



La Cellule d'Assistance
Technique aux Zones Humides
dans le Gers

COMITE DE PILOTAGE

13 décembre 2024



ACTION COFINANCÉE PAR



L'AGENCE DE L'EAU ADOUR-GARONNE, LE FONDS EUROPÉEN DE DÉVELOPPEMENT RÉGIONAL ET LA RÉGION OCCITANIE



- ❧ L'ADASEA du Gers
- ❧ Rappel des objectifs de la CATZH32
- ❧ Le réseau de gestionnaires de la CATZH32
- ❧ Les missions de la CATZH32 – Bilan chiffré 2023-2024
- ❧ Les perspectives 2025-2027

Association de Développement, d'Aménagement et de Services en Environnement et en Agriculture



adasea 32



Association loi 1901, créée en 1973

Composition du conseil d'administration

- Structures agricoles et rurales
- Collège de 150 personnes physiques gestionnaires de milieux naturels

☞ Agréée pour la protection de l'environnement

☞ Fait partie du réseau national Imagin'Rural

Une équipe de 20 salariés, agronomes, écologues, naturalistes, géographes

Objet de l'association:

Faire de l'Environnement un objet de cohésion agricole et rurale, de lien social et durable."

Nos missions

« Apporter notre concours aux acteurs du monde rural et aux gestionnaires des milieux pour la conception et la mise en œuvre d'actions relatives à l'agro-écologie, la protection de l'environnement, l'Aménagement du territoire, l'entretien de l'espace, le développement durable, la transition énergétique. »

"Assurer le lien entre la profession agricole et les autres acteurs sur les questions locales relatives à ces domaines, en particulier sur les thématiques environnementales, milieux naturels, eau et biodiversité."



adasea 32

Association de Développement,
d'Aménagement et de Services
en Environnement et
en Agriculture du Gers



Des solutions pour
les territoires

- ❧ **Aménagement local et urbanisme** : diagnostics agricoles, environnementaux des documents d'urbanisme, Trame Verte et Bleue, ...
- ❧ **Etudes d'impact – Documents d'incidences** : études ERC faune/flore, dossiers loi sur l'eau (régularisation d'ouvrage, déclaration de vidange...), études préalables agricoles...
- ❧ **Suivis écologiques et agronomiques**
- ❧ **Agri-environnement** : accompagnement PAC et éco-conditionnalité, mesures agri-environnementales (MAEC), PSE, CPSE (Paiements pour Services Environnementaux)
- ❧ **NATURA 2000** : Etangs de l'Armagnac, Coteaux de l'Osse et du Lizet, Vallée de la Lauze, Réseau hydrographique du Midou-Ludon, Cavités et Coteaux Quercy Gascogne
- ❧ **Projet européen Life coteaux Gascons**
- ❧ **Cellule d'Assistance Technique aux Zones Humides du Gers (CATZH)**



Sophie HURTES
Cheffe d'équipe
Territoire Armagnac



Léa GIRARD
Chargée de Mission
Territoire Midouze



Thanh-Chi NGUYEN
Cheffe de projet
Territoire BV Gers Osse Baïse



Sandra KAMAN
Chargée d'études
Territoire BV Gers



Guillaume SANCERY
Chef de Projet
Territoire BV Gimone Arrats Osse Baïse Save



Capucine BAILLOU
Chargée d'études
Base de données



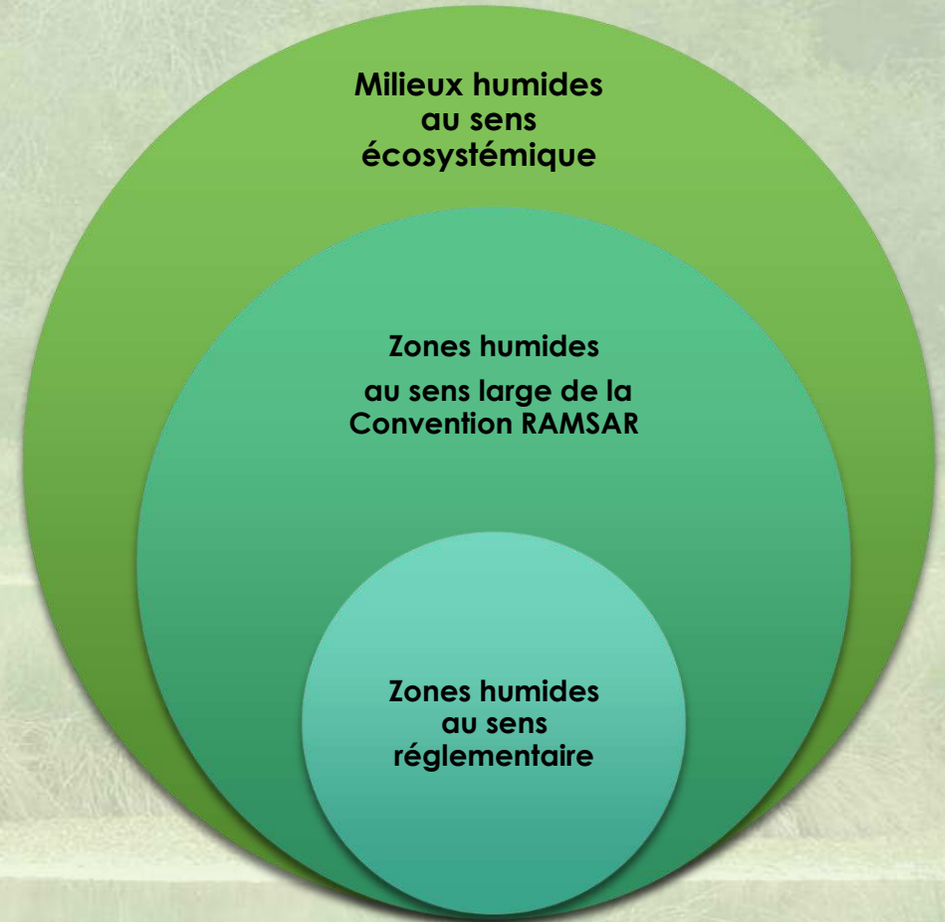
Nathalie BENAT
Chargée d'études
Territoire Save



Claire LEMOUZY
Directrice
Coordination territoriale et INTERCATZH

Un **outil de proximité** impulsé par l'Agence de l'Eau Adour-Garonne, pour **maintenir et optimiser la gestion des zones humides fonctionnelles** en mobilisant les acteurs locaux, basé sur l'animation **d'un réseau de gestionnaires** de milieux humides.

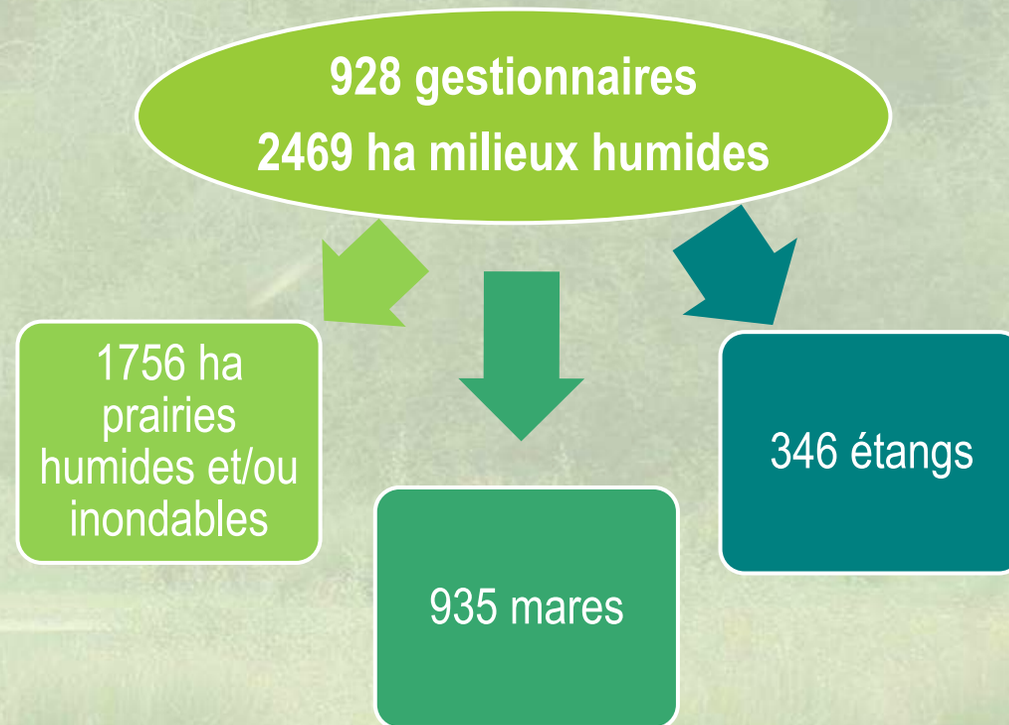
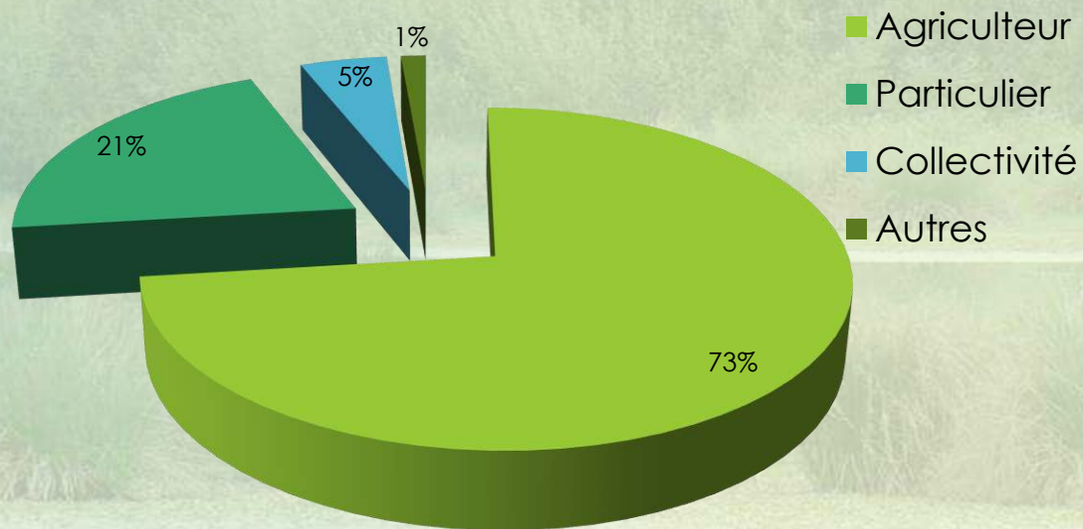
2023



