

RAPPORT D'ACTIVITÉ 2024



SEIGNANX ET ADOUR

Artisan du changement environnemental

• Édito du Président	page 3
• Le CPIE Seignanx Adour en 2024	
- Le CPIE, une association impliquée sur le territoire depuis 1990	4
- Le réseau des CPIE, la force d'un réseau National et Régional	5
- Les ressources humaines	6
- Les chiffres clés de l'année	6
- L'essentiel de 2024	7
• Nos actions pour le territoire	
- Favoriser l'engagement citoyen pour la transition écologique	9
- Protéger et gérer les espaces naturels	13
- Préserver la nature urbaine et améliorer les continuités écologiques	18
- Agir pour une alimentation et une agriculture plus durables	23
• Partenaires	26

Directrice de la publication :
Bénédicte Bard

Impression :
Imprimerie MARCOS - Anglet - 05 59 63 03 38
Papier FSC et PEFC
(ces certifications garantissent une gestion durable des forêts)



Crédits photos :
CPIE Seignanx Adour

Illustrations :
Valentine Plessy

Photo 1^{re} de couverture : Melitée du plantain

4^e de couverture : Sérapias langue

◀ *Pic epeiche*



En 2024, les activités du CPIE suivent la même trajectoire « environnementale ».

Les missions sont réparties sur quatre grands axes soit la gestion des milieux naturels, l'expertise naturaliste, l'éducation et la sensibilisation à l'environnement, et l'accompagnement des territoires sur le développement durable.

Sur ce dernier thème deux collectivités sont particulièrement impliquées :

- **La Communauté des Communes du Seignanx** qui est notre partenaire privilégié, a terminé la première phase de son Plan Local d'Urbanisme Intercommunal (PLUi), pour lequel le CPIE a pu amener son expertise environnementale. Une action importante sur le dossier agricole est maintenant en cours, avec l'accompagnement des agriculteurs porteurs d'un projet innovant. Le CPIE est aussi intervenu sur des diagnostics de biodiversité pour certaines exploitations

- **La Communauté des Communes Maremne Adour Côte Sud (MACS)** avec laquelle nous avons signé une convention de partenariat pour l'accompagner dans la mise en œuvre des actions liées au label TEN (Territoire Engagé pour la Nature).

Nous travaillons toujours avec plusieurs communes autour des problématiques environnementales et agricoles : Saint-Martin-de-Seignanx, Orx, St-Pierre-du-Mont.

Le CPIE s'est également fortement impliqué dans la stratégie ACTE (Accompagnement au Changement à la Transition Écologique) portée par la Région Nouvelle-Aquitaine, en proposant notamment des ateliers participatifs pour accompagner les citoyens dans l'exploration et la mise en pratique d'actions de préservation de la biodiversité.

L'expertise naturaliste du CPIE est bien reconnue. Elle s'exprime sur plusieurs dossiers confiés par la Fédération des Chasseurs des Landes, les golfs, les carrières

Lafitte - site de Cauna et Carrières et Matériaux Grand Ouest - Site de Cazère-sur-Adour.

Au niveau du dossier d'animation des sites Natura 2000, un gros travail de remise à flot a été nécessaire durant cette année de transfert des compétences de l'État en direction du Conseil Régional de Nouvelle Aquitaine. Nous espérons reprendre les suivis et diverses tâches dans des conditions plus sereines.

Enfin la gestion des milieux naturels continue, notamment sur trois grands territoires.

Il s'agit de la tourbière de Passeben (propriété de la Communauté des Communes du Seignanx), et de la tourbière de Montrol (propriété des Autoroutes du Sud de la France) toutes deux situées sur la commune de Saint-Laurent-de-Gosse, et de de la Réserve géologique de Tercis-les-Bains.

Vous trouverez ci-après tout le détail de ces diverses interventions, riches d'enseignement.

Elles sont menées par l'équipe des onze permanents du CPIE avec enthousiasme, compétence et professionnalisme.

Cela contribue au rayonnement de notre structure bien au-delà du Seignanx et nous les en remercions chaleureusement !

L'équipe de bénévoles de l'Association Nature et Loisirs, composant le conseil d'administration au côté du collège des élus, gère le CPIE au quotidien.

A présent nous vous souhaitons une bonne lecture de ce rapport d'activités 2024 !

Jacques RECARTE
Président



► CPIE, une association impliquée sur le territoire depuis 1990

Depuis la création de l'association en 1990, l'arrivée des premiers salarié-es en 1995 et l'obtention du label en 1999, le CPIE a pu apporter ses compétences multiples au service du territoire avec pour ambition d'accompagner tous les acteurs dans la transition écologique et agricole.

Les actions du CPIE s'adressent à un large public : habitants, collectivités, entreprises, agriculteurs, acteurs du tourisme, scolaires...

Paroles d'adhérents

J'ai découvert l'existence du CPIE par l'intermédiaire de l'office du tourisme. Les activités proposées m'ont tout de suite intéressée.

Pendant ma carrière, j'ai eu le bonheur de poser des récupérations pour m'évader et apprendre des choses nouvelles sur mon environnement proche.

J'ai même fait participer « au comptage des oiseaux » les résidents de l'EHPAD de Tarnos où je travaillais en tant qu'animatrice.

J'ai de magnifiques souvenirs instructifs des journées-repas proposées aux familles avec film, conférence ou débat sur 1 ou plusieurs thèmes dans l'amphithéâtre.

Les sorties et ateliers proposés par le CPIE m'ont fait découvrir les merveilles de la faune et flore sauvages et locales.

J'ai beaucoup appris et apprécié de participer aux clubs « mains vertes » et « les samedis biodiversité »

J'ai pris aussi conscience de mon ignorance pour ce vivant qui m'entourait. Cela m'a permis de me questionner sur ma participation en tant que citoyenne, mère, grand-mère.

J'ai pris en main notre petit potager et imposé à mon époux de ne plus utiliser de produits autres que ce que la Nature nous offrait.

Bien que notre famille ait souvent eu une attitude respectueuse du sauvage, du non gaspillage des ressources ; ça n'a pas été facile (et encore aujourd'hui) de changer de pratique dans un petit espace, très urbanisé comme notre lotissement. Je suis récompensée par mes découvertes sur le sol vivant, la création d'humus de feuilles, la santé de mes légumes...Je me suis aussi engagée au groupe-citoyens de réflexion de l'éco-lieu de ma ville.

Merci à tous les membres du CPIE d'être là, à mes côtés pour partager vos savoir-faire et compétences, mais aussi d'être présents dans les moments de découragement.

Annick Dupret

A mon arrivée à St-Martin-de-Seignanx en 1995, ma première préoccupation fût la construction et l'aménagement de ma maison. Mais très vite, mon épouse aimant les plantes, il a fallu aménager le jardin. Sans être un amateur, je m'y suis mis !

Cela a été une ouverture sur la nature et l'environnement et je me suis aperçu que je n'y connaissais pas grand-chose ! Il existait à St-Martin une association "Nature et Loisirs" qui proposait au public des animations, des visites, permettant de découvrir la faune et la flore qui nous entourent. J'ai commencé à participer à quelques animations, suivant mes possibilités.

Cette association, petite structure employant 2 ou 3 salariés, a obtenu le label CPIE et a étendu ces propositions d'animations au public tout en développant son activité pour les collectivités.

Petit à petit, le nombre de salariés a augmenté et la proposition d'animations est passée d'une douzaine à près de trente par an. Les animations, proposées par des spécialistes accueillants et compétents, se sont diversifiées : sorties, conférences, ateliers (techniques de jardinages, confection d'objets, applications culinaires ou ménagères), films, expositions, conseils, ...

Toutes ces activités me permettent de mieux connaître et respecter l'environnement, d'être acteur pour la biodiversité, ... et de développer du lien social !

Depuis toutes ces années, je ne compte plus les manifestations auxquelles j'ai participé, et ce n'est pas fini ! car les animateurs trouvent toujours de nouvelles idées !

Une des activités qui m'a le plus étonné : la balade en canoë dans les Barthes de l'Adour. On se croyait dans les Bayous de Louisiane !!!

Jean-Pierre Calmettes

► Le réseau des CPIE, la force d'un réseau National et Régional

Les CPIE, des acteurs locaux pour un impact global

Le réseau des CPIE (Centre Permanent d'Initiatives pour l'Environnement) comprend 78 associations labellisées réparties dans les différentes régions françaises.

Les CPIE sont au cœur de l'action environnementale dans les territoires. Chaque association CPIE, forte de ses pratiques et de ses acquis, contribue à enrichir les dynamiques locales en réunissant les acteurs autour d'une ambition commune : accélérer les solutions face aux enjeux écologiques, sociaux et économiques.

Les Unions Régionales, un échelon stratégique

Les 12 unions régionales des CPIE jouent un rôle central d'amplification et d'articulation des initiatives locales et nationales. Elles permettent de mutualiser les ressources, de diffuser les bonnes pratiques et de porter des actions à l'échelle régionale.

