

Liste des Groupements d'Intérêt Economique et Environnemental Département du GERS (32)

occ_195 Agroécologie en Astarac pour le projet « Préserver et enrichir la biodiversité intraparcellaire et paysagère du système polyculture élevage en Adour Astarac ».

22 exploitations en **Polyculture-élevage**

Astarac Adour

Biodiversité naturelle et biodiversité cultivée (semences, variétés)

Agroforesterie, haies,

Échanges entre agriculteurs et avec la société,

Biodiversité naturelle et biodiversité cultivée (semences, variétés),

Démarches de territoires

Animation : Chambre d'agriculture du Gers

Reconnu en 2024

GIEE en activité

occ_180 CUMA La Belmontaise pour le projet « CUMA LA BELMONTAISE
Le collectif, un levier pour la gestion agronomique des sols ».

9 exploitations en **Polyculture-élevage**

Village de Belmont et les villages limitrophes

Conservation des sols

Couverts végétaux

Amélioration fertilisation, autonomie en azote, légumineuses

Animation : Fédération Départementale des CUMA du Gers

Reconnu en 2023

GIEE en activité

occ_179 KARBONOA pour le projet « AGRO'HAIECOLOGIE - Maintenir, reconstituer et valoriser la multifonctionnalité des haies agricoles ».

12 exploitations en **Grandes cultures**

Région Occitanie

Agroforesterie, haies

Biodiversité naturelle et biodiversité cultivée (semences, variétés)

Certification environnementale t

Changement climatique

Animation : KARBONOA

Reconnu en 2023

GIEE en activité

occ_170 SCA VIGNERONS DU SAINT MONT pour le projet « GIEE VIGNERONS DU SAINT MONT ».

17 exploitations en **Viticulture**

Bas-Armagnac

Couverts végétaux

Amélioration fertilisation, autonomie en azote, légumineuses

Conservation des sols Échanges entre agriculteurs et avec la société

Animation : CERFRANCE GASCOGNE OCCITANE

Reconnu en 2022

GIEE en activité

occ_162 CUMA de Rozès pour le projet « DPPAM - Diversification par la production de PPAM ».

5 exploitations en **Grandes cultures**

Tenareze

Changements de systèmes, diversification des assolements

Agriculture biologique

Création et maintien de l'emploi et diversification de l'activité

Animation : Fédération départementale des CUMA du Gers

Reconnu 2022

GIEE en activité

occ_158 AGRO D'OC UNION DES CETA D'OC pour le projet « CARBO D'OC Lauragais ».

25 exploitations en **Grandes cultures**

Lauragais

Changement climatique

Changements de systèmes, diversification des assolements

Amélioration fertilisation, autonomie en azote, légumineuses

Certification environnementale

Animation : AGRO D'OC UNION DES CETA D'OC

Reconnu en 2022

GIEE en activité

occ_157 AGRO D'OC UNION DES CETA D'OC pour le projet « CARBO D'OC Gascogne ».

27 exploitations en **Grandes cultures**

Gascogne

Changement climatique

Changements de systèmes, diversification des assolements

Amélioration fertilisation, autonomie en azote, légumineuses

Certification environnementale

Animation : AGRO D'OC UNION DES CETA D'OC

Reconnu en 2022

GIEE en activité

OCC_149 CETA BIO DU GERS pour le projet « Gestion de l'érosion des sols par l'amélioration de la maîtrise des couverts végétaux et des cultures associées en grandes cultures biologiques. ».

25 exploitations en **Grandes cultures**

PETR Auch et Portes de Gascogne

Couverts végétaux

Changements de systèmes, diversification des assolements

Démarches de filières et signes de qualité

Agriculture biologique

Animation : Chambre d'Agriculture du Gers

Reconnu en 2021

GIEE en activité

OCC_142 CUMA AURENSAN pour le projet « Améliorer la fertilité des sols par les couverts végétaux ».

5 exploitations en **Grandes cultures**

Adour-Amont

Couverts végétaux

Conservation des sols

Changement climatique

Animation : CERFRANCE GASCOGNE OCCITANE

Reconnu en 2021

GIEE en activité

OCC_140 Les Bios du Gers pour le projet « Champs Bio du Gers ».

15 exploitations en **Grandes cultures**

Le Gers

Démarches de filières et signes de qualité

Agriculture biologique

Changements de systèmes, diversification des assolements

Couverts végétaux

Animation : Les Bios Du Gers

Reconnu en 2021

GIEE en activité

OCC_109 AGRO ECOLOGIE EN ASTARAC (AEA) pour le projet « L'agro-écologie pour gagner en compétitivité et améliorer l'empreinte carbone dans les exploitations de polyculture élevage de l'Astarac ».