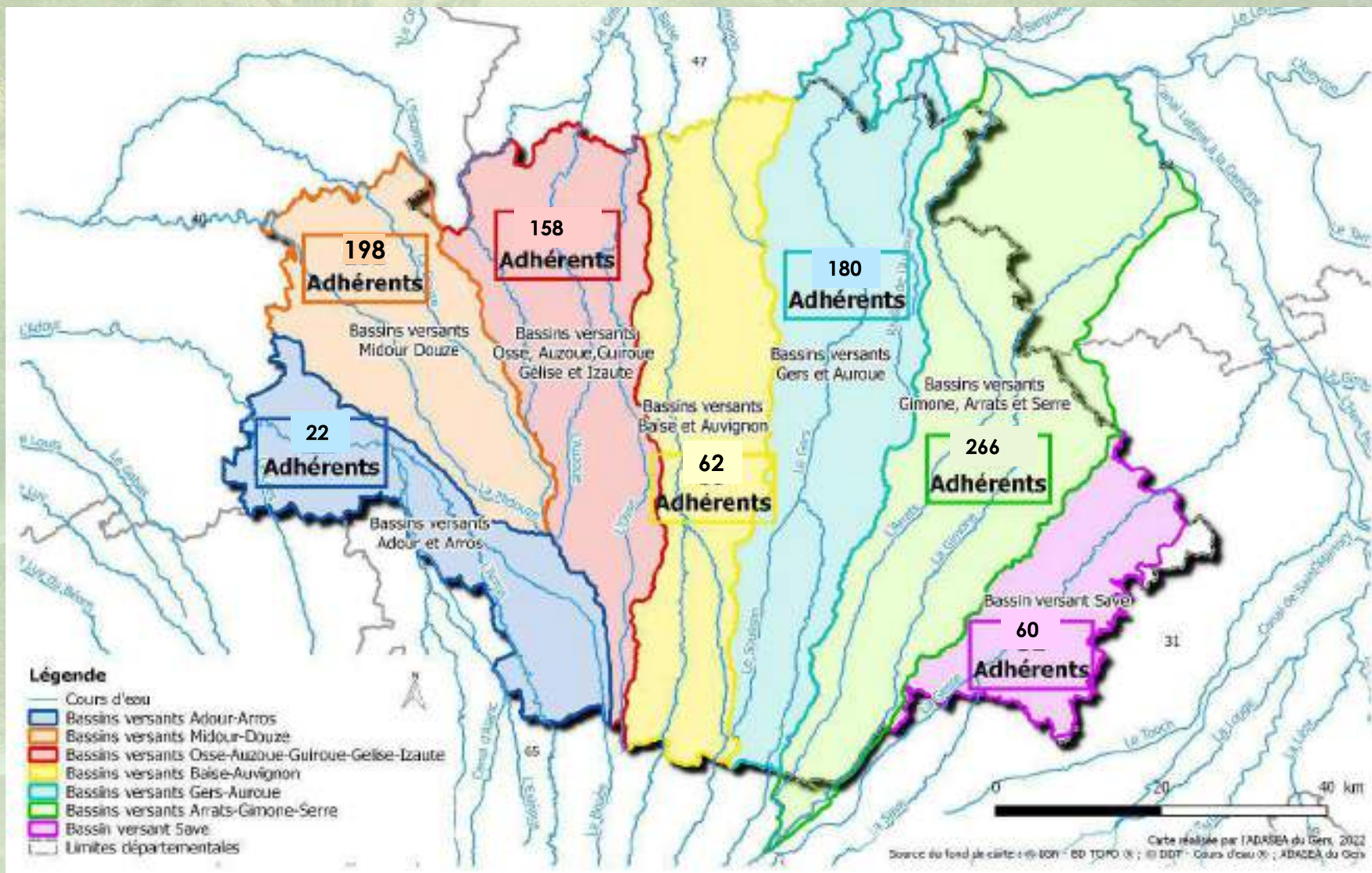
(Source : Plan National d'Action Milieux Humides 2014-2018)

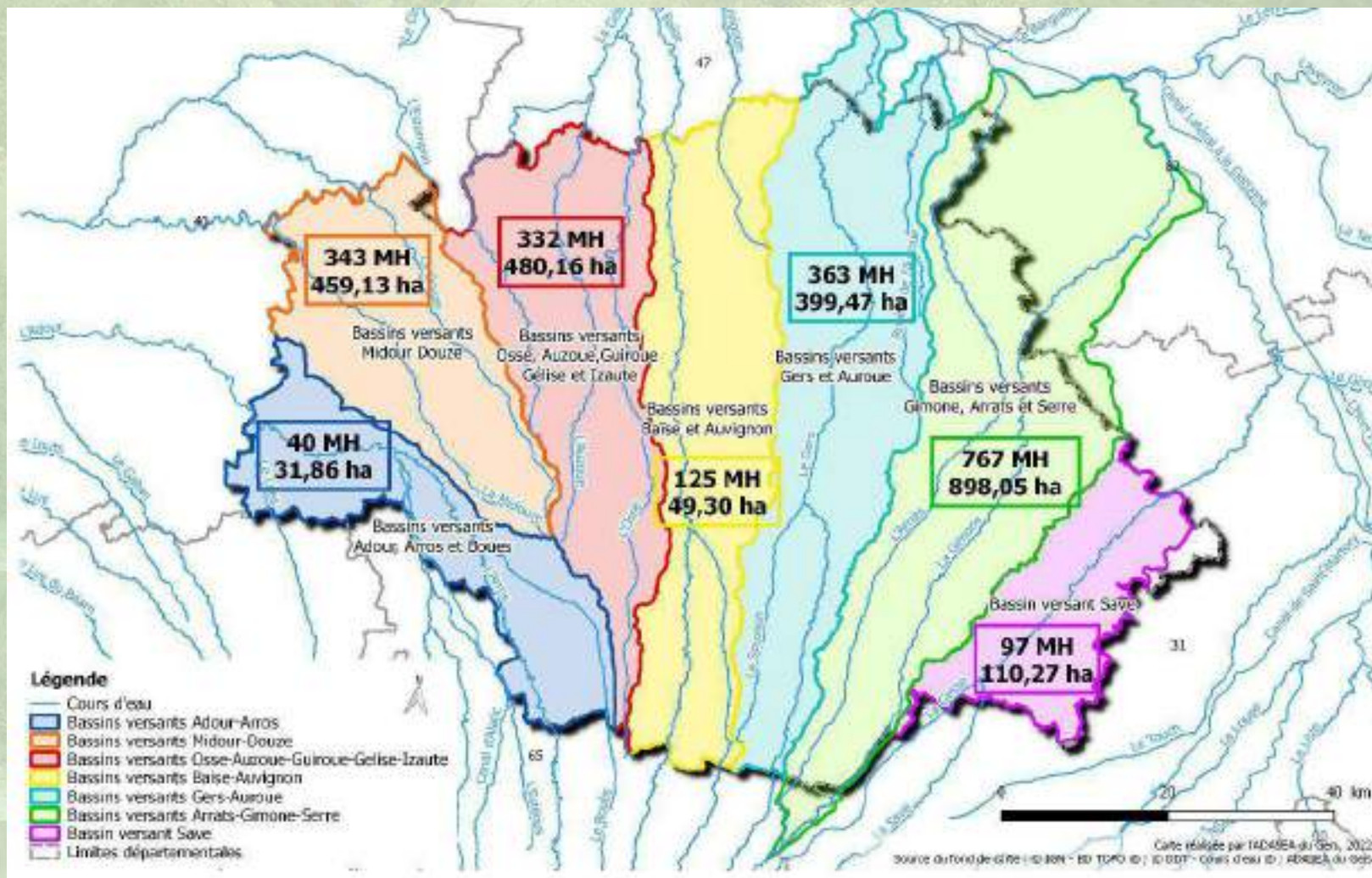
Le réseau des gestionnaires de milieux humides de Gascogne

