

# Communiqué de presse



PRÉFET DE LA RÉGION OCCITANIE

#### Toulouse. le 20 janvier 2017

### L'agro-écologie en action en Occitanie :

## 32 nouveaux Groupements d'intérêt économique et environnemental (GIEE) reconnus en 2016

Les Groupements d'intérêt économique et environnemental (GIEE) permettent une reconnaissance officielle par l'Etat de l'engagement collectif d'agriculteurs et, le cas échéant, d'autres partenaires dans la modification ou la consolidation de leurs pratiques en visant une performance économique, environnementale et sociale. Mis en place dans le cadre de la loi d'avenir pour l'agriculture, l'alimentation et la forêt du 13 octobre 2014, ils constituent l'un des outils clés du projet agro-écologique pour la France pour impulser la transition écologique des modes de production de la filière agricole.

Le Préfet de région se félicite de la reconnaissance de 32 nouveaux GIEE en Occitanie, dans le cadre de l'appel à candidatures 2016. Notre région témoigne d'une dynamique soutenue après les 51 GIEE reconnus en 2015.

#### **Contacts Presse**

**DRAAF** Occitanie Anne BERNACHON

Sophie LESAFFRE **3** 06.35.16.36.31

Virginie AVIZOU ① 06.85.80.22.14

**2** 05.34.45.36.17

1, place Saint-Étienne 31038 TOULOUSE CEDEX 9

**2** 05.34.45.34.45

Ces 32 nouveaux projets engagent 540 exploitants aux côtés du millier d'exploitants déjà engagés en 2015. Les différentes filières régionales s'impliquent sur les thématiques de couverture du sol, d'autonomie alimentaire, de réduction des intrants et ≈ 05.61.10.61.12 de qualité des produits, en lien avec le territoire local. Les groupes sont accompagnés pour l'essentiel par les chambres d'agriculture, associations bio ou coopératives. Ils comptent le plus souvent entre 7 et 20 membres, les SAU des exploitants varient de 10 ≈ 05.34.45.38.31 ha en maraîchage à près de 200 ha en élevage ou céréales-grandes cultures.

> En Occitanie, au total, ce sont plus de 1 500 exploitants agricoles qui sont engagés collectivement au sein des 83 GIEE répartis dans les 13 départements.

> Un nouvel appel à candidatures à la reconnaissance GIEE en Occitanie sera lancé pour 2017 au début du mois de juin prochain.

Vous pouvez consulter les précédents communiqués de presse à l'adresse suivante :

http://www.occitanie. gouv.fr/communiques Liste des GIEE reconnus en 2016 ci-après.



