



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

PRESENTATION DE L'ENTREPRISE

CAPACITES TECHNIQUES ET PROFESSIONNELLES



Votre partenaire :



Président :
Marc DIDIER

Directrice :
Claire LEMOUZY

**Maison de
l'Agriculture
3 Chemin de la
Caillaouère**

**CS 70161
32003 AUCH Cedex**


**05 62 61 79 50
a032@adasea.net
www.adasea32.fr**

Cette note de synthèse présente les équipes, moyens et références de l'Association ADASEA du GERS afin de répondre au mieux au marché en termes de compétences.

Sommaire

L'entreprise.....	3
Nos atouts :.....	4
Notre savoir-faire :	4
Organisation et équipe	8
Moyens et références.....	10
1) Moyens matériels	10
2) Références de réalisation en lien avec la mission	12

L'entreprise

Nom	ADASEA du Gers (Association de Développement, d'Aménagement et de Services en Environnement et en Agriculture du GERS)	
Adresse	Maison de l'Agriculture – 3 Chemin de la Caillaouère - CS70161 - 32003 AUCH CEDEX	
Téléphone	05.62.61.79.50	
Mail	a032@adasea.net	
Site Internet	http://www.adasea32.fr/	
RNA	W321000697	
SIRET	34060117800015	
Identifiant TVA	FR 340601178	
Code NAF/APE	8413Z	

L'ADASEA du GERS est une association Loi 1901 basée dans le Gers, agréée pour la Protection de l'Environnement, qui entend faire de l'environnement un objet de cohésion agricole et rural, de lien social et durable. Son conseil d'administration est composé d'acteurs du monde rural de la région Occitanie : du Gers bien entendu (Chambre d'Agriculture, Syndicats Agricoles, Fédérations des Chasseurs et Pêcheurs, Fransylva...), mais aussi de territoires régionaux plus larges (SAFER Occitanie, Crédit Agricole Pyrénées Gascogne, Compagnie d'Aménagement des Coteaux de Gascogne,...). Elle œuvre avec l'État sur des actions de politiques publiques environnementales (Natura 2000, Zones Humides, Gestion des Eaux, Agro-écologie), avec des collectivités territoriales (Diagnostics environnementaux et Agricoles des Documents d'Urbanisme, Etudes et compensation agricole, études et Appui à Maitrise d'Ouvrage pour l'aménagement d'espaces naturels) et des d'aménageurs (Expertises et suivis écologiques, Évaluation d'incidences, Dossier Loi sur l'Eau, Compensation environnementale et agricole). Ancrée dans le monde rural, elle a une bonne connaissance des acteurs et du contexte socio-politique, et, de par ses travaux, une solide expertise du contexte environnemental.

L'ADASEA du GERS est composée actuellement d'une équipe salariée pluridisciplinaire de 14 personnes, 10 masters et/ou ingénieurs agronomes, écologues et géographes, 1 technicienne carto/SIG, 1 technicienne en agro-écologie, 1 secrétaire assistante de direction et 1 chargée de mission administrative Life. Elle est dirigée par une directrice, ingénieure agronome & écologue, sous l'égide du Président de l'Association, agriculteur. Tous sont diplômés d'un établissement universitaire ou école d'ingénieur français, et opèrent habituellement en français (communication orale, production d'écrits) ou anglais (cas particulier du projet européen Life).










Nos atouts :

- 🌈 Un partenariat fort
- 🌈 Un réseau de proximité ancré dans le monde agricole et rural
- 🌈 Une équipe compétente et réactive
- 🌈 Un personnel formé, gage de notre efficacité
- 🌈 Un investissement fort dans les nouvelles technologies
- 🌈 Une forte pratique des politiques publiques en matière agricole et environnementale
- 🌈 Un réseau national Imagin'Rural pour agir à l'échelle régionale et nationale

Notre savoir-faire :