L'Union Régionale des CPIE de Nouvelle-Aquitaine regroupe 13 CPIE. Elle anime notamment la concertation avec les partenaires régionaux : Conseil Régional, Agences de l'eau,

Agence Régionale pour la Biodiversité, services décentralisés de l'Etat (ARS, DREAL...) et coordonne certains projets à l'échelle régionale dont la Stratégie Accompagnement au Changement en faveur des Transitions Environnementales (ACTE) du Conseil Régional.

Les CPIE du Bassin Adour Garonne : faciliter l'action commune dans les territoires pour préserver l'eau et les milieux aquatiques face aux défis du changement climatique

S'appuyant sur une convention cadre entre l'Agence de l'Eau Adour-Garonne et les Unions Régionales (Nouvelle-Aquitaine, Occitanie et Auvergne Rhône-Alpes), les 20 CPIE du bassin Adour-Garonne mènent différentes actions :

- L'élaboration d'une boîte à outils sur l'évaluation qualitative d'une situation pédagogique ;
- La mutualisation de nos actions et le partage d'expérience à travers des rencontres annuelles et un cycle de webinaires.



▲ Présentation du 12^e programme par l'Agence de l'Eau lors des rencontres.



► Les ressources humaines

Des bénévoles impliqués dans la gouvernance du CPIE

• Les membres du Bureau

Jacques RECARTE	<i>Président</i>
Fabienne HONTABAT	<i>Vice-présidente</i>
Lionel CAUSSE	<i>Vice-président</i>
Patricia AZPEITIA	<i>Trésorière</i>
Stéphanie MARI	<i>Secrétaire</i>

• Les administrateurs

Cathy CASTERA	
Rémy GOURRAT	
Jonathan JONIK	
Jérôme LAY	
Phoebe SIMMERS	
Martine HONTABAT	
Pierre Amulet	<i>Représentant désigné par la Fédération de Chasse des Landes</i>

• Les représentants de droits de la Communauté de Communes du Seignanx

Sophie ERRECALDE	Elodie BOUREMMANE
Isabelle NOGARO	Marc MABILLET
Marie-Christine MIRABEL	Nadine DURU

Une équipe de 11 salarié-es engagée réunie en 4 pôles : Administratif, Education & Sensibilisation environnementale, Accompagnement des territoires et Expertise naturaliste

Bénédicte BARD	<i>Directrice</i>
Benoit LUYER-TANET	<i>Technicien animateur</i>
Béatrice DUCOUT	<i>Coordinatrice pédagogique et chargée de mission études et gestion</i>
Géraldine LAFARGUE	<i>Chargée de mission aménagement du territoire</i>
Frédéric CAZABAN	<i>Chargé de mission naturaliste</i>
Léa GOUTAUDIER	<i>Chargée de mission études et gestion</i>
Jeanette BRETON	<i>Animatrice formatrice environnement et Développement Durable</i>
Elisabeth MERCADER	<i>Chargée d'études environnement</i>
Margot CONTI	<i>Chargée de mission agriculture et territoires</i>
Aurélie QUEHEILLE	<i>Médiatrice naturaliste</i>
Laurine BOUFFANDEAU	<i>Chargée d'études biodiversité</i>

► Les Chiffres clés de l'année 2024

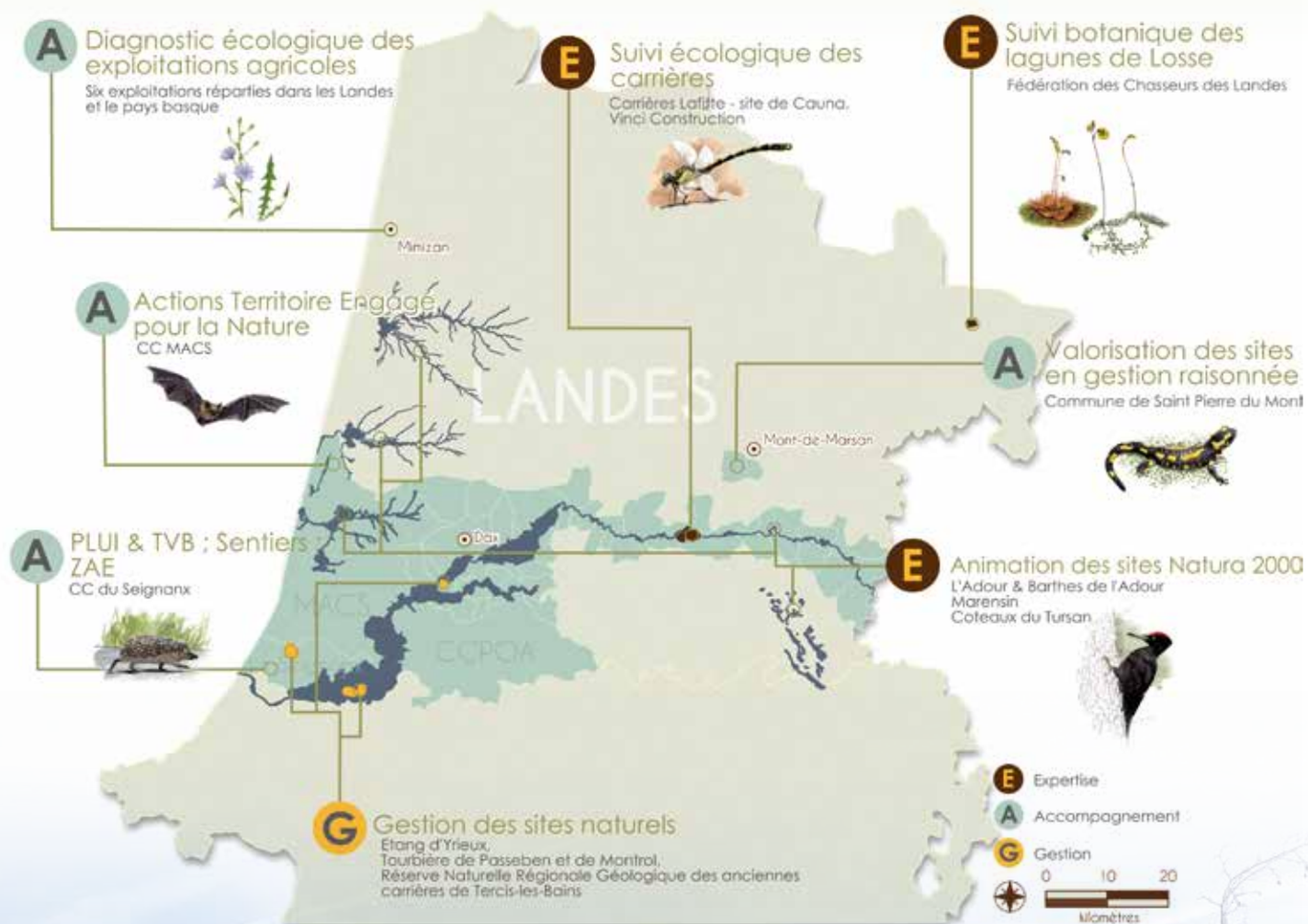
9254 personnes sensibilisées dont :

- 4698 scolaires (maternelles et primaires)
- 1589 périscolaires (crèches, centres de loisirs, centres de vacances)
- 1124 personnes (étudiants, familles, professionnels, publics spécialisés) dans le cadre du programme annuel d'animations, de chantiers Nature et de formations spécifiques.



▲ Linaigrette à feuilles étroites (Tourbière de Montrol).

► Quelques actions menées par le CPIE en 2024 sur le territoire Landais



▼ Étang d'Yrieux





Nos actions pour le territoire : relever les défis de la transition écologique et agricole



FAVORISER l'engagement citoyen
pour la transition écologique



PROTÉGER et **GÉRER**
les espaces naturels



PRÉSERVER la nature urbaine
AMÉLIORER les continuités
écologiques



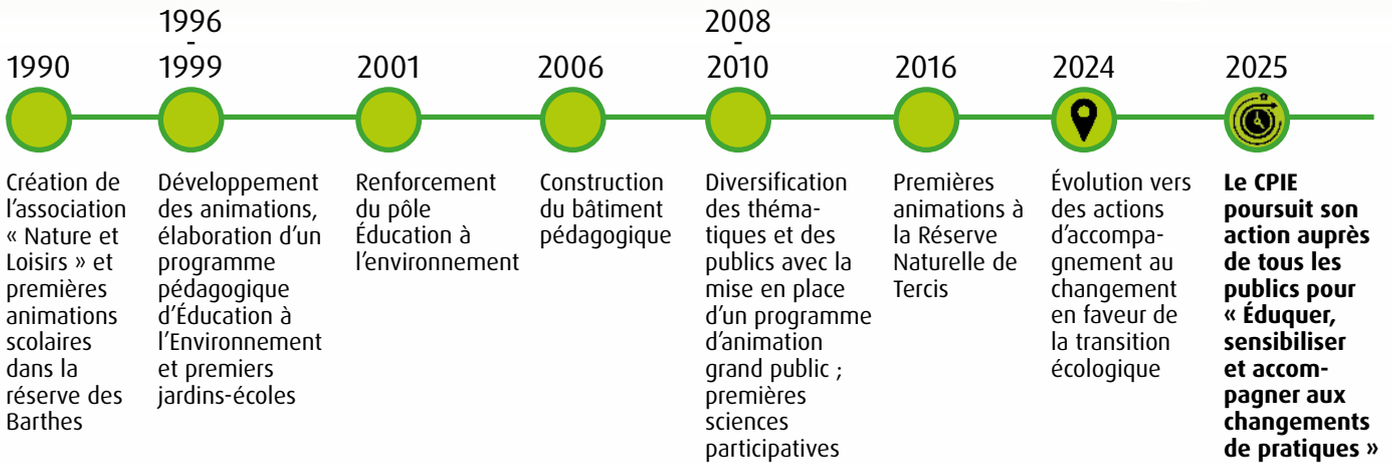
AGIR pour une alimentation
et une agriculture plus durables



