation d'un tracteur treuil pour **dégager les plus gros troncs et arracher certaines plantes exotiques envahissantes** jusqu'à la racine, notamment les buddleia.

Ce chantier a donc permis de :

- **Restaurer** des prairies envahies par les peupliers ;
- **Lutter contre les Espèces Exotiques Envahissantes** ;
- **Réouvrir les corridors écologiques** entre les différents milieux pour améliorer la circulation des espèces ;
- **Sensibiliser** les bénévoles à la gestion des espaces naturels.

Un grand merci à tout le monde pour le succès de ce chantier, notamment la 15aine de bénévoles présents, la Mairie de Grépiac, le syndicat de rivière Symarva et le chantier d'insertion de la Communauté de Communes du bassin auterivain.



Avant/Après coupe et exportation



©Mélanie Némoz CEN Occitanie



Avant/Après gyrobroyage



©Mélanie Némoz CEN Occitanie

### La zone humide de Sarraalh, dans les Hautes-Pyrénées

Afin de répondre aux objectifs du plan de gestion du camp de Ger, **des actions de restauration sur plusieurs zones humides ont été identifiées.**

En effet, de nombreux milieux humides du site présentent une dégradation importante en raison de dynamiques de fermeture par les espèces ligneuses (arbres, arbustes, etc.). Cette dynamique est par endroit - et en partie - liée à des perturbations hydrologiques d'origine humaine et probablement aux

évolutions climatiques. Ces processus de fermeture entraînent une dégradation des habitats à enjeux (notamment ceux d'intérêt communautaire) et une diminution des habitats favorables au **Fadet des Laïches** (*Coenonympha oedippus*), papillon de jour protégé. A noter que le Camp de Ger est situé en **limite d'aire de répartition** du Fadet des Laïches et constitue la **dernière station de l'espèce** dans la région Occitanie, et la plus méridionale du monde. Ce site présente donc une forte responsabilité de préservation pour cette espèce.

L'antenne des Hautes-Pyrénées/Comminges du Conservatoire d'espaces naturels d'Occitanie s'est mobilisée le mercredi 1er octobre afin de rouvrir la zone humide paratourbeuse du secteur de Sarralh du Camp de Ger. Ce sont environ **150 bouleaux et saules** qui ont été traités en tire-sève. Une coupe sélective a également été effectuée en bordure du chemin central du camp.

Les reprises de ligneux seront gérées en 2026 et cette action se poursuivra sur d'autres secteurs.



©Equipe gestion CEN Occitanie

### La (re)découverte de la Gentiane pneumonanthe

A Capvern, dans les Hautes-Pyrénées, ce sont plus d'1,5ha de Fougère aigle qui ont été fauchés et exportés par le partenaire du Conservatoire d'espaces naturels (CEN) d'Occitanie, Patrice Laran, afin de **restaurer les zones humides**.

Cette gestion combinée au pâturage extensif, à l'aide du troupeau de vaches Highland Cattle du CEN Occitanie, va permettre aux pelouses oligotrophes méso-hygrophiles et aux landes humides de se développer (habitats naturels abritant de nombreuses espèces protégées notamment).

La gestion réalisée sur ce site a permis de redécouvrir la Gentiane pneumonanthe (*Gentiana pneumonanthe*) sur la lande restaurée en 2024, alors que les dernières données remontent à de 2013 ! Un grand bravo à tout le monde ce travail entrepris !

**La restauration et la conservation d'espèces sauvages emblématiques de la région Occitanie est un des métiers du Conservatoire d'espaces naturels d'Occitanie, coordinateur du projet LIFE Biodiv'Paysanne !**



©Equipe gestion CEN Occitanie

# Expérimentation : comment limiter l'expansion du Raisin d'Amérique ?

En 2022, une surface d'environ 15 ha de lande a été cultivée en maïs au sud-est du camp militaire de Ger. Afin de limiter les impacts sur les milieux à enjeux, une demande a été faite par le Conservatoire d'espaces naturels (CEN) d'Occitanie de **broyer la bande en contact direct avec la zone tourbeuse**. L'année suivante, le **Raisin d'Amérique** (*Phytolacca americana*), espèce exotique envahissante, a envahi l'ensemble de cette zone. Sa présence était déjà signalée, mais de manière sporadique et cette plante a été favorisée et disséminée par la mise en culture.