- 🌈 Accompagnement des porteurs de projets agricoles et ruraux
- 🌈 Etudes agricoles, foncières, environnementales
- 🌈 Gestion de projets de territoire
- 🌈 Réalisation de DOCOB et animation de sites Natura 2000
- 🌈 Cellule d'Assistance Technique des zones humides du département du Gers
- 🌈 Evaluations environnementales, Etudes d'incidences, K/K, Etudes Loi sur l'Eau,
- 🌈 Expertises et Suivis écologiques, volets Milieux naturels des études d'impact
- 🌈 Mise en œuvre Séquence ERC : compensation écologique et agricole
- 🌈 Contrats de Prestation Agricoles pour Services Environnementaux

-  Diagnostics agricoles et environnementaux liés aux documents d'urbanisme, Etudes
Trame verte et bleue
-  Audits d'exploitation agricole
-  Opérations d'Aménagement Foncier
-  Cartographie, SIG, bases de données
-  Animation locale (conduite de réunions, coordination inter-partenaire, ..)
-  Communication (information, diffusion, valorisation des dispositifs...)
-  Formation

Plaquette de présentation de l'ADASEA du GERS



adasea 32

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

DES SOLUTIONS POUR
LE TERRITOIRE



3 PRINCIPES D'INTERVENTION

ANIMATION ET MÉDIATION

Créer et développer des espaces de concertation pour construire des projets et définir des cadres communs.

EXPERTISE TECHNIQUE

Diagnostiquer, évaluer, analyser les situations et les projets à partir de multiples et solides compétences en agriculture, écologie, et géographie.

ACCOMPAGNEMENT DES ACTEURS

Accompagner les acteurs du territoire : conseils techniques, administratifs et réglementaires, suivis, appuis au montage de dossiers...

ILS NOUS FONT CONFIANCE

- Agence de l'eau Adour Garonne
- Région Occitanie
- DREAL et DRAAF Occitanie
- Directions Départementales des Territoires du Gers, du Tarn-et-Garonne et des Landes
- Pays Portes de Gascogne, Pays d'Armagnac
- Communauté de Communes : Artagnan en Fezensac, Cœur de Gascogne, Gascogne Toulousaine, Ténarèze ...
- Plus de 30 communes du Gers : Avezan, Cazaubon, Gimont, Lectoure...
- 3 communes d'Ariège
- Plus de 1000 gestionnaires de zones humides et de sites Natura 2000 : agriculteurs, particuliers, collectivités

NOS PRINCIPAUX PARTENAIRES



CONTACTEZ NOUS POUR L'ÉTUDE, L'ACCOMPAGNEMENT ET LA MISE EN PLACE DE VOS PROJETS.

ADASEA du Gers
Maison de l'Agriculture
Route de Mirande, BP 70161
32 003 AUCH cedex
Tél. : 05 62 61 79 50
Email : a032@adasea.net
www.adasea32.fr

Association agréée pour la protection de l'environnement - Membre du réseau Imagini Rural
Créée en 1972 - n° SIRET 34060117800015 - APE 8413Z

Création & conception : ADASEA 32, décembre 2017
Photos : ADASEA32 - Symbols : The NantiProject, A. Stowalsky

Plaquette de présentation de l'ADASEA du GERS

UNE STRUCTURE ASSOCIATIVE A L'ÉCOUTE DU MONDE RURAL

L'ADASEA du Gers participe à la mise en œuvre des politiques publiques territoriales dans les domaines de l'agriculture, de l'aménagement et de l'environnement.

Depuis 50 ans, grâce à une connaissance

approfondie des acteurs du monde rural, **des actions de proximité avec les agriculteurs** et des relations privilégiées avec les organisations professionnelles agricoles, l'ADASEA32 accompagne les territoires dans une logique de développement durable.

L'ADASEA travaille à une **gestion équilibrée des territoires ruraux** qui :

- prend en compte l'économie, le social, l'occupation de l'espace et l'environnement,
- répond aux aspirations et besoins de la société,
- contribue au maintien d'un tissu rural dynamique.

Association agréée pour la protection de l'environnement, l'ADASEA32 entend faire de l'environnement un objet de cohésion agricole et rurale, et de lien social et durable.