FAVORISER l'engagement citoyen pour la transition écologique



► Les dates clés



► JARDINER à l'école... des enfants, des plantes et des histoires à s'inventer

De la graine à l'assiette

Avec ou sans coin de verdure, le jardin prend forme en s'adaptant à chaque situation (pleine terre, jardinières ou bacs), la création d'un potager est un support concret à la connaissance du vivant :

Les enfants apprennent à choisir les plantes, à s'adapter à la saisonnalité pour les semis, étudient l'origine des légumes et pour les plus grands, dessinent le plan du jardin.

Les séances de jardinage réparties dans l'année sont l'occasion de manipuler les outils et d'observer la vie qui se développe ; il faut savoir parfois identifier en regardant la plante un manque ou un excès, une attaque et installer des refuges pour loger les insectes et autres animaux qui seront les gardiens.

Mais le moment le plus important reste la dégustation : on apprend à récolter et éplucher les légumes racine, à écosser les légumes graine et on cuisine en appréciant les bonnes odeurs des légumes qui mitonnent avant de se régaler et d'en redemander car « c'est trop bon ».



▲ Séances de jardinage.



▲ 25 ans séparent ces 2 photos...
En 1999 avec l'école de Jules ferry de Saint-Martin-de-Seignanx, et en 2024 avec l'école primaire de Ondres (accompagné par le CPIE depuis 2005).

FAVORISER l'engagement citoyen pour la transition écologique

► FORMER les générations futures

Aire Marine Educative du Lac d'Hossegor

C'est la septième année que le CPIE accompagne les deux classes (CE2/CM1 et CM2) de l'école des chêne-liège de Soorts-Hossegor dans son projet d'Aire éducative, dispositif proposé par l'Office français de la biodiversité avec plusieurs objectifs : découvrir la biodiversité d'un site, comprendre les menaces qui pèsent sur elle et proposer des actions de préservation.

Cette année, plusieurs actions ont été menées :

- **Étudier la biodiversité animale et pratiquer la classification** : une pêche à pied dans l'eau encore tiède du lac a été notre première sortie sur le terrain, dès le mois de septembre 2024. Les élèves ont capturé et relâché les animaux en douceur, listé les espèces sur une fiche et prouvé la biodiversité présente. Ils connaissent mieux le milieu favori (sable, eau, vase, rochers) de chaque animal. Les plongeurs et l'animatrice de l'association Atlantique Landes

Récifs ont témoigné et mis les élèves au travail pour reconnaître les principaux groupes d'animaux présents et les classer.

- **Prendre conscience de la pollution plastique des océans** : « Action scientifique en cours » pouvait-on lire sur les piquets mis en place pour matérialiser une zone d'étude et de collecte des déchets apportés par la marée et présents sur le sable. Avec Surfrider Foundation Europe, nous pratiquons le protocole OSPARITO, une méthode pour collecter les plastiques, les compter et les caractériser. Parmi les déchets-vedettes trouvés en novembre 2024 et en février 2025 : les bâtonnets de cotons-tiges et les fragments de plastiques minuscules qui attestent que la plupart des déchets en mer viennent de nos maisons.

◀ Cours sur les algues en classe.

▼ Etude des oiseaux au lac - Novembre 2024.



La MFR (Maison Familiale et Rurale) cherche la Loutre d'Europe

Les 11 janvier et 9 septembre 2024, les étudiants BPJEPS de la MFR de Pontonx-sur-Adour ont été formés par le CPIE aux techniques d'inventaire de la faune sauvage et en particulier de la Loutre d'Europe. Ensemble, ils ont posé des pièges-photographiques en bord d'Adour et ont ainsi pu observer une Loutre et son jeune !

► Inventaire de la Loutre par piège-photographique.



► ACCOMPAGNER les citoyens dans leur transition écologique

Agir au quotidien

Parce que nous sommes la cause, mais aussi la solution et que nous pensons que l'engagement citoyen est un formidable levier de changement, le CPIE a proposé cette année différents rendez-vous thématiques pour mobiliser et accompagner vers l'exploration et la mise en pratique d'actions en faveur de la transition environnementale :

- Avec les animateurs des Centres de loisirs du Seignanx, les enfants se sont investis dans un programme autour de l'éco-citoyenneté : collecte de microplastiques, ramassage de déchets, nettoyage de printemps au bourg, création d'objets (sacs, éponges...) avec des matériaux naturels ou de récupération.

En tant qu'acteurs écocitoyens, ils ont même formulé leurs engagements !

- A travers des rendez-vous réguliers « **vacances nature et engagées** » et « **samedis biodiversité** », le CPIE a accompagné les habitants dans la mise en œuvre d'actions de préservation de la biodiversité à reproduire chez soi : construire un nichoir à passereaux en vannerie sauvage, fauche manuelle, potager en lasagne, haies de Benjes...



▲ Un samedi Biodiversité.

▼ Les réalisations des participants et leurs observations.



FAVORISER l'engagement citoyen pour la transition écologique



Se plonger dans notre histoire pour mieux comprendre le présent

- « Voyager avec AVA, la Préhistoire dans les Landes »

L'accueil sur le site du CPIE et à Tercis de l'exposition « Voyager avec AVA, la Préhistoire dans les Landes » du Département des Landes a été l'occasion de nous plonger dans la vie de nos ancêtres du Paléolithique, il y a 25 000 ans. Plusieurs animations ont été proposées en lien avec l'exposition :

- Conférences d'Aurélien Simonet, Docteur en archéologie préhistorique.
- Visites guidées de l'exposition dont certaines avec l'artiste Erolf Totort et Aurélien Simonet.
- Diverses activités nature : « Vie sauvage aux temps préhistorique » ; ateliers participatifs : fabrication d'ustensiles (paniers, sacs en cuir) et d'outils (arcs, flèches), initiation à la taille de silex, préparation de peinture à l'ocre...
- Projection et échanges sur les climats et les sociétés humaines dans l'Histoire et aujourd'hui.

- Et pour un voyage « grandeur nature » dans le temps :

Le sentier d'interprétation de la Réserve Naturelle Régionale Géologique des Carrières de Tercis est désormais accessible à toutes et tous : une boucle de 2 km jalonnée de supports pédagogiques permet de découvrir les patrimoines de la Réserve. N'hésitez pas à venir le découvrir !



▲ Visite de l'exposition avec A. Simonet et E. Totort (CPIE).



▲ Animation scolaire autour de l'exposition (Tercis).



◀
Vue aérienne de la
Réserve Naturelle Régionale
Géologique des Carrières
de Tercis.

- Conférences sur les Barthes et l'Adour, histoire d'un patrimoine naturel lié à l'Homme.

Tenues en février à Lahonce pour les journées mondiales des zones humides et en mai à St-Jean-de-Marsacq pour Histoires d'Adour, les deux conférences ont connu un très grand succès (plus de 140 personnes). Ces moments d'échanges sont toujours très appréciés des locaux en soif de connaissances sur l'Adour et ses Barthes.



