

Liste des GIEE en Bretagne

| Structure porteuse | Titre du projet | Année AAP | Projet financé | N° Fiche des projets financés |
|---|---|-----------|----------------|-------------------------------|
| Fédération des Comités de Développement des Agriculteurs du Finistère | Explorons la diversité des réponses biologiques afin de renforcer le lien sol – plante – animal en système herbager et/ou biologique | 2015 | | |
| CIVAM Agriculture Durable 56 | Sécuriser des systèmes herbagers économes en intrants face aux aléas climatiques | 2015 | | |
| CUMA Scaër Ouest | Réduire de 20 % les consommations de fuel en exploitation agricole | 2015 | | |
| CUMA du Sillon | Atteindre l'autonomie de fumure des exploitations par la mutualisation, objectif : 0 achat d'engrais de synthèse | 2015 | | |
| Comité de développement de la zone légumière Nord Finistère | TRAPHYLEG : Réduire la pénibilité du travail et l'utilisation des phytos en légumes en « boostant » l'initiative locale | 2015 | | |
| GEDA du Canton de Saint Aubin D'Aubigné | Le lait au féminin : la santé du troupeau par les médecines alternatives sur le canton de Saint Aubin d'Aubigné. | 2015 | | |
| GAB 56 | AEP BV Oust – Optimiser les Pratiques Agronomiques sur le territoire du Grand Bassin Versant de l'Oust | 2015 | | |
| Comité de Développement des Agriculteurs du Pays de Quimper | Apprendre à piloter l'activité biologique du sol et les cultures de manière économe. Méthode interactive entre agriculteurs tuteurs et expérimentateurs | 2015 | | |
| Fédération des Comités de Développement des Agriculteurs du Finistère (Ex INNOV 29) | Semis direct sous couvert permanent : intérêt pour la biodiversité dans et sur le sol | 2015 | | |
| Les Energiculteurs de l'Oust | Adapter les systèmes d'exploitation dans ce contexte de changement des pratiques liées à la méthanisation agricole tout en maintenant les performances économiques des exploitations. | 2015 | | |
| Terres et bocages | Intégrer le bocage aux systèmes d'exploitation : un pas vers l'agro-écologie | 2015 | X | 10 |
| Groupe Lait Spécialisé Herbe | Jeux cadres, expériences européennes, échanges : les bénéfices de l'apprentissage mutuel au service de la multi-performance Comment répondre à la demande laitière tout en maintenant un système pâturant économe | 2015 | | |
| GEDA 35 | Comment améliorer notre approche préventive pour mieux maîtriser le système en Agriculture Biologique | 2015 | | |
| GEDA 35 | Augmenter l'immunité des vaches laitières : revenir au bon sens paysan pour un troupeau en bonne santé | 2015 | | |
| GEDA 35 | Des sols vivants pour une fertilité durable – L'expertise collective au service de la performance des exploitations et du territoire | 2015 | | |
| CEDAPA | Développer et sécuriser des systèmes agro-écologiques basés sur la prairie, faciliter l'évolution vers des systèmes herbagers respectueux de l'environnement en proposant des systèmes innovants en termes de travail | 2015 | X | 1 |
| CEDAPA | Développer et sécuriser des systèmes agro-écologiques à basses fuites d'azote basés sur la prairie | 2015 | X | 2 |
| CETA 35 | « Les antibiotiques, c'est pas automatique » : des éleveurs de porcs du Pays de Vitré expérimentent la démédecation dans leur élevage | 2015 | X | 11 |
| CETA 35 | Sors tes couverts : la couverture des sols et les associations végétales ; des processus naturels à amplifier pour en faire des facteurs clés de la performance de nos systèmes de polyculture-élevage | 2015 | | |
| SCIC Bocagenèse | Vers une labellisation du bois reconnaissant et valorisant la gestion durable du bocage | 2015 | | |

| | | | | |
|---|--|------|---|----|
| CUMA la fourragère | Une deuxième révolution fourragère pour la CUMA : développer une démarche collective facilitant l'intégration de légumineuses dans les systèmes d'élevage | 2015 | | |
| TRISKALIA | Améliorer les performances globales des exploitations par la réduction des consommations d'intrants et la valorisation des synergies entre le sol, la plante et l'animal | 2015 | | |
| TRISKALIA | Concilier baisse d'intrants, qualité et performances technico-économiques en légumes industrie | 2015 | X | 3 |
| S.E.M.'Agri | Traitement des déchets verts des collectivités par la valorisation agricole, un exemple d'économie circulaire | 2015 | | |
| Association Cohérence | Promouvoir et développer un modèle de production porcine durable par l'accompagnement d'un collectif d'éleveurs de porcs sur litière | 2015 | | |
| CECAB | Réduction des intrants Via l'Agriculture de Précision en Légumes Industrie (RIVAPLI) | 2016 | X | 4 |
| GVA de la Terre aux Iles | Ensemble, aller plus vite et plus loin sur la pratique des techniques de culture sans labour | 2016 | X | 5 |
| Fédération des Races de Bretagne | Optimiser la conduite des races locales | 2016 | X | 12 |
| Association des Agriculteurs Méthaniseurs de France, AAMF Section Régionale de Bretagne | Vers des systèmes autonomes et économes pour améliorer les performances économiques et environnementales des exploitations des méthaniseurs bretons | 2016 | | |
| Association pour l'Optimisation des Ressources Agricoles – AORA | Démarches agricole territorialisée pour la construction d'un modèle d'économie circulaire associant des acteurs locaux dans le but de valoriser la réduction des gaz à effet de serre | 2016 | X | 6 |
| CUMA LA BERRICOISE | Rechercher l'optimisation de la logistique globale transport – stockage – épandage pour valoriser l'ensemble des effluents d'élevage et du digestat présents auprès des adhérents de la CUMA et viser l'autonomie de fertilisation | 2016 | X | 7 |
| CEDAPA | Plus d'autonomie en santé animale | 2016 | | |
| AGIR de Rhuy à Lanvaux | Décider et agir pour réduire les intrants tout en maintenant un rendement des cultures acceptable pour renforcer l'autonomie de nos systèmes de production | 2017 | | |
| Association pour l'Optimisation de la Fertilisation Organique - AOFO | La méthanisation territoriale, outil de transition vers l'agro-écologie | 2017 | X | 8 |
| Fédération des comités de Développement des Agriculteurs du Finistère | Dynamiser le stockage de carbone de sol pour les systèmes de production plus durables | 2017 | X | 9 |
| Les Laitiers Herbagers du 22 | Consolidation du lait herbager sans OGM par la recherche de voies de transformation : création d'une fromagerie | 2017 | | |

Pour en savoir plus sur les différents projets GIEE, <http://agriculture.gouv.fr/en-un-deja-plus-de-240-giee-reconnus>