Dpt siège	Raison sociale de la personne morale	Intitulé du projet	Nbre exploitants engagés
09	CIVAM Bio 09 - GIEE	Pour une approche préventive du parasitisme en élevage de ruminants	23
09	CONSER'SOLS	Rotation Objectif 4 pour 1000	25
09	BOIS PAYSAN	AGROBOIS : le bois composante des stratégies de développement des exploitations agricoles ariégoises	27
09	OPTI PRAIRIES	Opti'Prairies : les prairies, pilier de l'évolution des systèmes d'élevage vers la triple performance.	13
11	CAVALE	Une excellence viticole pour un patrimoine naturel préservé dans la Haute Vallée de l'Aude	35
11	Groupement de Développement Agricole de Montréal	Vignerons de l'Ouest Audois : développer des techniques agricoles durables et performantes	26
11	SCA LES VIGNERONS DU VAL D ORBIEU	Engagement Co-Opératif pour le respect de la Ressource Evironnementale de nos exploitations viticoles - groupe territorial Littoral	15
11	SCA LES VIGNERONS DU VAL D ORBIEU	Engagement Co-Opératif pour le respect de la Ressource Evironnementale de nos exploitations viticoles - groupe territorial Narbonnais	24
11	SCA LES VIGNERONS DU VAL D ORBIEU	Engagement Co-Opératif pour le respect de la Ressource Evironnementale de nos exploitations viticoles - groupe territorial Biterrois	8
11	BIOCIVAM 11	Vignes en association	20
12	Groupement des producteurs laitiers du villefranchois (GPLV)	Défi SoLaïne : partager ses pratiques et améliorer l'autonomie en proteines des élevages bovins lait du villefranchois	11
12	APABA	Optimiser la pratique des engrais verts et des couverts végétaux pour améliorer la fertilité des sols (projet porté avec Bio 46 et Bio 82)	15
12	APAMAM	Structuration de la Filière PPAM en Nord Occitanie	12
12	APABA	Développer l'autonomie fourragère des élevages biologiques du nord Occitanie au travers d'une démarche collective.	11
30	CETA API D'OC	Sélection d'une abeille adaptée aux conditions apicoles régionales	16
30	ORIGINE CEVENNES	DEVELOPPEMENT DES PRODUCTIONS VEGETALES EN AGRO ECOLOGIE DANS LE SUD CEVENNES	9
31	ERABLES 31	Tester des couverts végétaux en maraîchage biologique en piémonts pyrénéens : de l'engrais vert à la plantation dans un couvert	14
31	Association de vulgarisation agricole du canton de BOULOGNE SUR GESSE	Du sol à l'animal:Evolution des pratiques des agriculteurs dans le but d'améliorer et de pérenniser les fermes d'élevage tout en répondant aux enjeux environnementaux du territoire de Boulogne Sur Gesse	8
31	CUMA ACCUEIL MONTEGUT BOURJAC	Améliorer la structuration du sol, limiter l'érosion, respecter la vie du sol, atteindre l'autonomie fourragère en mettant en place des couverts végétaux afin d'améliorer l'efficience des exploitations du GIEE.	11
32	GERSYCOOP	A vos couverts! Pour une agriculture moins dépendante de la chimie dans les coteaux argilo-calcaires du Gers.	9
32	CETA BIO DU GERS	Lutter contre l'érosion dans les coteaux gersois	17

		par l'allongement des rotations de culture	
34	Syndicat de défense de l'IGP Côtes de Thongue	GIEE Côtes de Thongue : des vignerons s'engagent pour la biodiversité et la qualité de l'eau en système viticole	32
46	Blé en Quercy Blanc	Développer des techniques culturales permettant d'améliorer l'impact environnemental et la qualité des blés du Quercy Blanc lotois cultivés pour la filière du pain CROUSTILOT	12
46	Bio 46	Développer l'autonomie fourragère des élevages biologiques du nord Occitanie au travers d'une démarche collective (projet porté avec APABA 12 et Bio 82)	18
48	Association La Farine du Méjean	Ensemble pour la mise en place d'une filière meunerie locale sur le Causse Méjean	9
65	Mournet Agri Innovation (MAI)	Des coteaux de Bigorre au sud de l'Astarac : Ensemble pour la modification des pratiques agronomiques.	23
65	CUMA SENTOUS-LAHITTE	Piloter localement les facteurs de réussite de transmission des exploitations: potentiel agronomique, maîtrise du foncier et structuration collective	5
65	GDA de Trie	Produire de l'énergie verte par la valorisation d'effluents d'élevage et la production de biomasse en techniques culturales simplifiées et par l'exploitation des haies et parcelles boisées.	43
66	Les Vignobles Du Rivesaltais	Systéme Viticole Agro Ecologique Arnaud De Villeneuve ADV (SYVIAE ADV)	15
82	Cuma d'accueil de Monclar	Développement de techniques culturales innovantes dans un objectif de conservation des sols du territoire	11
82	BIO 82	Développer l'autonomie fourragère des élevages biologiques du nord Occitanie au travers d'une démarche collective (projet porté avec APABA 12 et Bio 46)	12
82	BIO 82	Développer l'autonomie de fermes bio grace à une organisation territoriale collective d'échanges de productions	11

https://twitter.com/PrefetOccitanie