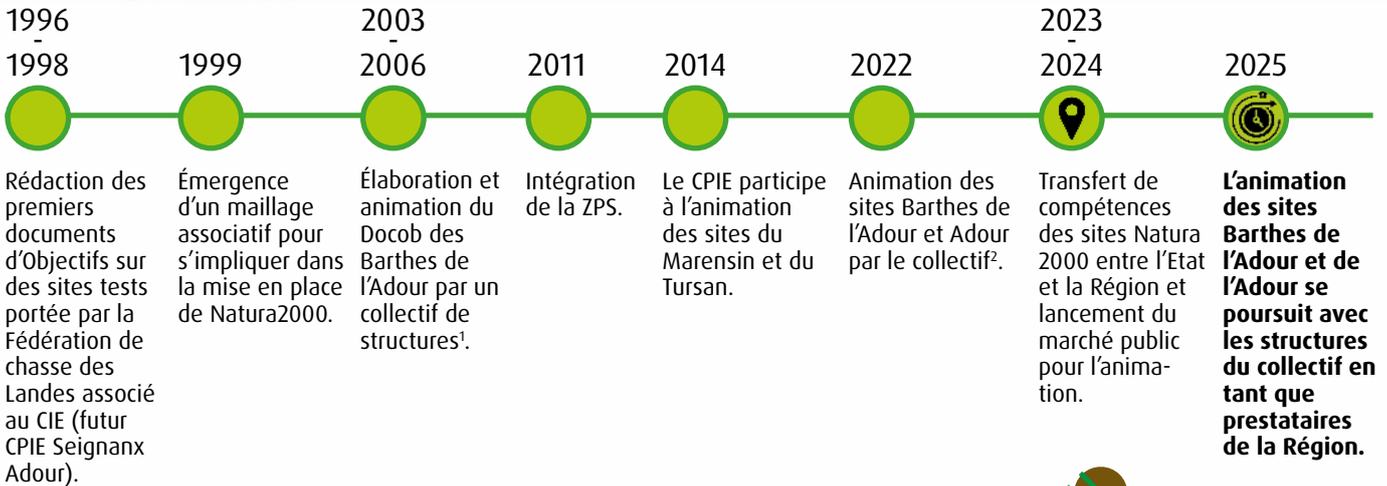
▲ Conférence à St-Jean-de-Marsacq.

PROTÉGER et GÉRER les espaces naturels



► ACCOMPAGNER les ACTEURS et GÉRER de manière concertée

Les dates clés



Dynamique Natura 2000 sur les Sites « Barthes de l'Adour et Adour »

- Organisation du Concours Agricole

En 2024, le CPIE organise la deuxième édition du Concours Général Agricole « Pratiques agro-écologiques, Prairies et parcours » du territoire des Barthes de l'Adour dans la catégorie « prairie de fauche ». Ce concours récompense la qualité floristique des prairies quand elle est liée à des modalités d'exploitation adaptées. Quatre éleveurs candidats : GAEC de Santon à Saubusse ; SEA Bellegarde à Pey ; GAEC du Val d'Adour à St-Martin-de-Hinx ; et EARL Reflets de l'Adour à Ste-Marie-de-Gosse.

L'audit des candidats et la visite des prairies a eu lieu le mardi 4 juin, chaque membre du jury a noté les parcelles. À l'issue de la journée, le jury a désigné comme Lauréat 2024 l'EARL Reflets de l'Adour, Nicolas BETBEDER à Ste-Marie-de-Gosse.

Après avoir reçu son prix sur sa parcelle le 19 novembre 2024, Nicolas BETBEDER a fièrement représenté les barthes lors du concours du Salon International de l'Agriculture de Paris en février 2025. Le jury national a finalement élu vainqueur nos voisins des Coteaux Gascons.



▲ Nicolas et ses vaches.



▲ Prairie lauréate.

TÉMOIGNAGE

Mot du lauréat pour le Salon de Paris

« Très fier de représenter mon territoire et mon terroir de naissance avec ma prairie barthaise. Héritier d'un savoir ancestral, j'essaie sur ces terres d'adapter intelligemment mes pratiques. Je suis heureux de voir que cette façon culturelle est saluée pour ses résultats environnementaux là où parfois ailleurs l'élevage est décrié. Ici ce sont des blondes d'Aquitaine de sélection qui permettent la sauvegarde de ce paysage unique mais aussi sa vie économique. Valorisés via un Label Rouge et une IGP locale, les animaux de ma ferme poursuivent jusqu'à dans l'assiette des consommateurs la mise en avant de notre territoire. »

1 - Barthes Nature/Fédération de Chasse/Fédération de pêche/CPIE Seignanx Adour/Chambre d'Agriculture des Landes.

2 - Landes Nature, CPIE Seignanx et Adour, Fédération Départementale de Chasse des Landes, Syndicat Adour Midouze et Fédération Départementale de pêche.

PROTÉGER et GÉRER

les espaces naturels

- Suivi des libellules

Depuis 10 ans, les grandes libellules de l'Adour se font rares. Des inventaires ont été menés en 2024, avec l'appui d'une stagiaire de licence professionnelle, sur l'Adour et le Luy pour retrouver la Cordulie à corps, le Gomphe de graslin et le Gomphe flavipes. Malheureusement les résultats ont confirmé les craintes, les effectifs de ces trois libellules sont très faibles. Des mesures de suivi à long terme vont être déployées et des échanges réguliers avec les coordinateurs du Plan Régional en faveur des Odonates permettront peut-être de comprendre les causes de cette régression.

- Utilisation des barthes par la Grue cendrée

Le CPIE a rejoint le collectif Grus gascogna qui œuvre pour la conservation de la Grue cendrée dans le Sud-ouest. Entre décembre et février, l'ensemble des partenaires du collectif compte en simultanée les grues de leurs territoires sur 5 journées prédéfinies. L'objectif étant d'avoir une idée précise de l'évolution des effectifs et des zones à enjeux pour la grue au fil de l'hiver. Le CPIE est chargé du suivi des grues dans leurs zones d'alimentation (champs et prairies) des barthes du Sud-Adour où en moyenne 4500 grues passent l'hiver. Grâce à ces comptages simultanés, les grues sont suivies de près et nous pouvons agir pour leur conservation. Chaque année un bilan est édité et mis en ligne.



▲ Prospection à la recherche des libellules de l'Adour.



▲ Grues en alimentation dans les barthes à St-Martin-de-Seignanx.

Sites Marensin

- Zoom sur une espèce végétale protégée et peu connue !

Il s'agit du Flûteau nageant (*Luronium natans*) ! Cette petite plante aquatique discrète, mais bien présente dans les ruisseaux du Marensin fait l'objet d'un suivi annuel depuis 2020 par le CPIE. L'objectif est d'améliorer les connaissances sur son écologie, sa répartition sur les sites Natura 2000, mais aussi de sensibiliser les usagers et acteurs du territoire sur sa présence et sa préservation.

Protégé au niveau national et européen, le *Luronium natans* est aussi inscrit à l'annexe II de la directive habitat faune flore Natura 2000. Il se développe sur les replats sableux des cours d'eau calmes à faibles profondeurs. On peut aussi le retrouver sur des zones d'eaux stagnantes comme les étangs. Parfois solitaire, il est cependant souvent observé en herbiers avec d'autres espèces végétales. La plante se compose à la base d'une rosette puis d'un long pétiole au bout duquel des feuilles ovales flottent à la surface de l'eau. En Eté, une petite fleur blanche à trois pétales et au cœur jaune pâle peut être observée.

Après avoir parcouru le site Natura 2000 de l'ancien étang de Lit et Mixe, les prospections se poursuivent sur le site des zones humides de l'étang de Léon. Ces dernières s'effectuent à pied le long des ruisseaux entre mi-juillet et mi-août lors de la floraison. Plusieurs indicateurs sont relevés comme : la surface, la compétition avec d'autres espèces ou encore l'état de conservation. A ce jour, 64 stations ont été découvertes depuis le début de l'étude ce qui démontre l'importance de poursuivre le suivi dans les années à venir.



▲ Fleur et feuilles du flûteau nageant.

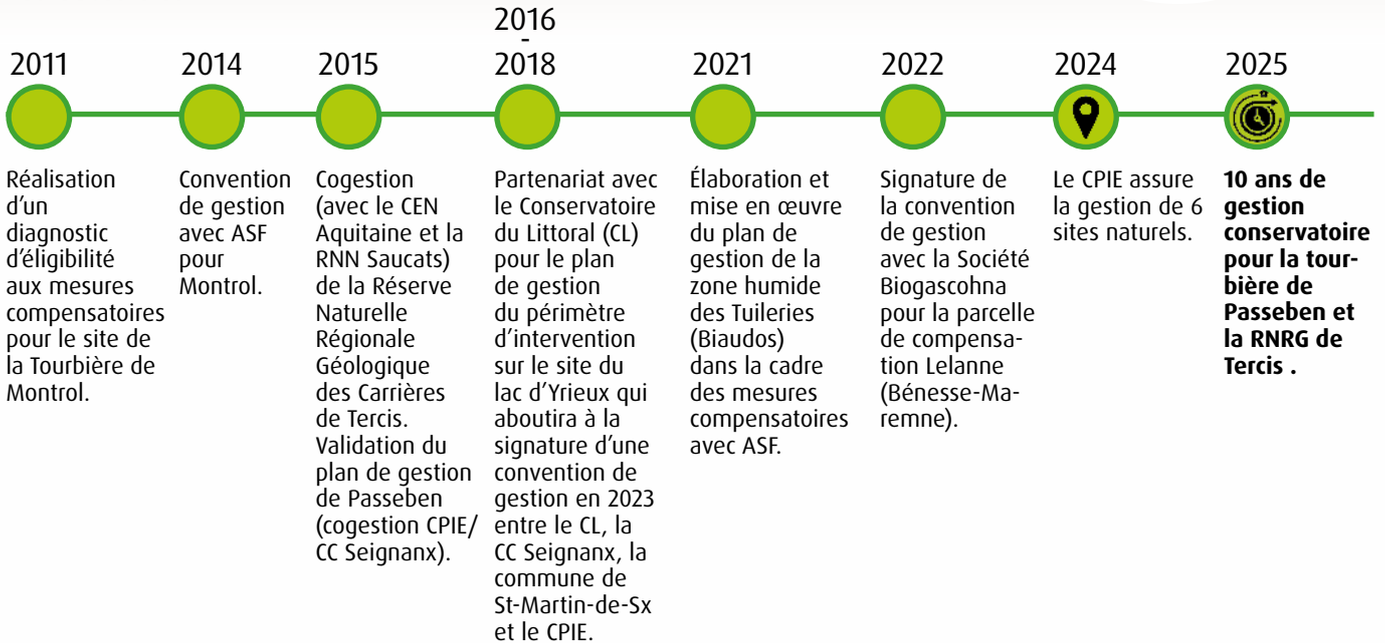


▲ Ruisseau favorable.