©Equipe gestion CEN Occitanie

**Les connaissances sur la gestion de cette espèce sont lacunaires.** En l'absence de meilleure solution, un broyage a été effectué en urgence en août 2023 par le régiment du Camp de Ger sur les deux foyers denses de Raisin d'Amérique, d'environ 3 ha.

Des échanges avec le Conservatoire Botanique National des Pyrénées et de Midi-Pyrénées ont permis de définir des **objectifs et des modalités expérimentales de restauration**. Afin d'évaluer ces mesures de gestion, un suivi est réalisé deux fois par an (juin et septembre).

Depuis 2024, une intervention manuelle de coupe des tiges en dessous du collet, avant la montée en graine, est effectuée en bordure de la tourbière pour limiter sa dissémination. En parallèle, le girobroyage, des deux foyers les plus contaminés, se poursuit avec l'aide des agents du camp. Une fauche, à la motofaucheuse, est également réalisée par le CEN Occitanie en septembre sur l'un des deux foyers. La matière est andainée et regroupée sur des placettes de compostage (bâchées) directement sur la parcelle.

A noter que **les premiers résultats montrent que la coupe manuelle présente de meilleurs résultats**, la reprise des pieds est très faible. Sur les autres secteurs, la végétation typique des landes à Molinie et Avoine de Thore semble se redévelopper de manière assez dense.

# Du côté du réseau des 60 fermes...

## De nouvelles recommandations de pratiques agroécologiques sur les fermes...

A la suite des diagnostics réalisés sur les fermes du LIFE, de nombreuses recommandations de pratiques agricoles et d'accueil de la biodiversité ont été émises. Vous trouverez ci-dessous une liste non exhaustive. Pour chaque recommandation, nous mettons en avant les avantages qu'elle offre à la biodiversité ET à l'agriculture.

### 1 – La gestion des prairies par le pâturage

Quels bénéfices pour la biodiversité ?

Diversification des espèces végétales présentes • Diversité floristique : source de nourriture pour de nombreuses espèces (papillons, autres insectes, oiseaux) • Diminution de la pousse des ligneux (les prairies sont de véritables réservoirs à biodiversité)

Quels bénéfices pour l'agriculture ? Augmentation des espèces fourragères et apport de nutriments diversifiés • Réduction et suppression de secteurs de sols à nu (suppléments d'herbes, limitation de l'érosion)



GAEC Salelles-Rieucros (12) ©Ghislain Cabal-Zinck



GAEC Mas d'Aillés (46) ©Anthony Born

### 2 – Réduction du recours aux antiparasitaires

Quels bénéfices pour la biodiversité ? Services écosystémiques des bousiers : amélioration de la fertilisation des sols, limitation des rejets de gaz à effet de serre, régulation des parasites du bétail, limitation de la prolifération des mouches • Maintien d'une ressource alimentaire pour les prédateurs (oiseaux, chauves-souris, micromammifères)

Quels bénéfices pour l'agriculture ? Amélioration de la qualité fourragère • Réduction des coûts des produits antiparasitaires • Gain de temps pour les éleveurs

### 3 – Création d'une forêt nourricière

Quels bénéfices pour la biodiversité ? Réservoir de biodiversité • Alimentation et reproduction de la faune • Îlot de fraîcheur • Stockage du carbone • Sans labour ni pesticides • Création de microclimats et microhabitats

Quels bénéfices pour l'agriculture ? Conservation des sols • Reconstitution d'un sol vivant • Production de fruits et légumes • Peu d'interventions après plantation • Résilience face aux maladies • Pérennité de la production

*Cette action est mise en œuvre pour pallier à la perte d'hectares de châtaigniers, décimés par la maladie...*



Le Fresquet (48) ©CEN Occitanie / Lucas Santucci

### Biodiversité des fermes : panneaux de sensibilisation !

Les fermes participantes au LIFE Biodiv'Paysanne ont à cœur de préserver leur biodiversité environnante, qu'elle soit composée d'espèces d'insectes, de mammifères, d'amphibiens, de reptiles, d'oiseaux ou encore de plantes...

Elles deviennent également de véritables **ambassadrices** du "bien-vivre ensemble" en montrant qu'il est possible de cohabiter entre la nature et les pratiques agricoles qui font vivre les paysans.

