

Les Groupements d'intérêt économique et environnemental





agriculture .geuv.fr alimentation .gouv.fr

















Les GIEE, qu'est-ce que c'est?

- Reconnaissance par l'État de projets pluri-annuels portés par des collectifs d'agriculteurs (mais pas exclusivement) sur un même territoire qui recherchent l'amélioration de leurs performances à la fois économique, environnementale et sociale par l'adoption ou la consolidation de pratiques agro-écologiques
- Une personnalité morale, au choix des exploitants et en fonction des objectifs du collectif, porte le projet
- Définition agro-écologie Code rural : les systèmes agro-écologiques privilégient l'autonomie des exploitations agricoles et l'amélioration de leur compétitivité, en maintenant ou en augmentant la rentabilité économique, en améliorant la valeur ajoutée des productions et en réduisant la consommation d'énergie, d'eau, d'engrais, de produits phytopharmaceutiques et de médicaments vétérinaires, en particulier les antibiotiques. Ils sont fondés sur les interactions biologiques et l'utilisation des services écosystémiques et des potentiels offerts par les ressources naturelles, en particulier les ressources en eau, la biodiversité, la photosynthèse, les sols et l'air, en maintenant leur capacité de renouvellement du point de vue qualitatif et quantitatif. Ils contribuent à l'atténuation et à l'adaptation aux effets du changement climatique. »



















Etat d'esprit

- La force du collectif, considéré comme facteur déterminant de la transition agro-écologique : développe les échanges, permet de se rassurer, facilite la prise de risque, démultiplie les expérimentation, diffuse les bons exemples...
- Lié à l'évolution du métier de conseiller technique → animateur
- Réflexions à l'échelle des territoires et des filières encouragées
- Dispositif « léger » donnant une large place au projet : dispositif de suivi réduit, dynamique de réseau, encouragement à la capitalisation





















Vie d'un GIEE

- Reconnaissance : appel à projet régional (DRAAF), sélection, reconnaissance par arrêté préfectoral
 - → permet une priorisation ou majoration dans l'obtention d'autres aides (investissements, MAEC)
- Animation (facultatif) : appel à projet régional, financement d'un animateur pendant 3 ans
- Bilan synthétique à réaliser à 3 ans
- Capitalisation incitée toute la durée du projet et coordonnée par le réseau des chambre d'agriculture : site internet