« Des actions pour l'environnement, au service des hommes et des territoires »



UNE ORGANISATION EFFICACE

Le Conseil d'Administration de l'ADASEA est composé des représentants de **15 structures agricoles et rurales** et des représentants d'un **collège de gestionnaires de milieux** (122 membres en 2017).

Une équipe de **13 personnes**, composée d'une directrice ingénieure agronome écologue, de masters en géographie, en gestion de l'entreprise et en écologie, d'ingénieurs agronomes, de techniciens agricoles et SIG et d'une secrétaire de direction, développe et met en œuvre la politique et les orientations du conseil d'administration, sous l'égide du Président.

Ainsi, l'ADASEA du Gers dispose, tant du point de vue de **l'expertise**, de la **conception** et de **l'animation**, des compétences et expériences requises pour garantir une bonne analyse de l'état et de la dynamique des milieux ruraux et accompagner au mieux les acteurs.

NOS ATOUTS

- Un **partenariat institutionnel, associatif et syndical fort**
- Un **réseau de proximité** ancré dans le monde agricole et rural
- Une **équipe compétente et réactive**
- Un **personnel formé**, gage de notre **efficacité**
- Un **investissement fort** dans les **nouvelles technologies**
- Une **forte pratique des politiques publiques** en matière agricole et environnementale
- Le **réseau national Imagin'Rural** pour agir à l'échelle régionale et nationale

DOMAINES D'ACTIVITÉ




Territoire et développement local

- Ingénierie de projets de territoire
- Volets agricoles et environnementaux des documents d'urbanisme
- Appui au montage de projets et à la maîtrise d'ouvrage pour l'aménagement et la gestion de milieux naturels, la lutte contre l'érosion et les inondations, et la protection des eaux
- Accompagnement pour la création et la gestion d'aménagements collectifs (sentiers, loisirs...)
- Prestations agri-environnementales auprès des collectivités
- Diagnostics partagés et animation de territoire
- Programmes d'aménagement foncier
- Compensation agricole



Environnement

- Animation Natura 2000
- Cellule d'Assistance Technique aux Zones humides 
- Inventaires et Expertises Faune / Flore / Habitats
- Evaluations environnementales
- Compensation écologique
- Préservation des Trames vertes et bleues
- Protection des espèces rares et protégées
- Veille et suivi des espèces exotiques envahissantes



Agro-écologie

- Programmes agro-environnementaux et Climatiques
- Accompagnement PAC, verdissement, éco-conditionnalité
- Accompagnement des agriculteurs dans la protection des eaux et la lutte contre l'érosion
- Etudes d'incidences et dossiers Loi sur l'Eau
- Contrats de prestation pour services environnementaux
- Suivi et préservation de la biodiversité en milieux agricoles
- Formation aux pratiques agro-environnementales et à la gestion des milieux
- Préservation et valorisation des systèmes d'élevage extensif et des milieux agro-pastoraux



Organisation et équipe

Directrice : Claire LEMOUZY, ingénieure agronome & écologue

Assistante de Direction : Marylène GOBBATO

Equipe technique :