Qui sont les gestionnaires de milieux humides ?



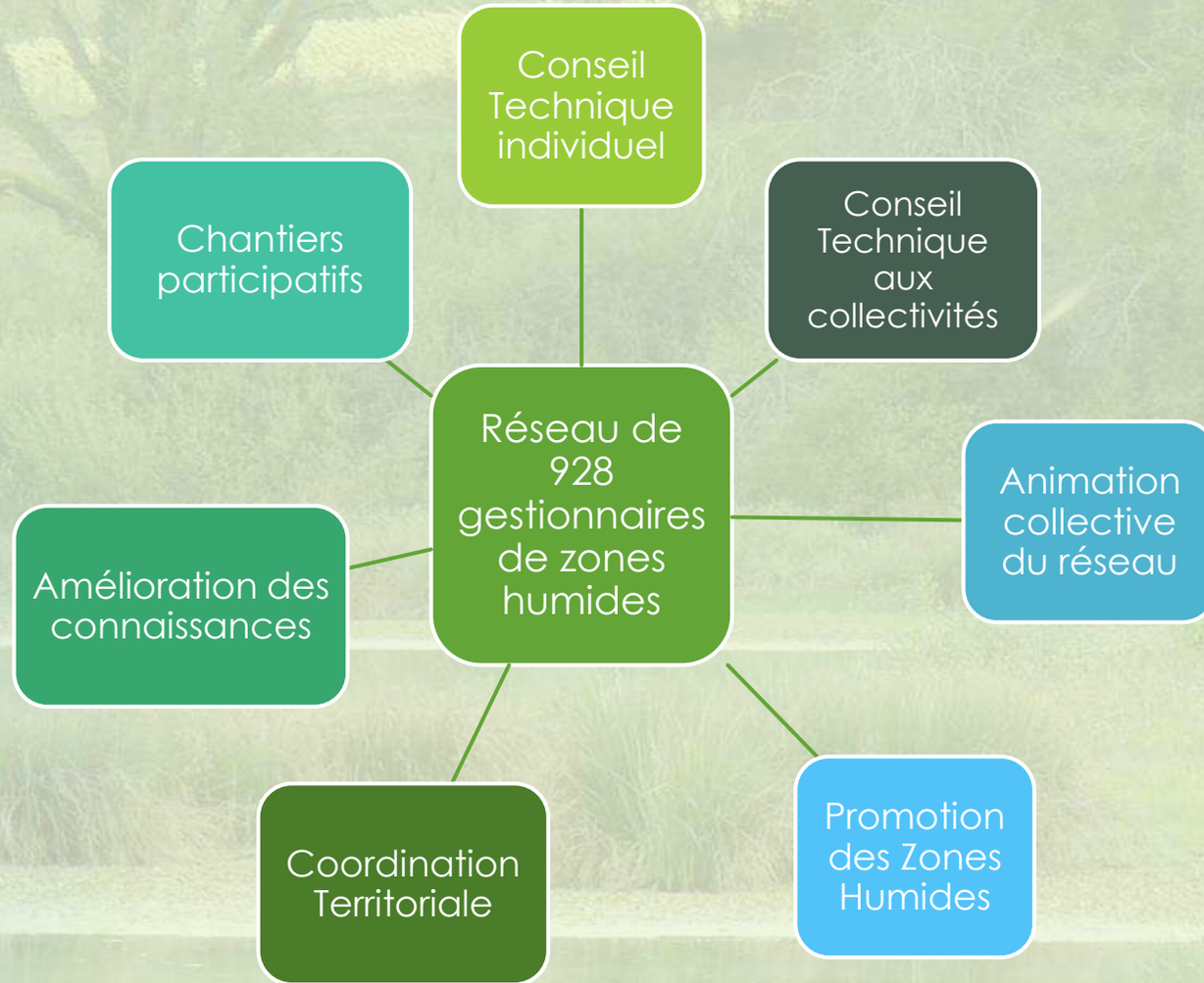
143 sites restaurés avec l'accompagnement de la CATZH (119 mares et étangs et 53ha de prairies inondables et/ou humides à jacinthe de Rome)





Les missions de la CATZH

10





Les missions de la CATZH



Le conseil
technique individuel

Diagnosics, Plans de Gestion, visites de conseil et visites de suivi:

❑ Diagnostic et Plan de gestion

proposés à tous les gestionnaires du réseau

38 sites

❑ Visites de conseil :

Du cas par cas :

En lien avec 1 problème précis sur la zone humide

32 visites

Visites d'évaluation :

79 visites

Assistance Technique aux Interventions Spécialisées (ATIS)

❑ Assistance pour la restauration des milieux humides : **65 sites**

- ❑ recherche de solutions techniques et avis DDT
- ❑ cahier des charges pour travaux
- ❑ suivi de chantier
- ❑ réception de chantier

Aide au montage de dossier de financement

❑ Aide directe Agence pour les propriétaires et agriculteurs : **9 dossiers**

Accompagnement agro-foncier

20 sites

- ❑ Recherche de fermiers et repreneurs pour assurer la gestion des milieux humides / mise en relation entre céréaliers et éleveurs
- ❑ Rédaction de baux à clauses environnementales
- ❑ Information et accompagnement de repreneurs de zones humides, de propriétaires et de bailleurs
- ❑ Expert en CDOA / Comité SAFER
- ❑ Veille foncière SAFER : convention SAFER/ADASEA
- ❑ Suivi aménagement foncier / RN124 à l'Isle Jourdain



2023 : l'étang de Mouyotte - EAUZE

Vieil étang d'intérêt patrimonial suivi par la CATZH depuis 2005 abritant une population importante de cistudes d'Europe, dégradé par les intempéries de 2019

Partenariat avec Albret communauté, structure animatrice du site NATURA 2000 de la Gélise.

- ☞ Réfection du déversoir et de l'avaloir
- ☞ Désenvasement partiel
- ☞ Réfection de la vanne de vidange et de la passerelle
- ☞ Panneau de sensibilisation en bord de sentier de randonnée



2024 Restauration de l'étang de Las Gutaires - Castelnaud d'Auzan

- ☞ Réfection de la digue et de la vanne de vidange
 - ☞ Désenvasement partiel
- Financement : 50% AEAG



2023 : Lycée agricole de Mirande

L'exploitation du Lycée agricole de Mirande abrite une mosaïque bocagère avec un étang, des mares, des ruisseaux et des prairies humides



Partenariat avec Nature en Occitanie et le SABA.