► ASSURER la gestion des espaces naturels protégés

Les dates clés



Tourbière du grand Moura de Montrol

La mise en œuvre des mesures compensatoires pour les Autoroutes du Sud de la France au Grand Moura de Montrol se poursuit. Pour la première fois, une Loutre avec deux jeunes a pu être observée à de nombreuses reprises. Jusqu'alors nous n'observions que ponctuellement des individus adultes qui ne restaient pas longtemps sur le site. Le Grand Moura plait à la Loutre ! Un dispositif à ADN pour rechercher le Vison d'Europe a été installé. Il permettra de détecter l'éventuelle présence de l'animal en voie d'extinction.

Un nouvel éleveur continue de faire pâturer un troupeau de vaches dans la partie Ouest du Moura. L'action du pâturage reste bénéfique sur la tourbière : limitation des bruyères et callune au profit des sphaignes. Des travaux de débroussaillage ont été réalisés par la MIFEN dans une parcelle non pâturée afin d'éviter son reboisement naturel.

▼ *Loutre et Loutron.*



Apport de la gestion par le pâturage



Dans la zone non pâturée (▲ ex-clos) la callune est omniprésente et dans la zone pâturée (▼) la diversité végétale (présence des sphaignes) est plus importante.



PROTÉGER et GÉRER

les espaces naturels

Site Benesse-Maremne

- Des mesures compensatoires pour restaurer l'habitat du Fadet des Laiches.

Le site de Lelanne à Bénese-Maremne (40) est en mesures compensatoires en faveur du Fadet des Laiches (*Coenonympha oedippus*) depuis 2021. Ce papillon protégé au niveau national et international est menacé par la destruction de son habitat. Le CPIE est en charge de la mise en œuvre du plan de gestion sur le site qui recouvre 4.3ha et comprend des prairies humides, des haies, une mare temporaire et une molinaie. Nous arrivons bientôt à la fin de ce premier quinquennat du plan de gestion et déjà des changements sont visibles suites aux travaux de réouverture de la molinaie, de la mise en place d'un seuil afin de conserver des niveaux d'eau satisfaisants pour le développement des espèces végétales de zones humides. L'automne 2024 a été marquée par des conditions météo défavorables (fortes pluies) pour la réalisation d'une partie des actions de gestion comme : le girobroyage, l'export des produits de fauche, le test de labour et l'entretien du seuil qui seront décalées à 2025.

Cependant, l'année 2024 a été rythmée par diverses actions et notamment : arrachage manuel de la Jussie à grandes fleurs (*Ludwigia grandiflora*), espèce exotique envahissante dont la surface a largement diminué depuis 2021 ; Suivi mensuel des niveaux d'eau dans les deux piézomètres présents dans les prairies ; Suivi de la biodiversité et du Fadet des Laiches spécifiquement : 76 espèces inventoriées avec une attention particulière sur les orthoptères. Aucun individu de Fadet des Laiche n'a été observé, bien qu'une population soit présente sur une commune voisine (Saubrigues).

► EXPERTISER et CONSEILLER les acteurs sur la gestion des milieux naturels

- Les Lagunes de Losse, des milieux typiques du plateau Landais à préserver

Depuis de nombreuses années, le CPIE travaille en partenariat avec la Fédération Départementale des Chasseurs des Landes ; nous réalisons des inventaires et suivis ornithologiques, botaniques et entomologiques au sein de leurs sites en gestion.

Cette année, nous sommes partis dans la haute Lande, pour inventorier la flore et les habitats naturels d'un réseau de lagunes de Losse.

Le terme « lagune » désigne toutes les dépressions naturelles plus ou moins ovales à faible pente du plateau landais. Alimentées par les eaux de pluies et/ou par



▲ Prairie fauchée.



▲ Papillon « Le Miroir ».

▼ Paysage de Lagune.



la nappe phréatique, elles subissent généralement au cours de l'année de fortes variations de niveau d'eau. Et toutes ces particularités en font des milieux d'exception d'une très grande richesse mais aussi d'une très grande fragilité car elles sont menacées par la sécheresse due au dérèglement climatique et les cultures (pins...).

Nous avons inventorié au total 18 lagunes. Nous y avons recensé huit habitats d'intérêt communautaire, plusieurs espèces floristiques protégées l'Utriculaire australe (*Utricularia neglecta*) et la Droséra à feuille intermédiaire (*Drosera rotundifolia*), plantes carnivores et le Caropsis de Thore (*Caropsis verticillato-inundata*).

Au-delà de la flore et des habitats, ces milieux peuvent également abriter une faune tout aussi fragile comme le lézard vivipare (*Zootoca vivipara*) ou les *Leucorhina*, en français, les leucorrhines, ces grosses libellules au museau clair et au corps sombre qui vivent exclusivement dans ce type de milieu.

Cette mission permet à la Fédération de Chasse de prendre en compte les préconisations de gestion afin de préserver au mieux ces milieux fragiles.

- Des suivis écologiques dans les carrières pour accompagner les gestionnaires

Depuis 2021, les carrières Lafitte font appel au CPIE pour réaliser un suivi écologique appelé IQE, (Indice de Qualité Ecologique), un protocole créé par le Museum National d'Histoire Naturelle afin de permettre aux gestionnaires d'évaluer la biodiversité, mettre en œuvre des mesures de gestion adaptées en faveur de celle-ci et pouvoir en mesurer les effets dans le temps et l'espace.

En 2024, nous avons réalisé le 4^e cycle de l'IQE. Cette étude vise à fournir des éléments permettant d'apprécier l'évolution de la biodiversité et d'améliorer les capacités d'accueil de la faune et de la flore dans le temps en fonction de l'avancée de l'exploitation et de la renaturation naturelle et accompagnée (aménagement écologique) du site lors de la fin de l'exploitation.

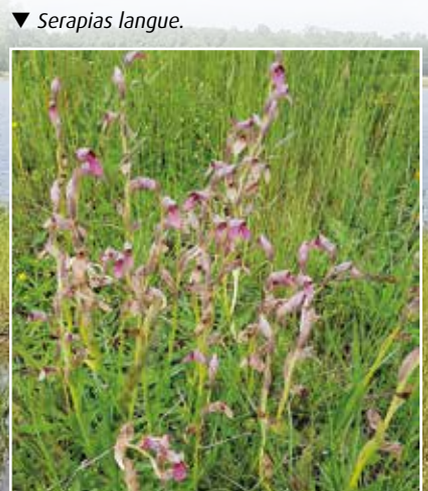
Entre 2017 et 2024, globalement, le site connaît une amélioration de sa diversité faunistique et floristique. Les habitats tendent à se stabiliser et la nature recolonise les milieux perturbés. Les continuités écologiques et l'accueil de faune s'améliore également. Par contre, les Espèces Exotiques Envahissantes continuent d'augmenter tant en nombre qu'en surface.



▲ *Utricularia australis*.



▲ *Rainette méridionale*.