Prénom NOM	Titre et Diplômes	Missions principales
Capucine BAILLOU	Technicienne de l'environnement – Cartographe BTS Gestion Protection Nature Licence « Techniques de Environnement »	<ul style="list-style-type: none"> - Cartographie, SIG liés aux documents d'urbanisme, EPA, ZH, PSE, PAC - Dossiers PAC, MAEC et PSE - Agréée BCAE7 - Diagnostics et Plan de gestion des haies - Animations ZH - Suivi biodiversité de bords de champ - réseau ENI
Aurélié BELVEZE	Cheffe de projet Life Coteaux Gascons MASTER 2 professionnel Gestion Sociale de l'Environnement et Valorisation des Ressources Territoriales LICENCE Biologie des Organismes	<ul style="list-style-type: none"> - Coordination et conduite du projet du LIFE Coteaux gascons "restauration de la continuité écologique des milieux agro-pastoraux" - Coordinatrice PAC / MAEC
Nathalie BENAT	Conseillère Agro-Ecologie CS Technico commerciale agrofournitures et services BTS Protection des cultures	<p>Animation + conseil technique :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zones humides - Lutte contre l'Erosion / IAE - Ambrosie - Espèces exotiques envahissantes - Biodiversité des Cultures : Messicoles, pollinisateurs et auxiliaires <p>Dossiers MAEC, PAC</p>
Mylène DUTAUT	Assistante administrative LIFE LEA Langues appliquées au Commerce International Université Toulouse II DEUG DE DROIT Université des Sciences Sociales de Toulouse	<ul style="list-style-type: none"> - Suivi administratif et comptable du LIFE Coteaux gascons - Traductions des livrables Life en anglais - Appui administratif ADASEA
Françoise FAISSAT	Cheffe de projet Territoire DESS Gestion Des Entreprises DEA (Master 2) Aménagement Géographie	<ul style="list-style-type: none"> - Réalisation de carte communales et de diagnostic agricole et environnemental des PLU - Evaluations environnementales, études K/K - Etudes TVB Diagnostic partagé de territoire - Etudes de territoire, appuis aux collectivités - Etudes Préalables Agricoles - Conduite de projets Epiterre
Hugo GIRARD	Chargé de Mission Natura 2000 Master 2« Biodiversité, et Écosystème Continentaux » - Université de Bordeaux, parcours « Biodiversité et Suivis Environnementaux	<ul style="list-style-type: none"> - NATURA 2000 : coordination et animation de 5 sites - MAEC : animation - audits PSE - expertises écologiques, protocoles de suivi des espèces patrimoniales - epiterre : conduite d'un projet sur Vic-Fezensac (32) -expertises entomologiques

<p>Léa GIRARD</p>	<p>Chargée de mission Flore, habitats, zones humides Master 2 Aménagement du territoire et télédétection Master 1 Ingénierie et gestion de projets environnementaux Licence Pro Biologie appliquée aux écosystèmes exploités</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Expertises écologiques flore habitats (études d'impact, inventaires, ABC) - Animation CATZH / prairies inondables, étangs & mares : conseil technique, diagnostic ZH, plans de gestion - Cartographie des habitats et TVB - Communication internet ADASEA : newsletter, page facebook
<p>Sophie HURTES</p>	<p>Cheffe de projet Zones humides Master 2 Géographie Environnement et Paysages Licence Géographie Physique et Environnement</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Animation et coordination CATZH : conseil technique, diagnostic ZH, plans de gestion, évaluations, restauration, animation foncière, animation collective, documents techniques, MAEC ZH, appui aux collectivités - suivi et montage de projets - Dossiers Loi sur l'Eau / Plans d'eau - Expertise en herpétologie
<p>Benjamin LONG</p>	<p>Chargé de mission Agro-écologie Ingénieur Agronome ENSA Toulouse</p>	<ul style="list-style-type: none"> - LIFE Coteaux gascons : suivis ornithologiques, cartographies des habitats, veille et animation foncière, diagnostics agroécologiques, plans de gestion et de restauration de milieux agro-écologiques. - Animation et coordination des sites Natura 2000 gersois - Audits PSE (Paiements pour Services Environnementaux) - Expertises naturalistes : ornithologique, entomologique, botanique et habitats /études d'impact et expertises faune flore.
<p>Thanh-Chi NGUYEN</p>	<p>Cheffe de projet Zones humides - Eau Ingénieur Agronome ENSA Toulouse</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Animation CATZH / prairies inondables & mares : conseil technique, diagnostic ZH, plans de gestion, animation collective, documents techniques - Dossiers loi sur l'Eau - Agro-écologie : MAEC, Animation + conseil technique : Lutte contre l'Erosion / IAE, PAT
<p>Guillaume SANCERRY</p>	<p>Chargé de mission Zones humides, Faune MASTER 2 Ecologie de milieux aquatiques LICENCE Biologie des Organismes</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Animation CATZH / prairies inondables & mares : conseil technique, diagnostic ZH, plans de gestion, expertises écologiques, animation foncière, animation collective, MAEC ZH - Compensation « Zones Humides » : diagnostics, évaluations, proposition de mesures compensatoires, protocoles de suivi - Expertises écologiques ; Spécialiste Reptiles, Amphibiens, Oiseaux, plantes aquatiques
<p>Laurie VASSELIN</p>	<p>Chargée de mission Agro-Ecologie Ingénieure Agronome</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Conduite du projet "Valorisation des prairies naturelles inondables" - Suivis floristiques sur sites Natura 2000 pour l'OFB - Evaluations environnementales PLU - Dossiers MAEC PAC