- ✎ Mise en place de 3 ponceaux afin de traverser un cours d'eau et un fossé
- ✎ Mise en place d'un bassin gravitaire
- ✎ Adoucissement des berges d'une mare



2024 fin des travaux

- ✎ Pose des clôtures au bord du cours d'eau et d'un fossé

Financement : 80 % Plan de Relance





Les missions de la CATZH



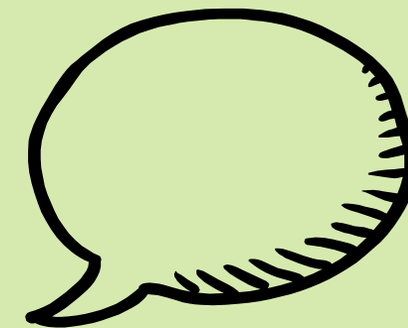
Les chantiers participatifs

Chantiers 2023-2024 : 7

- ✦ Arrachage de plantes exotiques envahissantes
 - - mare communale à Montpezat avec Syndicat de rivière, (myriophylle du Brésil) – 2 chantiers
 - Mare d'un particulier avec les BTS GPN de l'Institut Saint Christophe
 - - lac de Caupenne (jussie à grandes fleurs) Annulée en raison des conditions d'arrachage peu favorables
- ✦ Protection de cours d'eau en zone d'élevage
 - Chez deux particuliers avec les BTS GPN du CFPPA Gers – site de Mirande et la Fédération de Pêche du Gers– 2 chantiers
 - Sur l'exploitation du CFPPA Gers – site de Mirande



Temps d'échanges





Les missions de la CATZH



Le conseil technique aux collectivités

2003 - 2024

74 communes accompagnées
par la CATZH

74 collectivités ont bénéficié de la CATZH

(21 en 2023 et 11 en 2024)

- ❑ **Porter à connaissance des zones humides** de leur territoire et de leurs rôles pour la gestion de l'eau et de la biodiversité :

3 communes : Auch, Eauze, Larée

2 communautés de communes: Ténarèze, Lomagne Tarn et Garonnaise

- ❑ **Appui à l'émergence de programmes de valorisation des ZH :**

3 collectivités accompagnées

Sarrant, Estang, Ordan-Larroque

- ❑ **Animation foncière, appui à l'acquisition de zones humides**

4 collectivités accompagnées

SYGE Save, Gimont, l'Isle-Jourdain, Touget



Assistance pour la gestion des zones humides 2023	
FOURCES	Diagnostic d'étang
CAZAUBON	Suivi du lac, des Jussies exotiques et gestion différenciée
GIMONT	Restauration de prairies à Jacinthe de Rome
LE HOUGA	Suivi Jussies exotiques
MAUVEZIN	Conseil ancien lavoir
MONTEGUT SAVES	Conseil gestion d'une mare
MONTPEZAT	Suivi mare- Espèces exotiques envahissantes
SARRANT	Diagnostic/plan de gestion du lac communal
SAINT ARAILLES	Diagnostic plan de gestion de prairies humides
SYGE Save	Suivi et diagnostic de parcelles de la ZH
SM3V	Conseil sur la gestion de bras mort sur Auch et Ornézan
SIOGA	Conseil gestion de zones humides
TOUGET	ATIS suivi de travaux

Assistance pour la gestion des zones humides 2024	
AUTERIVE	Diagnostic
CASTELNAU- BARBARENS	Suivi mare à myriophylle du Brésil
CONDOM	Diagnostic et ATIS sur une mare du parc des remparts
EAUZE	Rencontre services techniques sur gestion de lacs communaux et gestion différenciée
LAREE	Conseil travaux sur 1 mare en bord de route
LELIN- LAPUJOLLE	Avis DDT pour gestion d'un fossé à roselière
MONTPEZAT	Chantier d'arrachage EEE
SARRANT	Travaux lac communal
SM3V	Conseil sur la gestion de bras mort + boisements humides sur Roquelaure, Fleurance, Lectoure et Pavie
TOUGET	ATIS suivi de travaux + animation foncière

Focus sur le lac de Sarrant

Etude 2022 :

- ✦ Dégradations :
 - Erosion des berges
 - Niveaux d'eau très bas en été
 - Artificialisation des berges
 - Blooms d'algues
 - Pollution de l'eau et du sédiment
- ✦ Biodiversité :
 - Aucun enjeux faune/flore/habitat



Focus sur le lac de Sarrant



Demande de financements 2023 :

- Conception : proposition de scenarii à la commune, dont l'effacement du lac et la création de milieux humides
- Calendrier :
 - Vidange du lac et pêche de sauvegarde fin 2023
 - Remblais du lac, retrait des enrochements, création d'une mare 2024
 - Mise en place d'une prairie, 2025
- financement :
 - 84 000€ dont 80 % par le Fond Vert

Rechercher des faits ou des :

TRAVAUX EN COURS D'EAU
Partie 1 : Résumé non technique Déclaration ICETA

Le titulaire soussigné déclare à jour en toutes circonstances l'exactitude et la fiabilité de la réglementation applicable aux travaux en cours d'eau et de l'absence de tout autre obstacle à la réalisation des travaux.

Rappel	
Objet de la déclaration :	Construction de ponton
Objet de la demande :	Effacement du lac existant et mise en place d'une prairie humide florissante à fins d'entretien avec maintien d'une petite mare.

Résumé non technique

En 2021, le Conservatoire de Sarrant a été rattaché au CATZH 32 et le SIVOM pour réaliser les travaux non-pilotés (eau). En effet, le lac connaît plusieurs dégradations importantes : développement d'algues noires en surface et de végétaux dans le lac, berge rochers érodés par le passage des bœufs, déboisement et érosion (jusqu'à 10-20cm).

Cette a un inventaire faunistique réalisé par le CATZH 32 durant l'année 2022, aucun enjeu n'a été relevé. Cependant, le CATZH 32 et le SIVOM, ont estimé la faible qualité de restauration du lac ne pouvant pas être véritablement efficace et ainsi, une étude a été réalisée, avec des pour subvention par des financements publics. En effet, les caractéristiques du site des érosions entre deux zones et le cours d'eau de Sarranton ont permis de constater de pouvoir réguler les travaux nécessaires à la restauration, comme l'entretien des berges ou le rajout des travaux plus tard dans le lac.

Il a été envisagé d'effectuer le lac en 2023 avec une prise de conscience à l'écologie non-pilotée et l'absence de ponton en 2024. Ce projet a été autorisé par le conseil municipal le 27/04/2023 par délibération n°1, après avis d'un service d'étude a été émis par le PONDICRY (SIVOM 32048, 32050, 32051) qui a été autorisé le 20/07/2023.

Le chantier a été effectué en 2023. Les premiers travaux ont été effectués le lac afin de limiter le risque de pollution. Cette opération a été réalisée à l'automne 2021, suite à une demande en vue de la DDT 32 et l'absence de la réalisation d'un projet de lac. Des analyses réalisées quelques dizaines de jours après le démarrage ont montré que les niveaux de polluants étaient inférieurs aux normes imposées par l'INRS. La végétation a ainsi été autorisée par le DDT 32 et il n'a eu lieu en plusieurs étapes entre novembre et décembre 2023 avec, à chaque fois, une pêche préventive effectuée par le Fédération Départementale de Pêche et de pêche par un particulier ager.

Cette pêche a permis d'obtenir 8 Carpes communes répartis par le pisciculteur et d'éliminer près de 25 kg de poissons malades et contaminés (Poisson social, Poisson rose et Parasitoseux par exemple), pour être plus précisément de poissons vivants présents dans le lac.

Informations données à titre indicatif, un avis est en vigueur à la réglementation. MAJ en 2024. Page 4/8



Focus sur le lac de Sarrant

Réalisation 2023/2024 :

- Vidange du lac novembre 2023
- Pêche de sauvegarde février 2024
- Remblais du lac, retrait des enrochements, création d'une mare octobre 2024



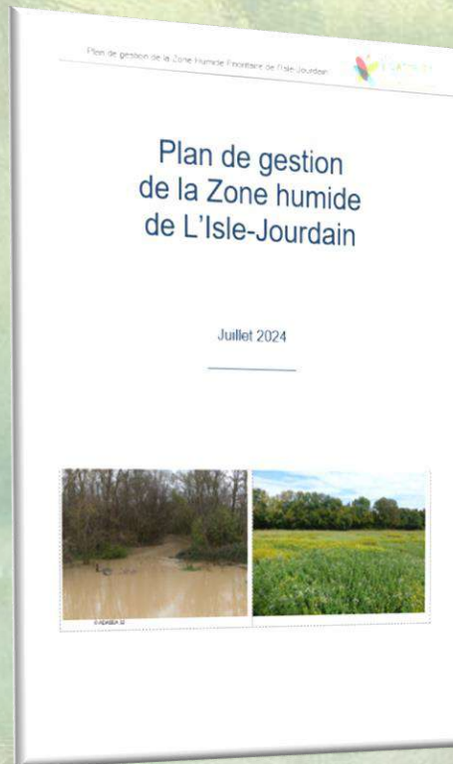
Focus : Elaboration du Plan de gestion de la Zone humide de L'Isle Jourdain

24

Années d'élaboration et de rédaction avec les acteurs : 2020-2023

Validation en Comité Technique le 18 juillet 2024

Partenaires : Commune de l'Isle-Jourdain, Syndicat de Gestion de la Save et de ses Affluents (SYGE SAVE)



Réalisé dans le cadre des programmes :

Cellule d'Assistance Technique aux Zones Humides du Gers (CATZH 32) 2020-2023

et URBAFLORE (programme de préservation de la Flore remarquable dans les grandes aires urbaines de Midi-Pyrénées)



Les actions du plan de gestion

25

- Animer le Plan de Gestion
- Améliorer la reconnaissance de la ZH



1- Gestion concertée de la Zone Humide

2- Préserver & augmenter la biodiversité



- Suivre et améliorer les connaissances
- Lutter contre les pressions sur les écosystèmes
- Favoriser une agriculture respectueuse de la biodiversité
- Protéger et restaurer les milieux et les espèces

- Suivre la qualité de l'eau et les inondations
- Restaurer le réseau et ses annexes hydrauliques
- Contribuer à la gestion concertée de l'eau



3- Améliorer la gestion de l'eau

4- Accueillir et sensibiliser



- Améliorer l'accueil et la sécurité
- Sensibiliser et informer

∞ SYGE SAVE et ADASEA ont signé une convention de partenariat pour la mise en œuvre du plan de gestion

∞ **Demandes de financement de l'animation par l'ADASEA :**
Agence de l'Eau, ENS, Fonds Vert...