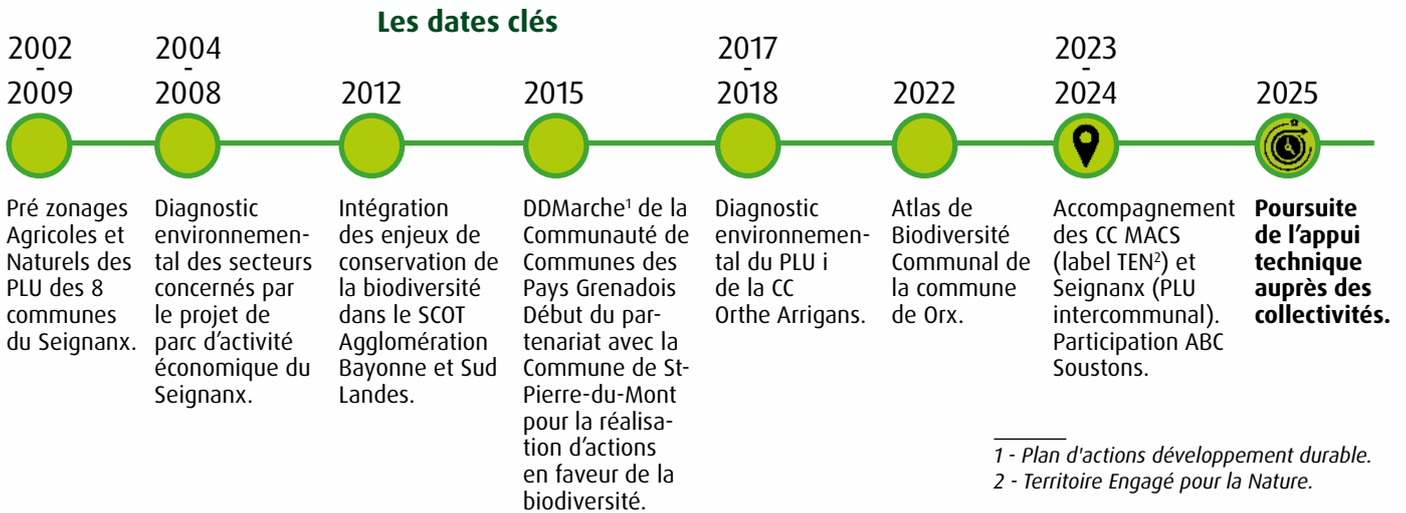
▼ *Serapias lanque*.

▼ Site de Cauna.



PRÉSERVER la nature urbaine AMÉLIORER les continuités écologiques

► ACCOMPAGNER les COLLECTIVITES pour aménager durablement leur territoire

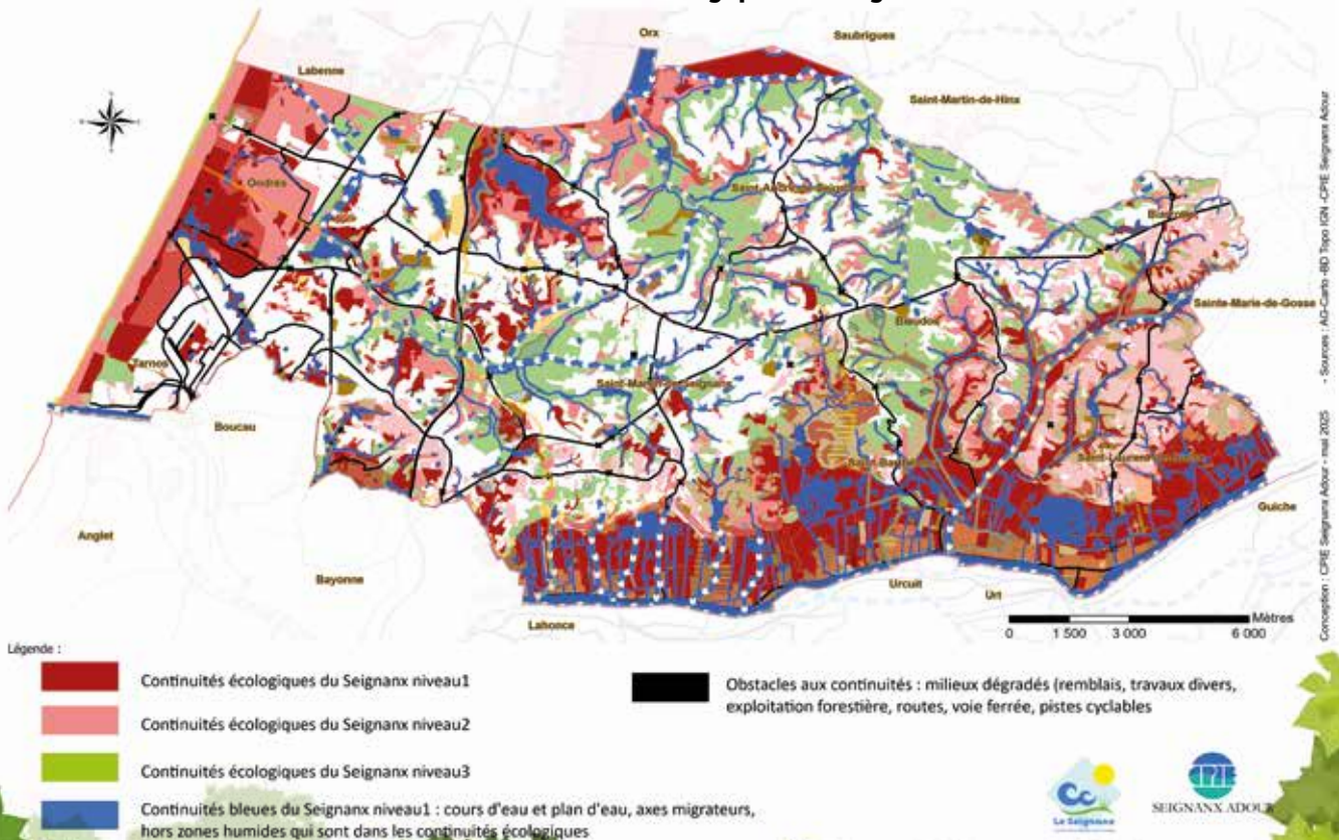


Faire prendre en compte la biodiversité dans les documents de planification territoriale

- La trame verte et bleue du Seignanx

Cartographier la trame verte et bleue pour l'intégrer dans le PLU Intercommunal est pour le CPIE et la Communauté de Communes du Seignanx, un travail initié

Carte des continuités écologiques du Seignanx



depuis 2015 et mis à jour régulièrement : actualiser l'occupation des sols (pour une meilleure identification des réservoirs et de leur état de conservation), préciser les contours des réservoirs et des corridors, intégrer de nouvelles sous-trames (agricoles et urbaines), rajouter les forêts anciennes et vieilles du Seignanx et les arbres remarquables...

Ainsi actualisée et complétée, la Trame verte et bleue permet un maillage plus complexe et plus fin des continuités écologiques du Seignanx.

2024 est l'année de la finalisation de cette trame : après ces différentes étapes d'enrichissement, une hiérarchisation des données a été ensuite réalisée pour la retranscription réglementaire (plusieurs niveaux réglementaires ont été définis) qui a nécessité de nombreux échanges entre les agents, le CPIE et les élus.

Un travail d'identification des menaces qui pèsent sur les continuités écologiques a été également mené afin de proposer des préconisations pour les maintenir et/ou les restaurer.

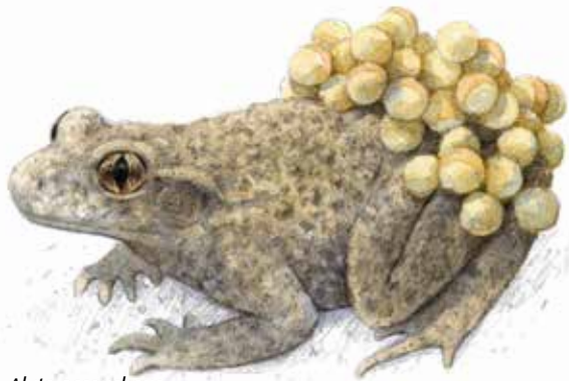
Et la suite ?

Cette trame verte et bleue fera l'objet en 2025 de présentation et formation pour notamment accompagner les agents instructeurs des permis de construire à sa prise en compte.



▲ Couleuvre verte et jaune.

Une TVB qui va profiter à tous !



▲ Alyte accoucheur.



▲ Hérisson d'Europe.



▲ Salamandre tachetée.



▲ Hirondelle des fenêtres.

PRÉSERVER la nature urbaine AMÉLIORER les continuités écologiques

- La trame noire sur la MACS

Une trame noire pourquoi ?

30 % des vertébrés et 65 % des invertébrés vivent en partie ou exclusivement la nuit ; Or, la pollution lumineuse, de plus en plus présente dans nos sociétés a des conséquences néfastes sur la faune nocturne : barrières repoussant oiseaux nocturnes, amphibiens et chauves-souris, piège attractif très néfaste pour les insectes...

Identifier des corridors écologiques propices aux déplacements et cycles de vie de la biodiversité nocturne apparait comme une solution permettant de lutter contre la disparition et la fragmentation des habitats naturels causées par la lumière artificielle.

Une trame noire comment ?

Pour le territoire de la Communauté de Communes MACS, nous nous sommes appuyés sur les chauves-souris ; elles sont en effet, particulièrement affectées par la lumière artificielle la nuit et très représentatives des comportements de la faune nocturne.

Notre objectif est d'identifier les secteurs écologiques sensibles à maintenir sans éclairage ou avec régulation en utilisant différentes sources de données : carte de la pollution lumineuse, trame verte et bleue, données sur les éclairages publics...