1) Moyens matériels

a. Matériel informatique

L'ADASEA dispose de tous **les moyens techniques et informatiques** de dernière génération pour mener à bien la mission :

- Parc informatique de 17 ordinateurs (PC et portables) en réseau, équipés de la suite bureautique : Microsoft Office 365 Business et Premium, Libre Office
- Serveur NAS avec système de sauvegarde miroir et plateforme d'échanges de fichiers
- Abonnement FIBRE Orange PRO
- Tous les postes sont équipés du logiciel SIG QuantumGis
- Vidéo-projecteur et écran mobile
- Copieur scanner NB & couleur

L'équipe est formée à la pratique courante des logiciels de bureautique, y compris PrAO et SIG. 2 Personnes sont expertes en SIG.

Les équipements cités permettent de réaliser des supports adaptés pour les études et les restitutions (réunions, plénières, rapports).

b. Données

- Produits IGN : BDOrtho© (photographie aérienne) Scan25©, Scan100©
- Base de données « Zones humides » ;
- Base de données « faune / flore » ;
- Données cartographiques : RPG anonymé par convention avec DDT, cadastre par convention avec CD32, Vigie Foncier par convention avec SAFER Occitanie sur certains territoires ; REGION : données DREAL : ZNIEFF, zones humides, Natura 2000, CIZI ; Agence de l'Eau : Réseaux hydrographiques.
- Documentation : bibliothèque physique & numérique en écologie, faune, flore, agronomie, agriculture, paysage, politiques publiques rurales

c. Matériel de prospection de terrain

- GPS (Garmin etrex 10), décamètre, ruban d'arpenteur 50 m ;
- Jumelles (Bushnell 10*40) ;
- Appareil photo bridge Lumix 300 ;
- Filets à papillons & libellules ; Troubleau ; Piluliers ;
- Loupe binoculaire Novex AP8 ;
- Bidons étanches ; Bâches ; Filets ; Clôtures mobiles solaires ;
- Plaques à reptiles ;
- Tarière manuelle de 1m 20 ;
- Waders



Formation « Environnement et Urbanisme »



Atelier TVB avec élus



Inventaire Habitats et Flore



Récolte Coléoptères Bords de Champs

2) Références de réalisation en lien avec la mission

 **Expertises écologiques (inventaires faune/flore, états initiaux avant-projet) et volets milieux naturels d'Études d'impact**


Projets/ Commune(s) (département)	Maîtrise d'Ouvrage	Année(s)
Etude 4 saisons dans le cadre du projet d'élargissement de la RD574	Conseil Départemental Gers	2022
Etude 4 saisons Faune Flore Habitats dans le cadre du projet de réhabilitation urbaine de la Caserne d'Espagne - Auch	Commune d'Auch	2021-2022
Etude 4 saisons Faune Flore Habitats dans le cadre d'un projet photovoltaïque Mirannes – St Arailles	DHAMMA Energy / ENI	2021-2022
Etude 4 saisons Flore Habitats dans le cadre d'un projet de ZAC	Communauté de communes du Confluent et des Coteaux de Prayssas (47)	2020-2021
Expertises faune flore habitats et évaluation des incidences Natura 2000 Dans le cadre d'Études d'impact liées à des installations classées	Bassins d'orage - Commune de Lectoure (32)	2016-2017
	Salle de gavage – M. Tuller – Perchède (32)	2014-2015
	Bâtiments d'élevage - EARL Puntoun – St Martin & St Maur (32)	2014
	Unité de méthanisation – GAEC de Phalange – Aux-Aussat (32)	2014
	Batiments avicoles et épandages– M. Pujos – Berdoues / Ste Dode / Belloc St Clamens	2013
Expertises flore habitats Dans le cadre d'Études d'impact liées à des installations classées	SPA DU GERS – Ordan Larroque (32)	2014
Expertises faune flore habitats et Études cas par cas pour l'autorité environnementale	SAS FG4 - Projet de lotissement Le Fauga (31)	2014
	SAS FG4 - Projet de lotissement St Sulpice (81)	2015
Expertises faune flore habitats Dans le cadre d'Études d'impact liées à des installations classées	Elevage hors sol de volailles –Mme Marquisseau – St Elix Theux (32)	2010
	Parc et bâtiments d'élevage de porcs - EARL DU QUEMER – Mournède(32-65)	2011
	Poussinière – M. Plancher - Loubersan (32)	2012