Afin de les aider à jouer ce rôle d'ambassadeur, le projet a fourni aux fermes intéressées (en fonction de si elles recevaient du public ou étaient implantées sur un lieu passant) **un panneau pédagogique**, expliquant les actions mises en place sur celles-ci et les espèces phares identifiées lors des inventaires de terrain.

Ce support leur permet **d'avoir du concret à raconter, de sensibiliser leur client à la préservation de la biodiversité et de montrer qu'elles agissent dans l'intérêt de tout le monde** (meilleure santé des sols, pollinisation, meilleure qualité des produits, conditions de vie, etc.).



Le Rouinet (30) ©Caroline Rivier CEN Occitanie

De beaux travaux mis en œuvre

## 1 - Un nouveau gîte à reptile

Dans le Gard, le milieu naturel est très propice aux reptiles et notamment au Lézard ocellé. **Créer des gîtes** en pierre lui est favorable à la fois l'été et l'hiver, afin qu'il puisse trouver un milieu tempéré, riche en cachette et propice à l'insolation. Ainsi, des travaux de création d'un gîte à reptile ont été amorcés sur Silvan Coste, membre de la Cave Héraclès, afin notamment de mieux accueillir cette espèce, cette dernière avait été aperçue dans les machines à vendanger !



Lézard ocellé ©Lionel Pirsoul CEN Occitanie

*Petit focus : le Lézard ocellé (Timon lepidus) est le plus grand lézard d'Europe, pouvant mesurer jusqu'à 70 cm de longueur totale avec la queue. Sa robe est clairsemée d'écailles noires, jaunes et vertes, il tire son nom des ocelles (petites tâches) bleues qu'il porte sur ses flancs. On le retrouve dans le sud et l'ouest de la France. C'est une espèce farouche et difficilement observable. Il affectionne les milieux ouverts, ce qui fait qu'on le retrouve plutôt dans les milieux agricoles ou les garrigues clairsemées. Se nourrissant d'insectes, il dépend de bandes enherbées et de friches riches en insectes pour son alimentation. Il utilise les murets, tas de pierres pour réguler sa température et se cacher. Il utilise aussi les garennes où il trouve des conditions favorables pour hiverner.*



Chantier ©Caroline Rivier CEN Occitanie

## 2 - Des mares, qui sont désormais en eau

Chez Carole Lompède, ferme maraîchère dans le Tarn, une des recommandations était **la création d'une mare pour accueillir une biodiversité différente de celle déjà présente...** Les travaux ont été initiés cette année et les résultats sont très concluants ! Voyez de vous-mêmes, la mare est en eau et abrite déjà de nouveaux habitants (arrivez-vous à les apercevoir ?)



Un grand merci aux différents acteurs de la réalisation de la mare : Carole la fermière, l'équipe du CEN Occitanie Nicolas et Florent de l'équipe travaux, Iris et Christophe pour l'accompagnement et Esther pour le suivi. Comme quoi, en équipe, tout est possible !



©Esther Wöhrel CEN Occitanie

## Deux chantiers bénévoles !



©Manon Tyssandier CEN Occitanie

### 1 - Préservons l'Orchis de Provence !

En septembre, le projet a permis au GAEC de Salelles-Rieucros (12) d'organiser un chantier bénévoles pour préserver une parcelle en faveur de l'**Orchis de Provence**. Espèce protégée et en limite de sa répartition nord, il a été convenu avec les fermiers de mettre **en défens des brebis la zone sur laquelle elle est présente pour encourager sa reproduction et sa dispersion.**

C'est donc une 20aine de bénévoles de tout horizon confondu (habitants de la commune de Saint-Izaire, bénévoles du CEN Occitanie et de Terre de Liens, etc.) qui se sont retrouvés pour **exporter manuellement la fauche** de la parcelle, afin de limiter la concurrence avec d'autres espèces de flore et la laisser s'épanouir librement !

Ce type d'action ne peut être possible que quand des acteurs du territoire œuvrent pour un même but : proposer des produits de qualité tout en préservant la biodiversité !



## 2 - Nettoyons les haies !

17 personnes sont venues donner un coup de main en octobre lors d'un chantier organisé sur la ferme d'En Bidou (81) par Terre de Liens Midi-Pyrénées et le Conservatoire d'Espaces Naturels d'Occitanie.

**L'objectif était de sortir de grosses quantités de clôtures et fils électriques emmêlés depuis plusieurs années dans les belles haies qui bordent la ferme.**

Plus de 1 km de haies ont été nettoyées, ce qui permettra de les entretenir au lamier cet hiver, sans risquer d'abîmer les outils.