Date de lancement espérée en 2025.





Les missions de la CATZH



La promotion des zones humides

L'exposition « zones humides »

Co-organisation d'évènements spécifiques :

- œ **Journées Mondiales des Zones Humides 2023 & 2024**
- œ Marché à Auch avec le Sage NESTE et élèves de Masseube en BTSA GPN et ciné-débat à Eauze.

Interventions auprès de publics divers :

- œ Etudiants Agro Toulouse
- œ BTS Masseube et Mirande
- œ Licence Pro Beaulieu
- œ IUT d'Auch
- œ Services techniques de la mairie d'Auch
- œ Club de randonnée de l'Isle Jourdain
- œ Unité accompagnement des Territoires de la DDT REX renaturation du lac de baignade de Montréal

Participation à des évènements :

- œ AG de l'ADASEA 32
- œ Gascogn'Agri
- œ Festival du film de l'Environnement au cinéma de Mirande en 2023
- œ Fête des foins, fête de l'Ecotourisme en 2024



Concours des pratiques Agroécologiques Prairies et Parcours Editions 2024

29

- ❧ Territoire du « LIFE Coteaux Gascons »
- ❧ Depuis 2014
- ❧ **Mettre en valeur** les prairies naturelles inondables/humides
- ❧ **Jury d'experts** : agronomique, botanique, apicole, cynégétique et paysager
- ❧ Remise des prix : **Gascogn'Agri et Salon de l'Agriculture à Paris**



Avec le soutien de nos partenaires



Concours des pratiques Agroécologiques Prairies et Parcours Editions 2024

30



- 🌀 **1^{er} prix Fauche et pâturage –section humide**
- 🌀 La ferme de Baylac à Lartigue- Antonin PENCHE
- 🌀 Elevage 200 brebis et 40 vaches
- 🌀 143 ha de SAU dont la moitié en prairie naturelle, landes et parcours
- 🌀 Prairie humide sur sol calcaire



Les missions de la CATZH



L'animation du réseau de gestionnaires



- **Novembre 2024**
- 14 participants
- Visites de 2 sites accompagnés par l'AREMIP sur le plateau de Lannemezan
- Tourbière gérée par pâturage
- Restauration d'un réseau de ZH dans le cadre du programme « Le Lannemezan: de l'eau sur un plateau »



Trois plantes observées au cours du voyage d'étude. De gauche à droite : la Gentiane des marais, la Bruyère des marais et la Lobélie brûlante.

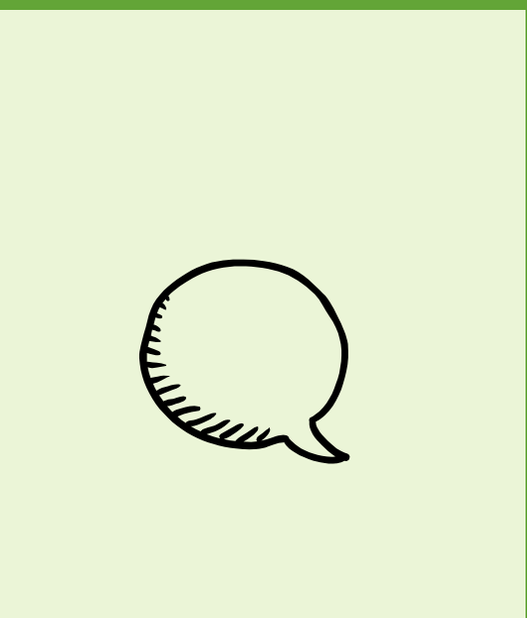
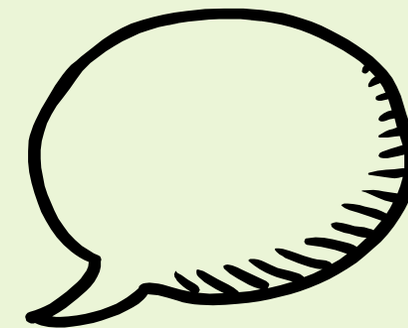




Temps d'échanges



34

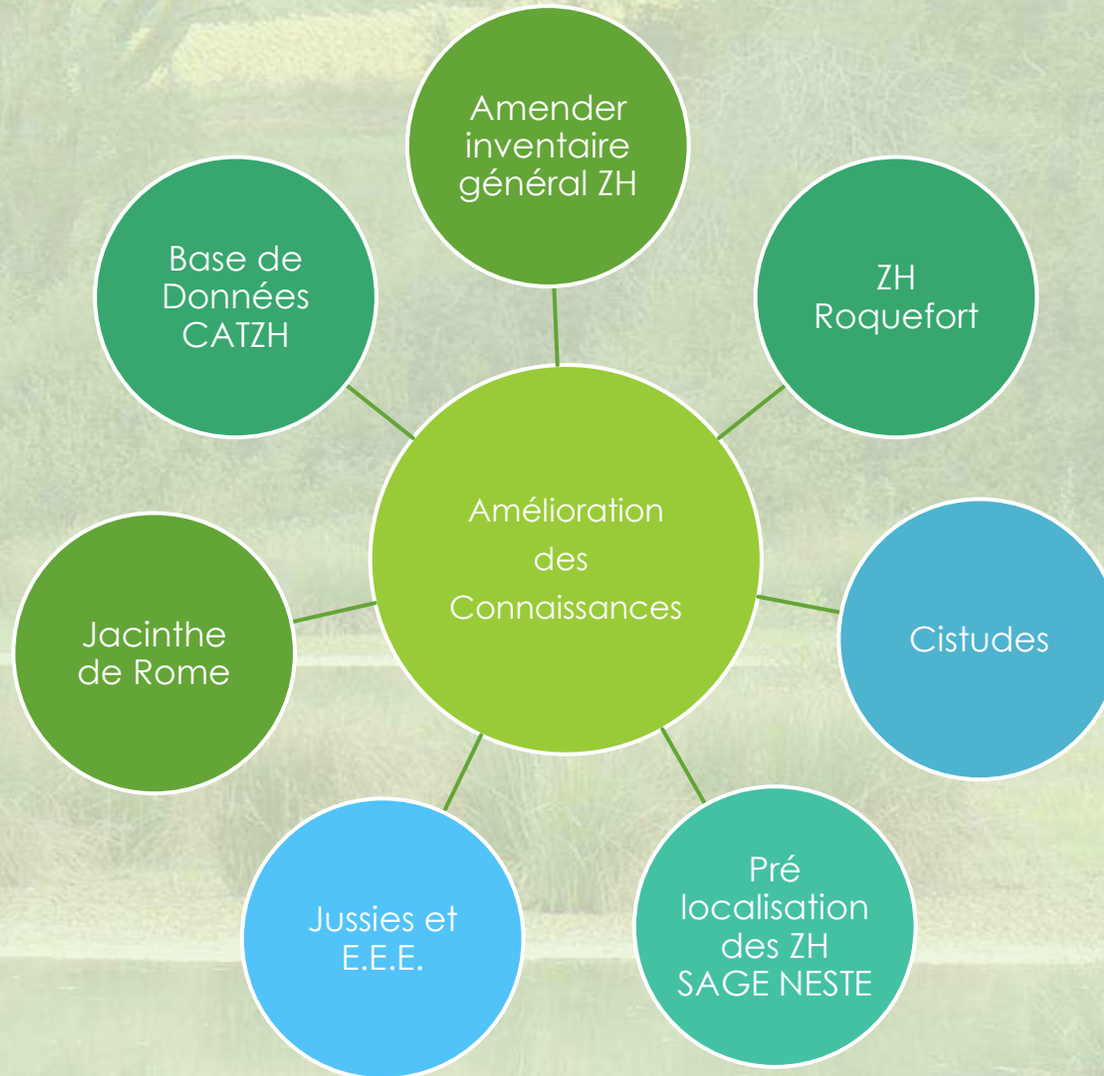




Les missions de la CATZH



L'amélioration des connaissances



Amélioration des connaissances sur les jussies exotiques

37

Objectifs : Mieux connaître et limiter l'expansion des jussies exotiques

- ❧ 23 communes de concernées sur le Bas-Armagnac
- ❧ 37 points d'eau connus de la CATZH
- ❧ Suivi annuel de 20 à 25 sites déjà impactés par ces espèces dont 4 sites ayant fait l'objet de chantiers d'arrachage en 2017
- ❧ Surveillance des sites à risques
- ❧ Echanges avec le CBNPMP
- ❧ Sensibilisation systématique des gestionnaires de mares et d'étangs, élus, entrepreneurs, pêcheurs...