 **Autres expertises écologiques :**

Projets/ Commune(s) (département)	Maîtrise d'Ouvrage	Année(s)
Suivi des impacts des contrats de fauche Natura 2000	Office Français de la Biodiversité	2020-2025
Inventaire botanique du site ENS Etang du Moura	Conseil Départemental Gers	2021
Atlas de la Biodiversité Communaux et Intercommunaux : - Participation aux inventaires - Coordination - Rédaction du rapport de synthèse - hiérarchisation des enjeux - Trame Verte et Bleue	Agglomération Grand Auch Communauté de Communes Astarac Arros en Gascogne Commune de l'Isle-Jourdain	2018 - 2022
Suivi de la biodiversité des bords de champ : le réseau ENI avec les chambres d'agriculture dans le cadre du plan ECOPHYTO	MAAF / Chambre d'Agriculture d'Occitanie	Depuis 2012
Réactualisation de la cartographie des habitats naturels du site Natura 2000 « Étangs de l'Armagnac »	ETAT (Préfecture GERS)	2014-2016

Elaboration de documents d'objectifs : Réseau hydrographique Midou-Ludon (Cartographie des habitats naturels, analyses écologiques, fiches actions, concertation)	Etat – Préfecture des Landes	2012-2014
---	------------------------------	-----------

Coordination environnementale (suivi de chantiers et de mesures compensatoires)

 Projets/ Commune(s) (département)	Maîtrise d'Ouvrage	Année(s)
Mise en place de mesures compensatoires d'un parc photovoltaïque à Vic Fezensac (32) via des CPSE	LUXEL	2020-2022
Mise en place et suivi de mesures compensatoires d'un parc éolien à Ids St Roch (18) via des CPSE	EUROCAPE	2019-2030
Assistance technique à la mise en œuvre et au suivi de mesures compensatoires relatives aux zones humides du contournement de Gimont	DREAL OCCITANIE	2015 - 2025
Assistance à Maîtrise d'ouvrage pour la restauration d'une zone humide	Communauté de Communes de la Gascogne Toulousaine (31-32)	2012-2014
Assistance à Maîtrise d'ouvrage pour la réhabilitation de l'étang de Montréal	Communauté de Communes de la Tenarèze (32)	2016-2019
Assistance Technique à la gestion et à la restauration de Milieux Humides	790 gestionnaires de zones humides accompagnés dans le cadre de la Cellule d'Assistance Technique aux Zones Humides du Gers	2003-2019

Dossiers règlementaires Loi sur l'Eau :

Projets/ Commune(s) (département)	Maîtrise d'Ouvrage	Année(s)
Dossiers Loi sur l'Eau : Dossiers de déclarations et de demandes d'autorisation, et le cas échéant définition de mesures compensatoires <ul style="list-style-type: none"> - Curage et vidange de mares et d'étang - Réfection de digue de plans d'eau - Curage de fossés - Busage de cours d'eau - Drainage de zone humide 	Propriétaires privés ou agriculteurs 82 & 32 : 19 dossiers	Depuis 2011