26 exploitations en **Polyculture-élevage**

Astarac

Changement climatique

Autonomie alimentaire des élevages

Certification environnementale

Amélioration fertilisation, autonomie en azote, légumineuses

Animation : Chambre d'Agriculture du Gers

Reconnu en 2019

projet terminé

OCC_103 MARA MUTU pour le projet « Mutualiser les solutions techniques et économiques entre maraîchers biologiques gersois pour améliorer la viabilité des fermes maraîchères diversifiées ».

14 exploitations en **Maraîchage**

Gers

Agriculture biologique

Conditions de travail Mutualisation des outils de production Produits phytos : réduction d'usage et alternatives

Animation : Les Bios du Gers

Reconnu en 2018

GIEE en activité

OCC_102 Herbe et élevage 32 pour le projet « Améliorer l'autonomie fourragère et la pérennité des fermes d'élevages du Gers en adaptant les systèmes herbagers face aux aléas climatiques ».

17 exploitations en **Polyculture-élevage**

Astarac, Sud Pays d'Auch et Ouest du Saves-Toulousain

Autonomie alimentaire des élevages

Changement climatique Amélioration fertilisation, autonomie en azote, légumineuses

Animation : Les Bios du Gers

Reconnu en 2018

projet terminé

OCC_101 Groupement des Agriculteurs de la Gascogne Toulousaine pour le projet « Maintenir une agriculture performante et durable en conciliant réduction des intrants et diminution de l'érosion ».

7 exploitations en **Grandes cultures**

Communauté de Communes de la Gascogne Toulousaine

Biodiversité naturelle et biodiversité cultivée (semences, variétés)

Amélioration fertilisation, autonomie en azote, légumineuses Agriculture biologique

Animation : Groupement des Agriculteurs de la Gascogne Toulousaine

Reconnu en 2018

projet terminé

OCC_097 AGRO D'OC pour le projet « GIEE VAL'ACS : Valoriser les productions en Agriculture de Conservation des Sols ».

24 exploitations en **Grandes cultures**

Les 2 collectifs sont situés sur un territoire qui présente une cohérence forte du point de vue pédo-climatique et des enjeux environnementaux liés à l'agriculture : secteur de Miélan - Mirande (32), Trie sur Baise (65) à Tarbes (65).

Conservation des sols

Démarches de filières et signes de qualité

Couverts végétaux

Produits phytos : réduction d'usage et alternatives

Animation : AGRO D'OC UNION DES CETA D'OC

Reconnu en 2018

projet terminé

OCC_096 AGRO D'OC pour le projet « GIEE MODULAGRO : Le numérique pour diminuer l'usage des produits phytosanitaires et engrais de synthèse ».

23 exploitations en **Grandes cultures**

Les 2 CETA réunis en un collectif GIEE sont situés sur un territoire qui présente une cohérence forte du point de vue pédo-climatique et des enjeux environnementaux liés à l'agriculture : secteur de L'Isle Jourdain (32) jusqu'à Auch (32).

Gestion quantitative et qualitative de l'eau

Changements de systèmes, diversification des assolements Amélioration fertilisation, autonomie en azote, légumineuses

Animation : AGRO D'OC UNION DES CETA D'OC

Reconnu en 2018

projet terminé

OCC_081 CETA BIO DU GERS pour le projet « Lutter contre l'érosion dans les coteaux gersois par l'allongement des rotations de culture ».

17 exploitations en **Grandes cultures**

Pays d'Auch et Portes de Gascogne

Changements de systèmes, diversification des assolements

Conservation des sols Agriculture biologique Produits phytos : réduction d'usage et alternatives

Animation : Chambre d'agriculture du Gers

Reconnu en 2017

projet terminé

OCC_060 GERSYCOOP pour le projet « A vos couverts! Pour une agriculture moins dépendante de la chimie dans les coteaux argilo-calcaires du Gers. ».

22 exploitations en **Grandes cultures**

Sols argilo-calcaires du pays d'Auch Nord

Couverts végétaux

Conservation des sols

Changements de systèmes, diversification des assolements

Animation : GERSYCOOP

Reconnu en 2017

projet terminé

OCC_046 Api-Soja 32 pour le projet « Promouvoir et mettre en place des activités s'inscrivant dans le projet agro-écologique de la région Midi-Pyrénées, permettant de rendre les exploitants agricoles membres du GIEE plus sensibles à la nécessité du maintien des insectes pollinisateurs dans l' ».