▲ Murin de daubenton.

Et la suite ?

Des prescriptions d'éclairage seront élaborées et déclinées par secteur écologique sensible : littoral, Barthes de l'Adour, milieux aquatiques...

Connaitre et faire connaitre la biodiversité locale : les communes s'engagent

- Un Atlas de Biodiversité Communale à Soustons

La ville de soustons s'est investie dans la réalisation d'un Atlas de Biodiversité Communale (ABC) et a fait appel à plusieurs structures locales dont le CPIE, missionné pour des recherches ciblées sur les groupes des chiroptères (chauve-souris) et des orthoptères (criquets, sauterelles, grillons).

Pour les chauves-souris, les gîtes de reproduction ou d'hivernage ont été recherchés au niveau de bâtiments. Les soustonnais étaient d'ailleurs invités à prendre contact avec nous si des chauves-souris étaient présentes chez eux. Les 40 ponts de la commune ont été inspectés et 3 colonies de Murin de Daubenton trouvées. Enfin, un enregistreur à ultrasons a été posé en différents milieux de la commune afin d'identifier les territoires de chasse et de déplacement des espèces. Au total, une quinzaine d'espèces ou groupe d'espèces a été entendue comme la forestière Barbastelle, trois espèces de pipistrelles (commune, de kuhl et de nathusius) mais également la très grande Grande Noctule.

TÉMOIGNAGE

« Le partenariat entre le CPIE et la Communauté de communes MACS s'inscrit autour des actions liées au label TEN (Territoire Engagé pour la Nature), dont la Communauté de Communes est lauréate depuis janvier 2024. Plusieurs sujets :

- La mise en œuvre d'une trame noire dans la révision du PLUi. Pour cela, le CPIE a mené un diagnostic du territoire afin d'identifier les zones soumises à la pollution lumineuse. Ce travail a permis d'établir un zonage des secteurs les plus impactés et d'y associer des prescriptions techniques spécifiques.

- Le CPIE a également apporté son expertise à MACS pour établir une hiérarchisation et un diagnostic des zones humides du territoire. L'objectif futur de ce travail est d'élaborer des plans de gestion spécifiques de ces zones remarquables.

- Enfin, le CPIE accompagne MACS dans l'élaboration de la SLB (Stratégie Locale de la Biodiversité), en vue de mieux comprendre les enjeux de biodiversité locale et d'orienter les actions de préservation. Ce partenariat avec le CPIE renforce l'engagement de MACS à préserver et valoriser la biodiversité de son territoire. »

Sébastien Remy-Fernandes
Responsable du service
environnement



Pour les orthoptères, divers habitats tels les dunes, prairies, landes et bois clairs ont été visités sur la saison estivale, propice à l'activité d'une majorité de ces insectes.

Le repérage est réalisé à la vue mais aussi à l'ouïe, car la plupart de ces espèces chantent ou plutôt strident. Parfois le son est audible à nos oreilles et parfois non car comme les chauves-souris, certaines sauterelles émettent dans les ultrasons. Il est alors difficile de les détecter, en particulier celles qui ont la bonne idée de se réfugier dans les arbres.

Malgré ces contraintes, une belle diversité de ces espèces a été recensée avec 34 espèces trouvées sur la commune, et des cortèges d'intérêt comme :

- les espèces des dunes : l'Ædipode grenadine, l'Ædipode aigue-marine ou le Criquet des dunes.
- les espèces des zones humides : le Criquet ensanglanté, le Criquet tricolore ou le Conocéphale bigarré.
- les espèces des landes : le Criquet des ajoncs ou le Criquet des Landes.



▲ Criquet landais.



▲ Cuivré des Marais - Orx .

- Un inventaire « papillons » à Orx

Suite à la réalisation de l'ABC qui a permis d'améliorer la connaissance de nombreux groupe taxonomique, la commune de Orx a poursuivi ses actions en faveur de la biodiversité par un inventaire des lépidoptères rhopalocères, c'est-à-dire les papillons de jours.

Au total, 32 espèces de lépidoptères ont été identifiées et parmi ces espèces communes, nous avons pu observer le Cuivré des marais, protégé au niveau National et Européen.

Si on veut améliorer la diversité de papillons, quelques mesures simples peuvent être mises en place comme la fauche tardive des prairies, la diversification des habitats, la préservation des haies ou encore la proscription des espèces exogènes au profit des espèces locales.

Toutes ces actions permettent l'amélioration et la diffusion des connaissances de la biodiversité locale.

TÉMOIGNAGE

« Depuis septembre 2021, la commune d'Orx bénéficie de l'accompagnement du CPIE, dont l'expertise et l'implication ont été déterminantes dans la réalisation de l'un des tout premiers Atlas de la Biodiversité Communale à l'échelle nationale. Leur capacité à proposer des actions pertinentes et à en assurer l'animation a permis de mettre en œuvre un inventaire rigoureux, tout en impliquant les citoyens à travers des démarches de sciences participatives autour de la biodiversité locale.

Au-delà des résultats scientifiques, cette collaboration constitue une véritable aventure humaine. Elle permet la valorisation et la capitalisation des connaissances naturalistes collectées, éléments essentiels pour renforcer la sensibilisation à la préservation de notre environnement.

Le développement continu des données faunistiques et floristiques contribue à une meilleure connaissance de notre territoire et à la mise en valeur de son patrimoine naturel. Ce partenariat, formalisé par une convention, repose avant tout sur une volonté partagée de transmission, de coopération et d'action. L'organisation conjointe du 4^e Forum Orxois de la Biodiversité

illustre cette dynamique commune. Construire ensemble, sensibiliser, et promouvoir une approche respectueuse et éclairée de notre environnement constituent les fondements de notre engagement réciproque.»

Bertrand DESCLAUX
Maire d'ORX

PRÉSERVER la nature urbaine AMÉLIORER les continuités écologiques

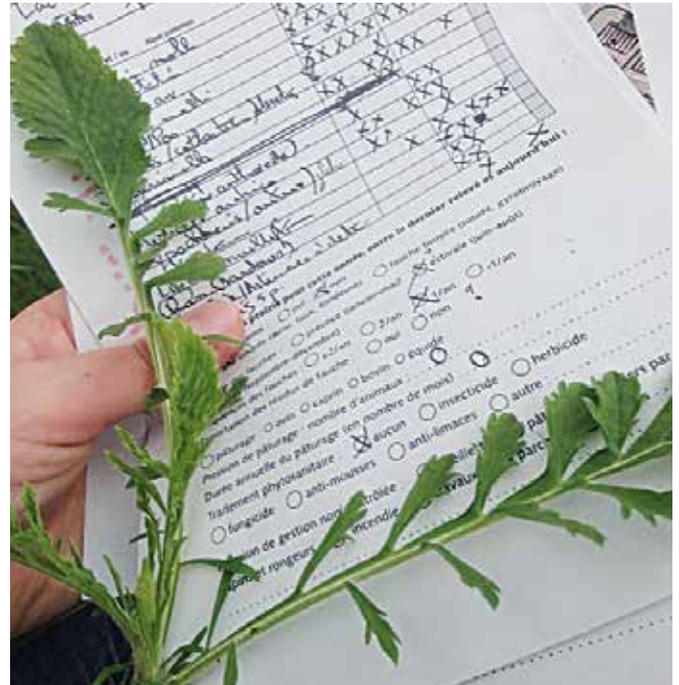


► SENSIBILISER et FORMER les agents des collectivités à la gestion différenciée

La gestion différenciée appliquée aux espaces verts est un outil permettant aux pratiques d'évoluer en repensant l'intervention des services espaces verts. Sa réussite repose nécessairement sur une réelle volonté portée par les élus et une sensibilisation des agents ; elle nécessite également un important travail d'information auprès de la population.

A la demande du Syndicat Mixte de Rivière Côte-Sud, le CPIE a animé une formation sur la gestion intégrée des espaces verts et naturels en direction des agents de St Vincent de Tyrosse. Il s'agissait d'aborder le fonctionnement des différents milieux naturels présents au sein de la commune, les principes d'une gestion différenciée et ses apports mais aussi d'apporter des éléments de réponse face aux remarques des citoyens.

De l'impression « d'abandon des trottoirs », au cycle de vie des moustiques tigre en passant par la tolérance aux plantes qui s'invitent sans notre consentement autant de thèmes abordés lors des échanges qui permettent d'avancer sur la délicate question de l'acceptation de la nature en ville.



▲ Identification des nouvelles espèces qui apparaissent.

▼ Espace d'évolution de la prairie.



AGIR pour une alimentation et une agriculture plus durables



En 2024, le CPIE a développé ses actions en faveur d'une agriculture locale, diversifiée et résiliente.