Evaluations environnementales pour les documents d'urbanisme

Projets	Maîtrise d'Ouvrage	Année(s)
Évaluation environnementale & le cas échéant : <ul style="list-style-type: none"> - Évaluation des incidences Natura 2000 de document d'Urbanisme - Permis d'aménager - Dossiers Loi sur l'Eau - Etudes cas par cas pour l'autorité environnementale 	Commune de LIAS (32)	2011
	Commune de Monguilhem (32)	2012-2015
	Commune de Mauleon (32)	2013-2014
	Communes de Sarcos et Monbardon (32)	2012
	Commune de Sarragachies (32)	2013-2014
	Commune d'Averon Bergelle (32)	2015-2017
	Commune de Cahuzac / Adour (32)	2015-2017
	Commune de Magnan (32)	2015-2017
	Commune de Cazavet (09)	2015-2017
	Commune de Montoulieu (09)	2016-2018
	Commune de St Amadou (09)	2016-2018
	Commune de Sarrant (32)	2013-2015
	Commune de Lupiac (32)	2014-2016
Actualisation	2021	
Commune d'Eauze (32)	2014-2017	

	Commune d'Antras (32)	2015-2017
	Commune de Gimont (32)	2017-2018
Etudes Paysagères	Communes de Gavarret sur Aulouste, Sempesserre, Lupiac	2010
Réalisation du schéma intercommunal TVB	SCOT des Coteaux du Savès	2012-2013



Diagnostics agricoles des documents d'urbanisme

Projets/ Commune(s) (département)	Maîtrise d'Ouvrage	Année(s)
Diagnostic at analyse Agricole dans le cadre de Cartes Communales ou PLU (avec Participation aux zonages)	Communes de L'Isle-Jourdain, Monbrun, Sarrant, Caumont (82), Sabaillan, Armous-et-Cau, Margouët, Turrenquets, Roques, Rozès, Sempesserre, Gavarret sur Aulouste, St Paul de Baïse, Eauze, Antras, Cazavet (09), Avezan, Bézéril, Gimont, Isle Bouzon, Juillac, Lalanne, Larée, Lupiac, Sabaillan, Nogaro, Aubiet, Montoulieu (09), Saint Amadou (09)	Depuis 2011
	Communauté de Communes de la TENAREZE (32) PLUi	2016-2018
Etudes du potentiel agronomique des sols / PLUi	Communauté de Communes Lautrécois Pays d'Agout (81)	2018



Etudes agricoles préalables à compensation

Projets/ Localisation	Maîtrise d'Ouvrage	Année(s)
Zone de renaturation en ZAC – Escatalens (82)	Commune Escatalens	2021
Extension de gravière (65)	Sablères des Pyrénées	2021
Projets photovoltaïques au sol dans départements 31, 32, 47, 65, 21, 09, 82, 81	ABEY Energy - CORFU Solaire URBASOLAR - REDEN SOLAR TSE - CVE Total Energies	Depuis 2019
Collège de Paléficat / Toulouse (31) Lycée de Gragnagues (31)	Conseil Départemental 31 REGION Occitanie	2022 2019
Extension de la ZAC intercommunale de l'Isle-Jourdain (32)	Communauté de Communes de la Gascogne Toulousaine	2018



Opérations d'Aménagement et de Développement local

Projet	Années	
▪ LIFE COTEAUX GASCONS : Restauration de la continuité écologique des milieux agropastoraux - Portage du projet	2020	2025
▪ Valorisation des prairies inondables des Vallées Save – Arrats – Gimone – Gers : étude sur l'amélioration des pratiques et de la qualité du foin et leur valorisation économique	2020	2023
▪ Elaboration de documents d'objectifs sur 4 territoires Natura 2000 : Animation, communication et concertation, diagnostic des activités humaines, typologie et cartographie des habitats naturels, diagnostic écologique, hiérarchisation, définition des objectifs de conservation durable, élaboration du programme d'actions	2000	2014
▪ Préparation du projet de valorisation des masses d'eau du territoire de la Communauté de communes de la Gascogne Toulousaine		2013
▪ Approche des enjeux environnementaux et des grandes entités paysagères du Pays d'Armagnac		2007
▪ Elaboration d'une démarche de Développement Durable au service de l'établissement des TPE en milieu rural pour le Pays Portes de Gascogne – « Le passeport territorial »	2006	2007
▪ Réalisation d'un programme de communication entre population accueillante et nouveaux arrivants pour le Pays Portes de Gascogne	2006	2007

