

## Liste des GIEE de Bretagne en cours au 1er janvier 2025

Année de reconnaissance	Intitulé	Structure porteuse	Département	Thématique principale	Filière principale	Lien vers R&D Agri
2020	Innover dans la gestion des prairies	AGROBIO 35	35	Autonomie alimentaire des élevages	Elevage	<a href="#">En savoir plus</a>
2021	« Groupe Lait : pour un climat positif ! » Explorer et améliorer l'empreinte carbone et la multiperformance des exploitations laitières pour des systèmes plus résilients et être ambassadeurs/ambassadrices de cette marche vers la transition agro-écologique	RES'AGRI Pays du Roi Morvan	56	Changement climatique	Elevage	<a href="#">En savoir plus</a>
2021	Trouver un équilibre entre travail, économie, environnement et attentes sociétales en élevage laitier	RES'AGRI Pays de Pontivy	56	Conditions de travail	Polyculture-élevage	<a href="#">En savoir plus</a>
2021	AGROF-IP / AGROForesterie Intra-Parcellaire	RES'AGRI 56	56	Agroforesterie, haies	Polyculture-élevage	<a href="#">En savoir plus</a>
2021	Pour une agroforesterie bocagère : réinsérer les arbres dans les systèmes agricoles	Terres et Bocages	22	Agroforesterie, haies	Polyculture-élevage	<a href="#">En savoir plus</a>
2021	Vers des fermes laitières bio favorables au climat, techniquement, socialement et économiquement durables	AGROBIO 35	35	Changement climatique	Elevage	<a href="#">En savoir plus</a>
2021	Le Travail, le Moteur de la Transition agro-écologique en élevage (TMT)	ADAGE 35	35	Conditions de travail	Elevage	<a href="#">En savoir plus</a>
2021	Résilience des élevages laitiers biologiques sur le territoire de l'Ouest Morbihan, face aux crises climatiques et économiques	RES'AGRI Pays de Pontivy	56	Agriculture biologique	Elevage	<a href="#">En savoir plus</a>
2022	Groupe " Des parcours mieux aménagés, bons pour les poules et le climat, et reconnus !"	RES'AGRI Oust à Brocéliande	56	Echanges entre agriculteurs et avec la société	Elevage	<a href="#">En savoir plus</a>
2022	L'autonomie des fermes d'élevage de porcs biologiques pour une meilleure résilience face aux évolutions climatiques, économiques et réglementaires	AGROBIO 35	35	Agriculture biologique	Elevage	<a href="#">En savoir plus</a>
2022	Co-Leg	RES'AGRI 29	29	Couverts végétaux	Maraîchage	<a href="#">En savoir plus</a>
2022	Céréales bio panifiables relocalisées	RES'AGRI 29	29	Agriculture biologique	Grandes cultures	<a href="#">En savoir plus</a>
2022	Améliorer la triple performance chez les maraîchers en maîtrisant le pilotage de l'irrigation	GAB 56	56	Gestion quantitative et qualitative de l'eau	Maraîchage	<a href="#">En savoir plus</a>
2022	Innover dans l'élevage des chevreaux pour gagner en efficacité technique et économique	GAB 56	56	Autonomie alimentaire des élevages	Polyculture-élevage	<a href="#">En savoir plus</a>
2022	La biodiversité pour améliorer ses performances environnementales, sociales et économiques	AGROBIO 35	35	Biodiversité naturelle et biodiversité cultivée (semences, variétés)	Polyculture-élevage	<a href="#">En savoir plus</a>
2023	S'organiser collectivement entre fermes pour améliorer ses performances économiques, sociales et environnementales et mieux faire face au contexte difficile de la filière œuf	AGROBIO 35	35	Démarches de filières et signes de qualité	Polyculture-élevage	<a href="#">En savoir plus</a>
2023	Dégenrer l'installation : la contribution de l'installation agricole des femmes au développement des systèmes agroécologiques	ADAGE 35	35	Changements de systèmes, diversification des assolements	Elevage	<a href="#">En savoir plus</a>

2023	Sécurisation de la production d'Orge Brassicole Biologique : étude des pratiques durables et de gestion de la qualité en agriculture biologique en Bretagne	DE LA TERRE A LA BIÈRE	56	Démarches de filières et signes de qualité	Polyculture-élevage	<a href="#">En savoir plus</a>
2023	Développer l'agroécologie et innover en grandes cultures grâce à nos sols et aux écosystèmes cultivés	SCA Le Gouessant	22	Echanges entre agriculteurs et avec la société	Polyculture-élevage	<a href="#">En savoir plus</a>
2023	Vers l'Agriculture bio de conservation (ABC)	CETA 35	35	Conservation des sols	Grandes cultures	<a href="#">En savoir plus</a>
2023	Les systèmes bovins viande à la pointe pour demain	RES'AGRI 29	29	Changements de systèmes, diversification des assolements	Elevage	<a href="#">En savoir plus</a>
2023	Progresser collectivement sur les itinéraires techniques en Maraichage Biologique sur Sol Vivant	AGROBIO 35	35	Conservation des sols	Maraichage	<a href="#">En savoir plus</a>
2023	MAXIVEG-BIO : MAXimiser la couverture VEGétale des sols pour limiter le salissement et le travail du sol en système de cultures BIO	RES'AGRI 56	56	Agriculture biologique	Grandes cultures	<a href="#">En savoir plus</a>
2024	Jeunes Pousses 35 : pérenniser les jeunes fermes maraîchères	AGROBIO 35	35	Conditions de travail	Maraichage	
2024	Adapter la conduite de son système herbager et de ses prairies pour améliorer la résilience des fermes bovines et leurs performances économiques, sociales et environnementales en contexte de changement climatique	AGROBIO 35	35	Changement climatique	Polyculture-élevage	
2024	« Granges en commun » : se structurer pour approvisionner les boulangeries morbihannaises avec des farines issues des céréales paysannes biologiques	CIVAM 56	56	Changements de systèmes, diversification des assolements	Grandes cultures	
2024	Renforcer l'autonomie et la cinétique de l'azote des fermes en grande culture biologique	GAB 56	56	Couverts végétaux	Grandes cultures	
2024	Carbone Cultures : diminuer son empreinte carbone à l'échelle du système de culture en exploitation de polyculture-élevage	CETA 35	35	Changement climatique	Polyculture-élevage	
2024	Essaimer les variétés paysannes en grandes cultures pour gagner en résilience face au changement climatique et à l'érosion de la biodiversité	AGROBIO 35	35	Biodiversité naturelle et biodiversité cultivée (semences, variétés)	Grandes cultures	
2024	Innover dans la production de ses fourrages pour renforcer la pérennité des jeunes fermes en zone séchante	GAB 56	56	Changement climatique	Elevage	