6 exploitations en **Grandes cultures**

Bassin d'approvisionnement de l'OS AGP

Biodiversité naturelle et biodiversité cultivée (semences, variétés)

Échanges entre agriculteurs et avec la société

Certification environnementale

Animation : Oréade-Brèche

Reconnu en 2015

projet terminé

OCC_044	<p>Cave Coopérative de Condom</p> <p>Val de Gascogne pour le projet « Mobilisation collective pour sauvegarder durablement notre terre nourricière. Pratiquer une viticulture économiquement, socialement et environnementalement performante en utilisant au mieux les ressources de la nature, tout en préservant ses capacités de résilience ».</p> <p>17 exploitations en Viticulture</p> <p>Armagnac Tenareze, ZONE IGP VDP COTES DE GASCOGNE</p> <p>Couverts végétaux</p> <p>Conservation des sols Gestion quantitative et qualitative de l'eau Produits phytos : réduction d'usage et alternatives</p> <p>Animation : IFV</p>	Reconnu en 2015	projet terminé
OCC_040	<p>Agorécologie En Astarac (AEA) pour le projet « L'Agro-écologie pour gagner en compétitivité dans les exploitations de polyculture-élevage de l'Astarac ».</p> <p>33 exploitations en Polyculture-élevage</p> <p>Astarac Rivière basse</p> <p>Autonomie alimentaire des élevages</p> <p>Conservation des sols Démarches de territoires Biodiversité naturelle et biodiversité cultivée (semences, variétés)</p> <p>Animation : Chambre d'agriculture du Gers</p>	Reconnu en 2015	projet terminé
OCC_039	<p>AGRO-DIVERSITE pour le projet « L'agro-écologie au profit d'une gestion durable du patrimoine sol ».</p> <p>39 exploitations en Grandes cultures</p> <p>Portes de Gascogne</p> <p>Conservation des sols</p> <p>Biodiversité naturelle et biodiversité cultivée (semences, variétés) Produits phytos : réduction d'usage et alternatives Démarches de filières et signes de qualité</p> <p>Animation : VAL DE GASCOGNE</p>	Reconnu en 2015	projet terminé
OCC_036	<p>CUMA Green Tillage pour le projet « Développer un concept respectueux de nos sols et de l'eau qui reste sécurisant économiquement. ».</p> <p>9 exploitations en Grandes cultures</p> <p>Du pays des portes de Gascogne jusqu'au grand quart sud-ouest</p> <p>Conservation des sols</p> <p>Amélioration fertilisation, autonomie en azote, légumineuses Produits phytos : réduction d'usage et alternatives Conditions de travail</p> <p>Animation : FDCUMA 32</p>	Reconnu en 2015	projet terminé

OCC_035 GERSYCOOP pour le projet « Des couverts pour un retour à l'agronomie en Astarac ».

13 exploitations en **Grandes cultures**

Territoire de la coopérative Gersycoop limité à la petite région agricole Astarac

Couverts végétaux

Amélioration fertilisation, autonomie en azote, légumineuses Produits phytos : réduction d'usage et alternatives

Animation : GERSYCOOP

Reconnu en 2015

projet terminé

OCC_033 AGRO D'OC pour le projet « CETA D'OC : Concevoir et mettre en œuvre des systèmes agroécologiques en grandes-cultures basés sur la conservation des sols. ».

56 exploitations en **Grandes cultures**

Région du Rabastinois (CETA du Rabastinois 81), NE du Lauragais (CETA de l'Autan 31 et 81), Région du Lectourois (CETA de Sempresse 32) (9 cantons au total sur les 3 départements)

Conservation des sols

Changements de systèmes, diversification des assolements Amélioration fertilisation, autonomie en azote, légumineuses

Animation : AGRO D'OC Union des CETA D'OC

Reconnu en 2015

projet terminé

OCC_032 Arbre Et Paysage 32 pour le projet « BiomeSafe : Gestion et valorisation de la biomasse ligneuse non concurrentielle pour des systèmes agroforestiers productifs et rentables ».

18 exploitations en **Polyculture-élevage**

Département du Gers

Agroforesterie, haies

Énergie et valorisation de la biomasse (dont méthanisation) Création et maintien de l'emploi et diversification de l'activité

Animation : Arbre et Paysage 32

Reconnu en 2015

projet terminé