Amélioration des connaissances sur la Cistude d'Europe

38

Objectifs : Préservation de l'espèce et adaptation des conseils et des pratiques de gestion



- Participation aux :
 - Rencontres techniques nationales Cistude à Arles – 28 et 29 mars 2024
 - Rencontres techniques régionales à Carcassonne - 21/11/2023
- Suivi des cistudes observées dans l'Armagnac
 - Nbre de cistudes 2023-2024 : 90 individus
 - Nbre de tortues exotiques 2023-2024 : 24 individus (2 espèces différentes)



- En 2022-2023, le Conseil Départemental du Gers a réalisé un travail de pré-localisation des zones humides du SAGE Neste & Rivières de Gascogne par cartographie.
- Afin de valider la méthode de modélisation, le CD32 a sollicité la CATZH pour vérifier un échantillon de zones humides potentielles.
- En avril-mai 2023, les **techniciens de la CATZH ont ainsi expertisé une dizaine de sites** répartis sur les différents bassins versants du SAGE.



Amélioration des connaissances sur le complexe des prairies de Roquefort

40

- ❧ Complexe de 18 ha divisé entre 17 propriétaires
- ❧ Espace Naturel Sensible
- ❧ 3 exploitants engagés en MAEC
- ❧ En 2024, prospection Jacinthe de Rome (113 pieds) et réunion avec les propriétaires
- ❧ Coordination avec la DDT sur un projet d'APPB

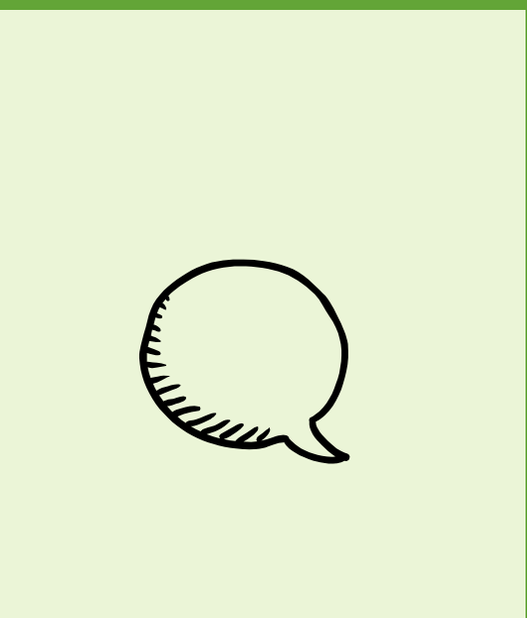
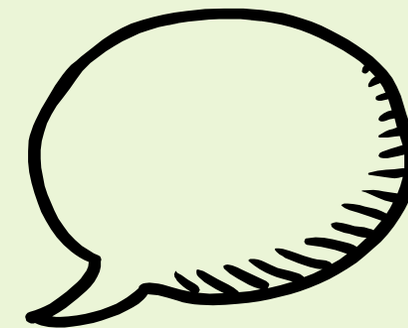




Temps d'échanges



41

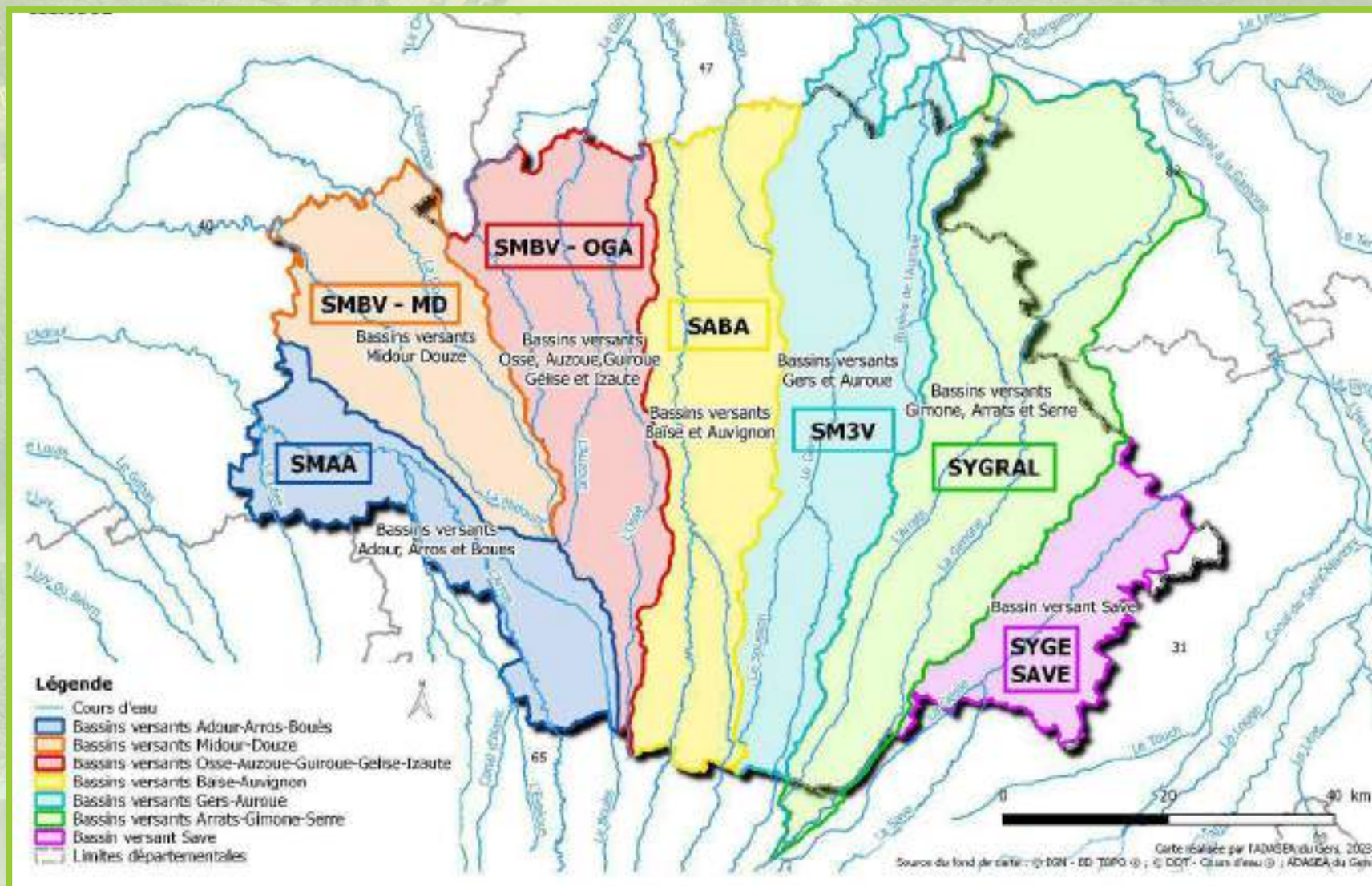




Les missions de la CATZH



Coordination territoriale



Exemples de réalisation CATZH / Syndicat :

Restauration de bras morts et champ d'expansion de crues sur le bassin versant Gers:

- SM3V: diagnostic hydraulique et conduite des travaux
- CATZH: diagnostic écologique et préconisation de restauration, plan de gestion et suivi

Restauration des ZH des têtes de bassin versant Gimone-Arrats :

- SYGRAL: portage du projet, acquisition, conduite des travaux
- CATZH: diagnostics et préconisations de restauration, suivi écologique et MHEO - 3 sites