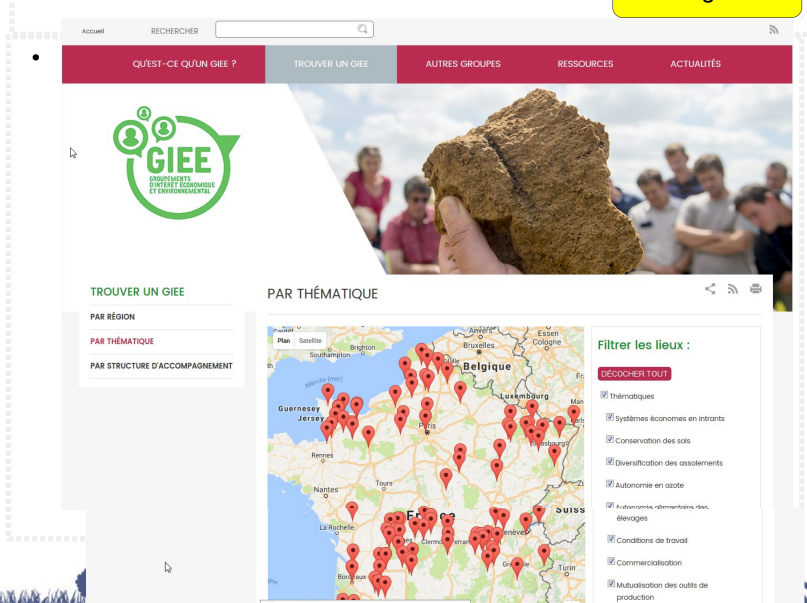






Site internet

www.giee.fr

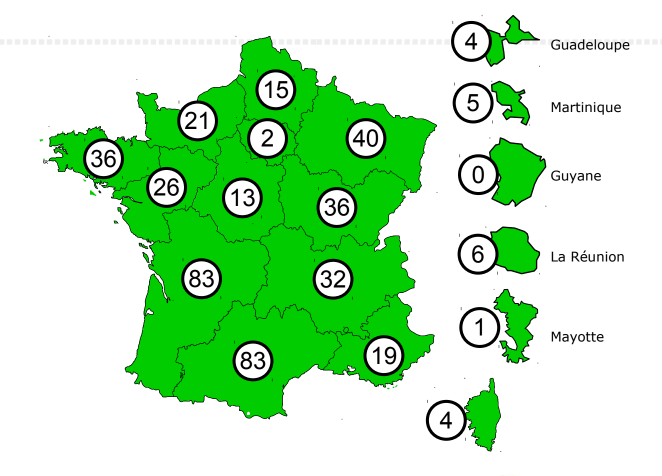


agriculture geuv.fr alimentation



Panorama des 426 GIEE (01/09/2017)

Soit environ 8000 exploitants, 6500 exploitations, 700 000 ha

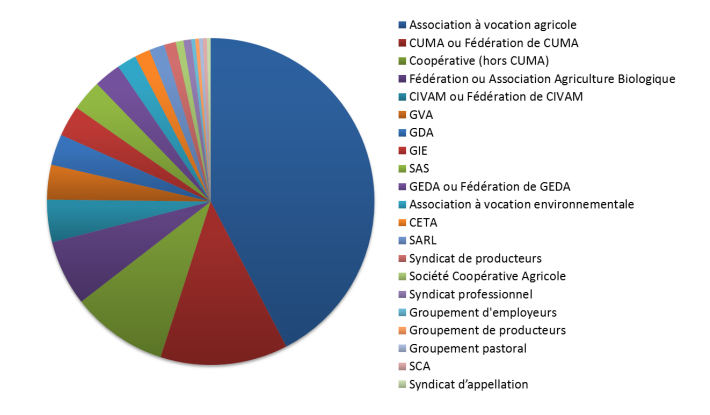


agriculture geuv.fr alimentation



Panorama

Structures porteuses

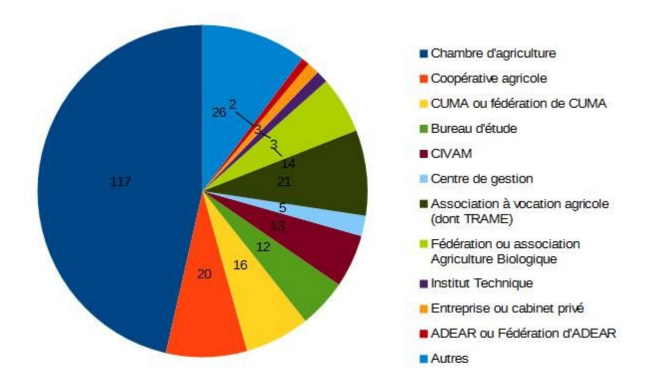






Panorama

Structure d'accompagnement



Sur un échantillon de 252 GIEE

















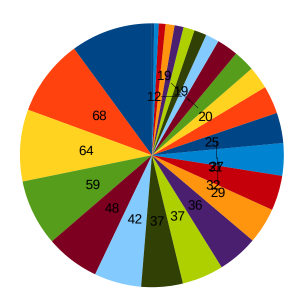




Panorama

Thématiques traitées

- Autonomie alimentaire des élevages et échanges agriculteurs éleveurs
- Systèmes autonomes et économes en intrants
- Conservation des sols
- Autonomie en azote et développement des légumineuses
- Diversification des assolements allongement des rotations
- Conditions de travail
- Biodiversité domestique et cultivée (dont semences)
- Mutualisation des outils de production et mise en commun des assolements
- Économies d'énergie et atténuation du changement climatique (explicitement mise en avant)
- Agriculture biologique
- Commercialisation et création de filières et signes de qualité
- Gestion des bio-agresseurs et alternatives aux phytosanitaires
- Biodiversité naturelle (dont agroforesterie)
- Méthanisation
- Agropastoralisme et gestion de l'herbe
- circuits de proximité et système alimentaire de territoire
- Diversification des activités agricoles ou non-agricoles
- Gestion des effluents (hors méthanisation)
- Gestion sanitaire des troupeaux et alternatives aux antibiotiques
- Emploi
- Lutte contre l'isolement en milieu rural
- Valorisation non-alimentaire de la biomasse
- Énergie renouvelable (hors méthanisation)





