- Préservation et valorisation des terres agricoles

L'accompagnement des collectivités par le CPIE se fait à plusieurs niveaux :

- L'appui à la mise en œuvre d'une stratégie foncière visant à préserver les terres agricoles

En 2024, 17 ha sont consacrés à la mise en place de projets nourriciers et à l'installation de nouveaux et nouvelles agriculteurs.rices sur le territoire du Seignanx

- L'animation d'appels à candidature et l'accompagnement des porteurs de projets au niveau des démarches

liées à leur installation et au développement de leur projet individuel et collectif l'accompagnement

- La préservation des enjeux environnementaux et la valorisation du caractère patrimonial des terres mises à disposition à travers une charte encadrant les pratiques agricoles : ensauvagement naturel des fermes, implantation de haies locales, infrastructures agroécologiques...



▲ Installation sur les terres mises à disposition (St-Martin-de-Seignanx).

AGIR pour une alimentation et une agriculture plus durables

- L'expérimentation de nouvelles cultures nourricières

Depuis 2022, le CPIE Seignanx Adour, le CBE du Seignanx et l'ALPAD ont collectivement lancé une démarche d'accompagnement à la diversification des cultures du Seignanx, avec des agriculteurs.rices du territoire. Les tests portent principalement sur les protéines végétales. En 2024, le quinoa, le haricot nain, le haricot grimpant, le sorgho alimentaire ont été testés.

Au vu des résultats positifs et encourageants des premiers tests, la démarche s'est développée en 2024 avec la création d'un Groupement d'Intérêts Economique et Environnemental (GIEE). La formalisation de ce groupement d'agriculteurs.rices associés aux structures accompagnatrices permet notamment d'obtenir des financements pour soutenir la démarche. Pour rappel, les parcelles consacrées aux tests sont limitées à 0.5 ha afin de réduire la prise de risques des agriculteurs.rices. A ce même titre, nous finançons intégralement l'achat des semences et l'intervention des différentes machines notamment pour les phases de récolte et de tri. Le collectif assure également le suivi et l'accompagnement.

Le monde agricole a été fortement impacté par les conditions météorologiques de l'année 2024, défavorable aux tests ; les résultats sont très mitigés. Le haricot grimpant s'est mal développé, la culture du quinoa et du haricot nain a bien fonctionné mais la forte pluviométrie a compromis la phase de récolte, la culture du sorgho et sa récolte ont, quant à elles, très bien fonctionné.

En fin d'année, nous avons dressé le bilan de ces tests 2024 et envisagé les perspectives de développement pour 2025 : se concentrer et se spécialiser sur le test des haricots (nains et grimpants) afin de pouvoir facilement comparer les cultures selon les parcelles et les pratiques de chacun.e. Plusieurs visites de fermes et interventions extérieures seront notamment proposées autour de différentes thématiques pour monter en compétence technique sur le sujet (culture des haricots, mécanisation, rotation agronomique...).

▼ *Suivi de la culture de haricots nains.*





- Développer la biodiversité au sein des fermes

S'appuyant sur nos compétences naturalistes et en lien avec les dynamiques territoriales locales (agriculture durable, PAT²,...), nous avons développé en 2024 un outil permettant d'évaluer le potentiel de biodiversité des exploitations basé sur la méthode « IPE »³. ; les objectifs étant de dresser un état des lieux de la biodiversité, d'évaluer les enjeux agro écologiques et d'identifier des préconisations de gestion.

Notre but est d'accompagner les agriculteurs-rices dans la mise en place d'actions concrètes et opérationnelles pour préserver et cohabiter avec la biodiversité locale : Restauration de mares et gestion des zones humides, implantation de haies et de végétaux locaux et sauvages, installation d'infrastructures bocagères, de nichoirs et de refuges, gestion et suivi d'espèces... Autant d'éléments qui renforcent l'autonomie des fermes, leur résilience face aux changements climatiques et leur rôle majeur en faveur du développement durable du territoire.

Au-delà de tenir compte des enjeux agricoles et environnementaux locaux, le plan d'actions est établi au regard des besoins de la ferme ainsi que de la capacité et de la volonté d'agir de l'agriculteur.rice.

En 2024, 6 fermes ont participé à la démarche sur le territoire du PAT animé par le CBE Seignanx, dont l'objectif est de diversifier et de relocaliser l'agriculture et l'alimentation. La démarche va se poursuivre en 2025.

2 - Plan Alimentaire Territorial.

3 - Indice de Potentialité Ecologique.



▲ Diagnostic biodiversité.



▲ La Prairie d'Artemis.

TÉMOIGNAGE

« Je souhaite témoigner, à travers ces quelques mots, des échanges que j'ai pu avoir avec le CPIE de St-Martin-de-Seignanx. Lors de la recherche de terrain, et lors d'un appel à candidature, j'ai eu un appui technique et humain indéniable. Ceci m'a permis aujourd'hui de pouvoir démarrer mon activité de productrice de plantes aromatiques et médicinales. Les professionnels du CPIE sont au plus près des réalités du terrain et ils sont le relais indispensable entre nous et les organismes d'état. Les formations proposées et auxquelles j'ai pu participer (notamment le plessage) sont de qualité et très utiles. Un grand merci à eux ».

Pascale SANGLAN
Agricultrice nouvellement installée à St-Martin-de-SX

Les structures partenaires du CPIE apportent un soutien important pour la réalisation de ses actions, que ce soit d'un point de vue technique, administratif ou financier.

► ÉTAT ET ÉTABLISSEMENTS PUBLICS

- Agence de l'Eau Adour-Garonne
- Agence Française pour la Biodiversité
- Agence Régionale de la Biodiversité
- Conservatoire Botanique National Sud Atlantique
- Direction Départementale des Territoires et de la Mer des Landes
- Direction Régionale de l'Environnement, l'Aménagement et du Logement (DREAL) de Nouvelle-Aquitaine
- Education Nationale des Landes
- Office Français de la Biodiversité

► COLLECTIVITÉS ET ÉTABLISSEMENTS DE COOPÉRATION

- Communauté de Communes du Seignanx
- Communauté de Communes Maremne Adour Côte-Sud
- Communauté de Communes Orthe Arrigans
- Communes des Landes : Capbreton, Dax, Soorts-Hossegor, St-Pierre-du-Mont, Tercis-les-Bains, Rivière Saas et Gourby, Mées, Orist, Orx, St-Paul-lès-Dax, Siest, St-Vincent-de-Paul, Seignosse, Soustons
- Communes du Seignanx : Biarrotte, Biaudos, Ondres, Saint-André-de-Seignanx, Saint-Barthélemy, Saint-Laurent-de-Gosse, Saint-Martin-de-Seignanx, Tarnos
- Conseil Départemental des Landes
- Conservatoire de l'espace littoral et des rivages lacustres
- Pôle d'Équilibre Territorial et Rural Pays Adour Landes Océane
- Pôle Territorial de Coopération Sud Aquitaine
- Régie des eaux du Grand Dax
- Région Nouvelle-Aquitaine
- Syndicat Adour Midouze
- Syndicat du Bassin Versant des Luys
- Syndicat Mixte de Gestion des milieux Naturels Landais
- Syndicat Mixte de rivières Côte Sud
- Syndicat mixte du schéma de cohérence territoriale du Pays Basque & du Seignanx.

► ASSOCIATIONS ET STRUCTURES LOCALES

- Alpad
- Arbres et Agriculture
- Caisse d'épargne Aquitaine Poitou-Charentes
- Carrières et Matériaux Grand-Ouest
- Carrières LAFITTE - site de Cauna
- Centre de la Mer de Biarritz
- Cistude Nature
- Comité de Bassin de l'Emploi du Seignanx
- Conservatoire des Espaces Naturels Nouvelle-Aquitaine
- Espace Blue Océan (Ondres)
- Fédération Départementale des Chasseurs des Landes
- Fédération des Landes pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique
- Golf de Mont de Marsan
- GRAINE Aquitaine
- Groupe Chiroptères d'Aquitaine
- Landes Nature & Barthes Nature
- Lycée Agricole Oyereluy
- Lycée Agricole St-Palais
- Mifen/Mifenec
- Offices de tourisme : Seignanx, Grand Dax, Pays d'Orthe et Arrigans
- Préhistosite de Brassempouy
- Réseau de Transport d'Électricité
- Réserves Naturelles : Étang noir, Marais d'Orx, Saucats la Brède
- Société Biogasconha
- Union Nationale des CPIE
- URCPPIE Nouvelle-Aquitaine, URCPPIE Occitanie, URCPPIE Auvergne Rhône-Alpes
- Vinci-Autoroute

Et de nombreux établissements scolaires et périscolaires des Landes, de Nouvelle-Aquitaine et d'Occitanie.



▲
- Lezard vivipare
- Longicorne



SEIGNANX ET ADOUR

CENTRE PERMANENT D'INITIATIVES POUR L'ENVIRONNEMENT
CPIE Seignanx Adour - 2028, route d'Arremont - 40390 Saint-Martin-de-Seignanx
05 59 56 16 20 -contact@cpi-seignanx.com - www.cpi-seignanx.com