La journée s'est déroulée dans la bonne humeur et sous un soleil magnifique, et nous a permis également de partager un excellent repas le midi.



Témoignage de Claire, fermière sur cette ferme de Terre de Liens : *"C'était vraiment une très belle journée pour nous hier. On a abattu un sacré travail que nous n'aurions jamais pu faire seuls avec Pascal."*

©Gaëlle Vives Terre de Liens Midi-Pyrénées

REX : pastoralisme, changement climatique et accueil de la biodiversité sur les fermes



©Charly Lévêque CEN Occitanie

En octobre, une journée d'échange a été organisée sur la ferme du Contrevent (34) sur la thématique du **pastoralisme, du changement climatique et de l'accueil de la biodiversité**.

Les discussions ont tourné autour de la ressource en herbe, de la gestion parasitaire, des lavognes, des clôtures, du loup, de l'ombrage pour les bêtes, des clôtures de refend, de l'étanchéité des lavognes, du Pélobate cultripède et des landes à bruyère, des revenus et de la qualité nutritive de la viande des bêtes nourries à l'herbe, etc.

Ces temps collectifs d'échange sont organisés dans le cadre du projet pour faire se rencontrer des pairs (agriculteurs, etc.), des techniciens agronomes et naturalistes, ainsi que des gestionnaires d'espaces naturels. Une occasion de découvrir des pratiques utilisées par les uns et des autres et de discuter librement de leur mise en place.

Un grand merci à la ferme du Contrevent pour son accueil, ainsi qu'à la Chambre d'agriculture de l'Hérault pour son appui à l'organisation et son apport technique précieux tout au long de la journée. Merci aussi aux éleveurs et éleveuses présent.e.s qui ont nourri les échanges et partagé leurs savoirs faire et questionnements : Paysans de nature CIVAM Bio 34

La ferme du Contrevent commercialise des produits frais et transformés issus d'un élevage 100% à l'herbe et particulièrement favorable à la biodiversité. Retrouvez toutes leurs actualités [ici](#)

## La SCEA poursuit son envol !

L'automne 2025 marque la **réalisation de plusieurs prestations de restauration écologique** par la SCEA. Dans le cadre de mesures compensatoires coordonnées par le Conservatoire d'espaces naturels d'Occitanie, mais pas que. Elle est par exemple intervenue sur une ferme Terre de Liens (Arboès en Ariège) en vue de rouvrir des milieux (gyrobroyage, coupe/tronçonnage et export), pour permettre aux fermiers de regagner de la surface agricole pour du pâturage.

Septembre/octobre a aussi marqué la participation d'Olette et d'Orchidée à leur **deux premiers concours agricoles**. Si elles n'ont pas remporté le premier prix, elles ont été exemplaires et remarquables

d'adaptabilité ! Bravo à Franck et Rhune, sa jeune acolyte, pour le lien qu'ils ont réussi à créer avec ces deux pouliches.



©Franck Gaulard CEN Occitanie

## Journées Nationales des Bénévoles Terre de Liens

Le projet était représenté aux **Journées Nationales des Bénévoles Terre de Liens** par la Fédération des Conservatoires d'espaces naturels, bénéficiaire associé au projet !

Des échanges riches qui prouvent la complémentarité de nos métiers. Grâce au LIFE Biodiv/Paysanne, un réel partenariat s'est tissé entre Terre de Liens et les Conservatoires d'espaces naturels, en permettant de nombreuses rencontres, des discussions sur les missions des uns et des autres et du temps pour trouver comment travailler ensemble !

Quelques exemples : élaboration d'un diagnostic croisé pour les exploitations agricoles, accompagnement des collectivités, travail sur le bail rural à clauses environnementales, co-acquisition de terrains avec des enjeux biodiversité et agronomiques, co-organisation d'événements (séminaire européen) et de journées techniques, sensibilisation et communication...

Nous avons hâte de vous dévoiler la suite de ce beau partenariat... probablement à la fin de l'année !