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Diagnostics intercommunaux : Cœur d’Astarac (2001) : gestion équilibrée des espaces ruraux - Communauté de Communes Cœur de Gascogne (2003) : foncier et paysage - Communauté de Communes d’Artagnan en Fezensac : Projet de revitalisation rurale (2005-2006) 	2001	2006
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 21 opérations groupées d’aménagement foncier (OGAF) réalisées sur l’ensemble du département du Gers . Problématiques traitées : développement et aménagement rural, structuration des filières de production, diversification et amélioration des structures d’exploitation, installation en agriculture et en milieu rural 	1980	1999

Agro-écologie :

Animation collective :	Années	
Volet zones tampons du Contrat Milieu de l’Hesteil en lien avec le Groupement des Agriculteurs de la Gascogne Toulousaine	2016	2018
Volet zones tampons du PAT GIMONE, en lien avec Arbres et Paysage 32, Arbre et Paysages d’Autan, SMBG, Campagnes Vivantes et SIAA 32	2015	2019
Volet zones tampons du PAT BOULOUZE, en lien avec Agriculteurs d’Auradé et Arbre et Paysage 32	2007	2012
Approche territoriale pour la lutte contre l’érosion et impacts négatifs des produits phytosanitaires dans le cadre de l’Opération test Gers Amont	2006	2007
Organisation du Concours des Pratiques Agro-écologiques des Prairies et Parcours	2014	2019
Etudes Biodiversité agriculture		
Participation au Plan national d’action en faveur des plantes messicoles, Animation départementale du programme régional MESSIFLORE	2015 2016	2021 2022
Élaboration d’une MAE à obligation de résultat « messicoles »	2015	
Participation au programme régional de gestion de la sous-trame Milieux urbains « UrbaFlore »	2015	2019
Participation au Plan régional d’actions : Plantes Exotiques Envahissantes en Midi-Pyrénées	2013	2019
Participation au Plan régional d’action en faveur de la Jacinthe romaine	2014	2019
Suivi de la biodiversité des bords de champ : le réseau ENI avec les chambres d’agriculture dans le cadre du plan ECOPHYTO	2012	2019
Appui à la contractualisation des exploitations agricoles		
CPSE Contrats de Prestation pour Services Environnementaux / Epiterre : 14 contrats	2020	2021
Audits PSE Paiements pour Services Environnementaux : 25 audits	2019	2021
Mesures Agri-environnementales et Climatiques MAEC : + de 500 contrats	2015	2021
MAET : + de 350 contrats	2007	2013
Contrats d’agriculture durable	2003	2006
Contrats Territoriaux d’exploitation CTE	2001	2002
Opérations Locales : + de 100 contrat	1994	1998

Formations à la gestion des milieux :

L’ADASEA du Gers est agréée organisme de formation, et met en oeuvre des formations depuis 1998

Actions de formations	Années	
▪ Formation des acteurs ruraux à la biodiversité de l’Armagnac (PETR Armagnac)	2021	2024
▪ formation à la prise en compte de la biodiversité dans le cadre de l’entretien du dessous des lignes électriques pour ENEDIS et ses sous-traitant	2019	2021
▪ 2 formations à la gestion des zones humides et espèces invasives pour des agents communaux	2018	2019
▪ 12 formations destinées aux acteurs ruraux et agriculteurs : (VIVEA - FEADER)	1999	2018
▪ 12 formations Natura 2000 (FEADER / DREAL Occitanie)	2010	2018
▪ 6 formations pour les gestionnaires des zones humides (CATZH)	2010	2019
▪ Réalisation, ré-actualisation et animation du Plan de Formation Pluriannuel Régional Natura 2000	2010	2019



ADASEA du Gers

Maison de l'Agriculture

3 Chemin de la Caillaouère, CS 70161

32 003 AUCH cedex

05 62 61 79 50

a032@adasea.net

Retrouvez toutes les actualités sur :

www.adasea32.fr



Association créée en 1972

Agréée pour la protection de l'environnement

Membre du réseau Imagin'Rural