Zone humide de l'Isle-Jourdain:

- SYGE SAVE: acquisition de sites, mise en œuvre gestion
- CATZH: animation agro-foncière (BRE avec agriculteurs), diagnostic et préconisations de gestion des sites acquis
- Ensemble : élaboration et portage d'un Plan de Gestion Global

Participation aux Projets de territoire « Gestion des Eaux »

- œ PTGE Midour (Comités de suivi)
- œ PTGE Douze (Ateliers - Groupes de travail)
- œ PTGE Adour amont (Ateliers - AG)

- œ SAGE Midouze (CLE - Suivi)
- œ SAGE Neste et Rivières de Gascogne (CLE-Ateliers - Groupes de travail – Interventions lors des commissions géographiques – Contribution méthodologique à l'inventaire des ZH)
- œ SAGE Adour amont

- œ Commission GARONNE de l'Agence de l'Eau



Participation aux Projets de territoire « Environnement »

- œ Programme MILEOC porté par les Fédérations des Chasseurs d'Occitanie (32,82)
- œ Projet PNR ASTARAC
- œ Stratégie des Aires Protégées du Gers & Régionale
- œ COFIL et groupes de travail ENS / CD32
- œ Pôle EAU / Préfecture
- œ Etude « Agriculture du Gers et Eau » du GIP Transitions
- œ ...

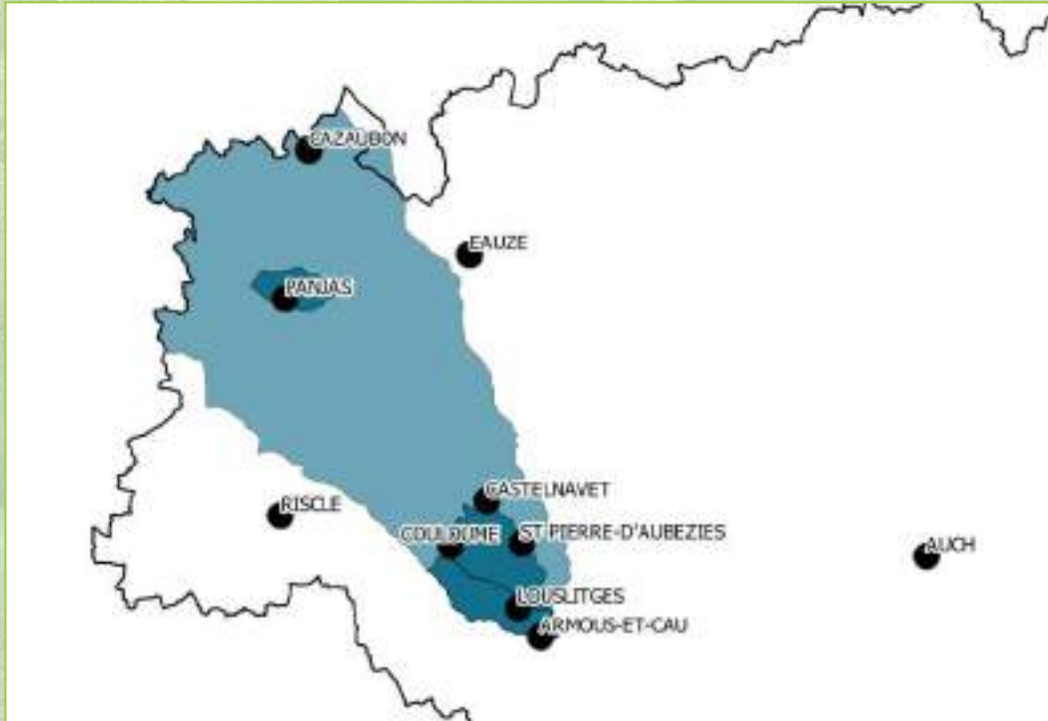




Focus
Projets
complémentaires



- **Restauration de zones humides de tête de bassin versant de la Midouze.**
- **Programmes agri environnementaux et climatiques « armagnac » et « rivières de Gascogne » 2023-2025.**



“Restauration de zones humides en tête de bassin de la Midouze”

- Moulie
- Petit Midour (Riberette)
- Midour amont

Etat des lieux au 13/12/2024



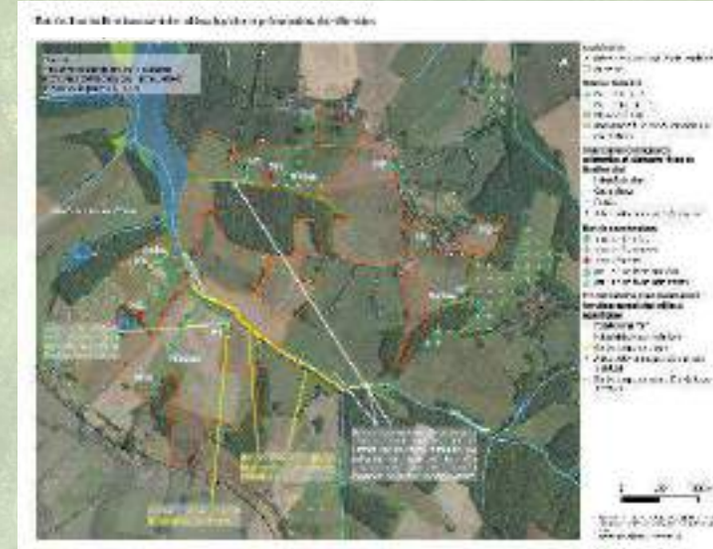
Action cofinancée par :



Restauration de zones humides de tête de bassin versant de la Midouze

DIAGNOSTICS ET SENSIBILISATION

Réalisés	50
Contactés	93



TRAVAUX DE RESTAURATION

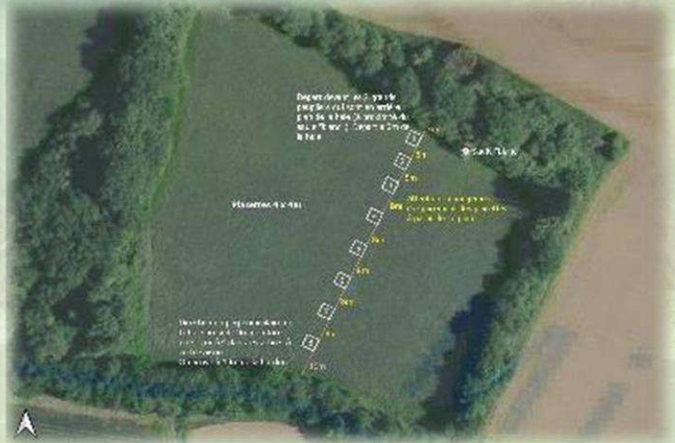
	Nb cahiers des charges et plans de gestion	Dont réalisation au 13/12/24	Rappel des objectifs
Mares	41	20	30
Prairies humides	5 pour 9 ha	4 pour 7,71 ha -> 0	6 ha
Etang	1	1	1
	48	13 gestionnaires bénéficiaires	



Restauration de zones humides de tête de bassin versant de la Midouze

BUDGET TRAVAUX RESTAURATION	
Année 2022	2 040
Année 2023	5 121
Année 2024	29 100
Dépenses au 13/12/24	36 261€

Prise en charge 80% (AEAG + Région Occitanie)
 Reste à charge 20% (gestionnaire)



SUIVI DES EFFETS DE LA RESTAURATION	
Types de suivis	Protocole Mhéo flore et amphibiens
Nombres de sites échantillonnés	2 prairies humides 4 mares
Visites année t0	OK
Visites t+2 ans , t+5, t+10	A planifier (1 en 2025)

Ces programmes permettent de contractualiser avec les agriculteurs sur des parcelles à fort enjeu environnemental pour une durée de 5 ans.