©Chloé Malik FCEN

## A vos agendas !

### Salon des maires – 18 au 20 novembre 2025 - Paris

La Fédération des Conservatoires d'espaces naturels, bénéficiaire associé au projet, sera présente au salon des maires et animera une conférence de 30 minutes sur la thématique « **Gestion des Incendies** ». Ce sujet est à l'ordre du jour chaque été. En 2025, l'Aude a beaucoup souffert des incendies sur son territoire. Une action portée par le projet met en lumière une pluralité d'acteurs qui se rassemble pour travailler consciencieusement ensemble !

Également, Terre de Liens et l'INRAE organisent les premières rencontres **Récolte** en présentiel ! Par l'action sur le foncier agricole, les collectivités territoriales peuvent aller plus loin sur deux enjeux territoriaux majeurs : la relocalisation de l'alimentation et la préservation de la ressource en eau. A travers 3 retours d'expérience, nous identifierons des leviers d'action, aux échelles communales et intercommunales, en fonction des moyens mobilisables.

---

### Congrès des Conservatoires d'espaces naturels – 26 au 29 novembre 2025 - Angers

Comme chaque année, le Congrès des Conservatoires d'espaces naturels rassemble les CEN de France hexagonale et d'outre-mer sur une thématique particulière. **Cette année, c'est le Foncier qui a son dernier mot !**

Dans ce cadre, le projet sera présent en divers aspects :

- **Intervention à deux voix**, du Conservatoire d'espaces naturels d'Occitanie (coordinateur) et de Terre de Liens Languedoc Roussillon (bénéficiaire associé) dans l'atelier "*Quand les intérêts convergent : des partenaires pour maîtriser le foncier*". La **convention de partenariat régionale** entre le CEN Occitanie, l'ANA-CEN Ariège et Terre de Liens Occitanie sera présentée et un zoom

sera fait sur la **première co-acquisition CEN/Terre de Liens** qui a eu lieu dans le Gard sur le site des Plantiers. Cette intervention sera également l'occasion de valoriser le travail de **pré-diagnostic biodiversité** expérimenté avec TDL Midi-Pyrénées sur des sites en cours d'acquisition par TDL.

- Signature de la **convention de partenariat nationale** entre les deux réseaux Conservatoires d'espaces naturels et Terre de Liens.

---

## Séminaire « Systèmes Agricoles et Biodiversité : accompagner l'action en Occitanie » - 27 janvier 2026 – Toulouse

Dans le cadre du programme [LIFE Biodiv'France](#) – volet Agroécologie en Occitanie et de la feuille de route régionale *Phyto&Biodiv'*, l'ARB Occitanie et la DRAAF – Unité EcoPhyto vous invitent à une journée régionale portée sur les enjeux de biodiversité au cœur de l'accompagnement agricole.

Destiné aux acteurs du conseil et de l'accompagnement des agriculteurs et agricultrices, ce séminaire a pour vocation de réunir les réseaux agricoles et écologues mais également de la recherche, de faire connaître et de valoriser les connaissances et outils développés au sein de projets et programmes régionaux en vue de co-construire des solutions communes et adaptées.

Le projet LIFE Biodiv'Paysanne a été sollicité **pour tenir un stand lors de ce séminaire**, afin de valoriser l'outil de diagnostic croisé mis en place sur un réseau de 60 fermes et l'expérimentation d'une SCEA dédiée à la valorisation des ressources naturelles et à la préservation de la biodiversité.

**L'exposition photographique du LIFE Biodiv'Paysanne sera également affichée.**

Les temps forts de la journée :

- Une table-ronde participative pour partager les constats et poser les problématiques
- Un village des initiatives pour s'inspirer au travers d'outils et de démarches innovantes portés sur le territoire régional
- Des ateliers thématiques pour échanger et co-construire des solutions techniques, adaptées et multi-partenariales.

**Le site internet et les réseaux sociaux sont  
régulièrement alimentés,  
n'hésitez pas à aller y faire un tour**

**Par ici pour le site internet**



---

## LIFE Biodiv'Paysanne

Conservatoire d'espaces naturels d'Occitanie (coordinateur)  
75 Voie du Toec BP 57611, 31076 Toulouse Cedex 3

Cet email a été envoyé à {{ contact.EMAIL }}  
Vous l'avez reçu car vous êtes inscrit à notre newsletter.

*Le projet LIFE Biodiv'Paysanne a reçu un financement du Programme LIFE de l'Union européenne.  
Le contenu de cette publication relève de la seule responsabilité du CEN Occitanie et ne reflète pas nécessairement  
l'opinion de l'Union européenne.*

[Se désinscrire](#)