GIEE et caprins

- Environ 15 GIEE avec des élevages caprins,
- Exemples :

Opter pour des systèmes respectueux des sols et de l'environnement tout en gardant les exploitations économiquement et humainement viables

Pour une approche préventive du parasitisme en élevage de ruminants

Amélioration de l'autonomie protéique par la valorisation de la luzerne récoltée en foin et séchée grâce à l'énergie du méthaniseur

Optimiser la conduite des races locales

Autonomie Fourragère et protéique des élevages et maîtrise de la qualité des fourrages

Méthode d'Accompagnement Territorialisé : Construction d'une méthode systémique territorialisée permettant d'accompagner la transition agro-écologique des élevages de petits ruminants

Mise en place de pratiques d'élevage décontaminantes pour la production de viandes locales saines produites en Martinique sur les zones polluées par de la Chlordécone



Région	Date	Nom	Nb agr	Productions	Thèm. Princ.
Auvergne – Rhône-Alpes	2015	Opter pour des systèmes respectueux des sols et de l'environnement tout en gardant les exploitations du Roannais économiquement et humainement viables	13	Polyélevage, bovin orientation lait et viande, caprins, ovins et autres herbivores	Conservation des sols
Auvergne – Rhône-Alpes	2015	Valoriser un produit à fort crédit écologique dans un cadre local	6	Polyélevage, bovin orientation viande, caprins, ovins et autres herbivores, grandes cultures, chanvre	Autre : Implanter du chanvre dans l'assolemer
Bretagne	2016	Optimiser la conduite des races locales	34	bovins, caprins et ovins	Biodiversité domestique e cultivée
Centre-Val de Loire	2015	Démarche de concertation autour de la réintroduction et la valorisation de la luzerne		Grandes cultures, caprins	Complémentarité céréaliers-éleveurs
Centre-Val de Loire	2015	Par une approche collective, développer l'autonomie alimentaire des élevages en Sud Touraine	26	Polyélevage, bovin, caprin	Autonomie alimentaire de élevages
Martinique	2015	Des pratiques innovantes et agro-écologiques pour une meilleure qualité de la viande d'agneau marqué, valorisée dans des circuits de proximité	7	Polyélevage, caprins, ovins et autres herbivores	Gestion sanitaire des troupeaux et alternatives aux antibiotiques
Martinique	2017	Mise en place de pratiques d'élevage décontaminantes pour la production de viandes locales saines produites en Martinique sur les zones polluées par de la Chlordécone	24	Polyélevage	Circuits de proximité et système alimentaire de territoire
Nouvelle Aquitaine	2015	Autonomie Fourragère et protéique des élevages et maîtrise de la qualité des fourrages	7	Polyélevage, caprins, ovins et autres herbivores	Autonomie alimentaire de élevages
Occitanie	2015	CIVAM EMPREINTE : optimisation de systèmes d'élevage extensif	11	Polyélevage, caprins, ovins et autres herbivores	Autonomie alimentaire de élevages
Occitanie	2015	MAT Méthode d'Accompagnement Territorialisé : Construction d'une méthode systémique territorialisée permettant d'accompagner la transition agro-écologique des élevages de petits ruminants de l'Association Vétérinaires Eleveurs du Millavois	143	Polyélevage, caprins, ovins et autres herbivores	Autre : approche globale des systèmes
Occitanie	09/07/1905	Pour une approche préventive du parasitisme en élevage de ruminants	23	Polyélevage, caprins, ovins et autres herbivores	Gestion sanitaire des troupeaux et alternatives aux antibiotiques
Pays de la Loire	2015	Promotion de l'agriculture biologique du Haut Bocage	19	Bovins et Caprins – Orientation laitière - Volailles et porcs	Agriculture biologique
Pays de la Loire	2016	Amélioration de l'autonomie protéique par la valorisation de la luzerne récoltée en foin et séchée grâce à l'énergie du méthaniseur	26	Bovins et Caprins – Orientation laitière	Autonomie alimentaire de élevages
Pays de la Loire	2015	Amélioration des performances agro-écologiques des exploitations dans le cadre d'une économie de proximité, , un projet porté par l'association Les gens du marais et d'ailleurs	12	Polyélevage, bovin orientation lait et viande, caprin, ovin, porcin, aviculture, grandes cultures	Biodiversité domestique e cultivée

CANNO CONSTRUCTOR

*