Partenariat avec le PETR Pays d'Armagnac sur le PAEC Armagnac



PAEC répondant aux enjeux :

- ▶ PNA Milieux humides
- ▶ PNA Papillons de jour, liés aux ZH (Cuivré des marais)
- ▶ PNA Odonates
- ▶ PRA Jacinthe de Rome
- ▶ PNA Cistude

Priorités données :

1. Présence de Jacinthe de Rome
2. Espèces PNA
3. Eleveurs
4. Renouvellement + adhérents CATZH

Cartes réalisées avec l'aide de la DDT32

Ces programmes permettent de contractualiser avec les agriculteurs gestionnaires des milieux humides (mares, prairies, fossés) pour leur donner les moyens de les préserver en bon état fonctionnel

Mesures contractualisées:

- Gestion des prairies humides
- Retards de fauche et pâture
- Création de prairies
- Gestion de mares et fossés

• Bilan des engagements 2023-2024:

Rivières de Gascogne :

67 contractants - 647 ha engagés

Armagnac :

39 contractants - 420 ha engagés

Enveloppe restreinte ayant limité la contractualisation

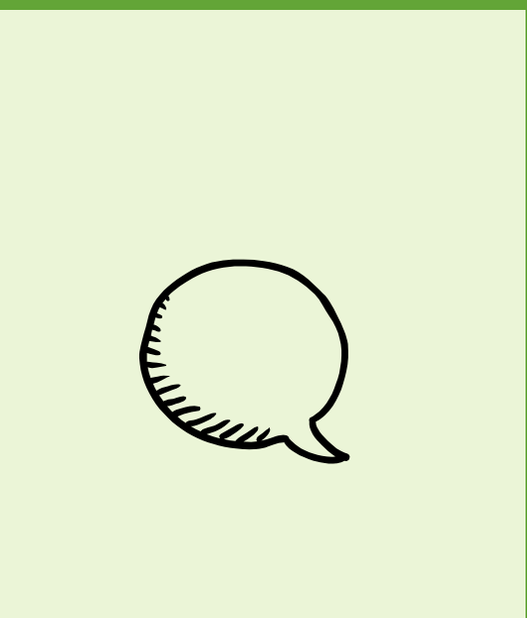
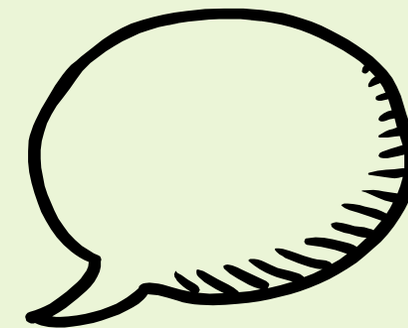




Temps d'échanges



53





Les missions de la CATZH



Participation et animation du réseau INTERCATZH

Les 17 CATZH du Bassin Adour Garonne

Diversité des structures:

- Plutôt environnementales / Plutôt agricoles
- Associations / organismes publics / collectivités / syndicats

Regroupent

2640 gestionnaires adhérents assurant la gestion de

13 366 hectares de milieux humides

(bilan 2023)



- CATZH Périgord Limousin & Nizonne : PNR Périgord Limousin
 - CATZH Limousin : CEN NA - Limousin
 - CATZH Cantal Puy de Dôme: CEN Auvergne
 - CATZH Lot : ADASEA D'OC - Lot
 - CATZH Rance Célé : Syndicat Bassin Célé Lot Médian
 - CATZH LOZERE & SAGNE 48 : Copage & CEN OC Lozère
 - CATZH Aveyron : ADASEA D'OC - Aveyron
 - CATZH Viour : Syndicat Mixte Bassin Versant Viour
 - SAGNE Tarn: Rhizobiome
 - CATZH 5 BV Tarn : Chambre Agriculture 81
 - CATeZH Garonne 31 : Nature en Occitanie
 - CATZH Ariège : ANA CEN Ariège
 - CATZH Pyrénées Centrales : AREMIP
 - CATZH_ADASEA32_Gers_Gascogne
 - CATZH Pyrénées Atlantiques: CEN NA Pyrénées Atlantiques
 - CATZH Lagunes landaises: Conseil Départemental 40
 - Contour Bassin Adour Garonne
- Principales rivières

L'animation générale du réseau des CATZH du bassin Adour Garonne assurée par l'ADASEA 32

- ❑ **Des outils développés en commun :**
 - une base de données de gestion CATZH
 - Outils de communication
- ❑ **Des échanges d'expériences et de méthodes entre les techniciens CATZH, à travers :**
 - un forum de discussion
 - une plateforme internet,
 - des webinaires
 - des journées d'échange sur le terrain
- ❑ **Un portail internet** avec la carte des milieux humides suivis par les CATZH, des retours d'expérience, etc
<https://www.intercat-zones-humides.fr/>
- ❑ **Un séminaire annuel :**
 - Organisé par RHIZOBIOME, CATZH du 81 en mars 2023
 - Organisé par ADASEA d'OC , CATZH 12 en septembre 2024



□ Une représentation aux instances régionales et nationales « Milieux humides »:

- œ Forum des gestionnaires ARB Occitanie
- œ PRAM Programme Régional d'Action pour les Mares d'Occitanie
- œ Réseau national « Elevage en milieu humide »
- œ Préparation du Plan National d'Action Mares
- œ GT Agriculture et ZH du 4^e PNMH Plan National des Milieux Humides
- œ GT CESP Communication-Education-Sensibilisation-Participation du 4^e PNMH
- œ COPIL Etude des chambres d'agriculture Nouvelle Aquitaine et Occitanie sur la préservation des prairies en tête de bassin versant / Enjeu Eau
- œ Interlocuteur pour l'AGENCE DE L'EAU et la REGION Occitanie pour les CATZH



L'animation générale du réseau des CATZH du bassin Adour Garonne assurée par l'ADASEA 32



Les Perspectives de la CATZH



Perspectives 2025-2027

Une nouvelle
programmation pluri-
annuelle

2025-2027

En construction

- œ Poursuite du **conseil technique** et de l'**animation** auprès des 928 gestionnaires du réseau
- œ Poursuite des **partenariats**
- œ **Intégration** des gestionnaires et des sites restaurés du projet ZH **têtes de bassin de la Midouze** dans le réseau CATZH, suivi des ZH restaurées sur les 2 projets (Midouze & Gimone Arrats)
- œ **Elargissement de la CATZH** au secteur Adour Amont 32 dans le cadre du PTGE porté par l'Institution Adour : inventaires ZH, appui renforcé aux gestionnaires, appui aux collectivités, animation foncière...
- œ **Intégration du BV Auroue** et surfaces complémentaires, en partenariat avec le SYGRAL et NEO (CATZH31)
- œ **Poursuite de la restauration des prairies humides** et inondables à travers le financement AEAG pour les agriculteurs et de la restauration de points d'eau (exploitants et particuliers)
- œ **Poursuite de la restauration des mares** à travers le partenariat avec la Fédération des Chasseurs et le programme MILEOC sur Save à confirmer
- œ **Renforcement de l'animation foncière** (ORE, acquisition, convention Vigie Foncier avec la SAFER...), recherche des repreneurs pour les sites ayant été vendus...

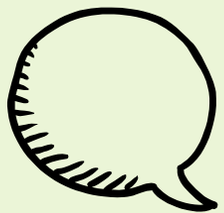
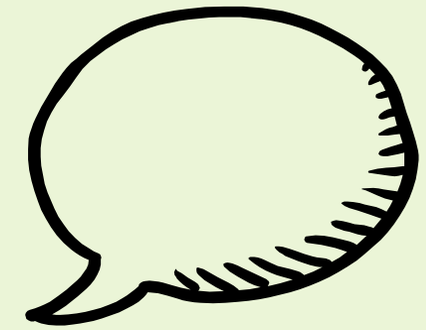
Une nouvelle
programmation pluri-
annuelle

2025-2027

En construction

- œ **Vic-Fezensac** : projet SfN en zone urbaine avec le Syndicat de l'Osse
- œ **Développement des projets** SfN, de restauration ZH
- œ **Auch** : appui à la gestion de milieux humides auprès de la collectivité, travail sur la trame bleue
- œ **Amélioration des connaissances**, en vue d'une gestion adaptée et/ou d'une protection accrue :
 - œ Suivi des prairies à Jacinthe de Rome, Orchis incarnat, Fritillaire pintade
 - œ Suivis et inventaires des mares de l'Astarac (flore, amphibiens)
 - œ Suivis et inventaires des étangs de l'Armagnac (Cistude)
 - œ Suivis des espèces exotiques envahissantes en milieu humide (Jussies, Galega, Ambroisie trifide, ..)
 - œ Estang : inventaire simplifié des milieux humides de la commune en vue d'un plan d'action concerté
 - œ Bascule sur une nouvelle Base de données
- œ Concertation en vue de **définir de nouvelles Aires Protégées** « Fortes », en lien notamment avec Urbaflore et projet PNR Astarac
- œ **Accompagnement** stratégique, technique et suivi des **contrats MAEC** « milieux humides » en lien avec les PAEC « Rivières de Gascogne » et « Armagnac »
- œ **Accompagnement de nouveaux PSE** ?

Temps d'échanges





Merci de votre attention

ACTION COFINANCÉE PAR



L'AGENCE DE L'EAU ADOUR-GARONNE, LE FONDS EUROPÉEN DE DÉVELOPPEMENT RÉGIONAL ET LA RÉGION OCCITANIE