



# MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ALIMENTATION

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

Commission Agro-Ecologie 4 Juin 2021

Agnès LEBOISSELIER- DRAAF/SREAA

**Les GIEE de Nouvelle-Aquitaine en 2021**

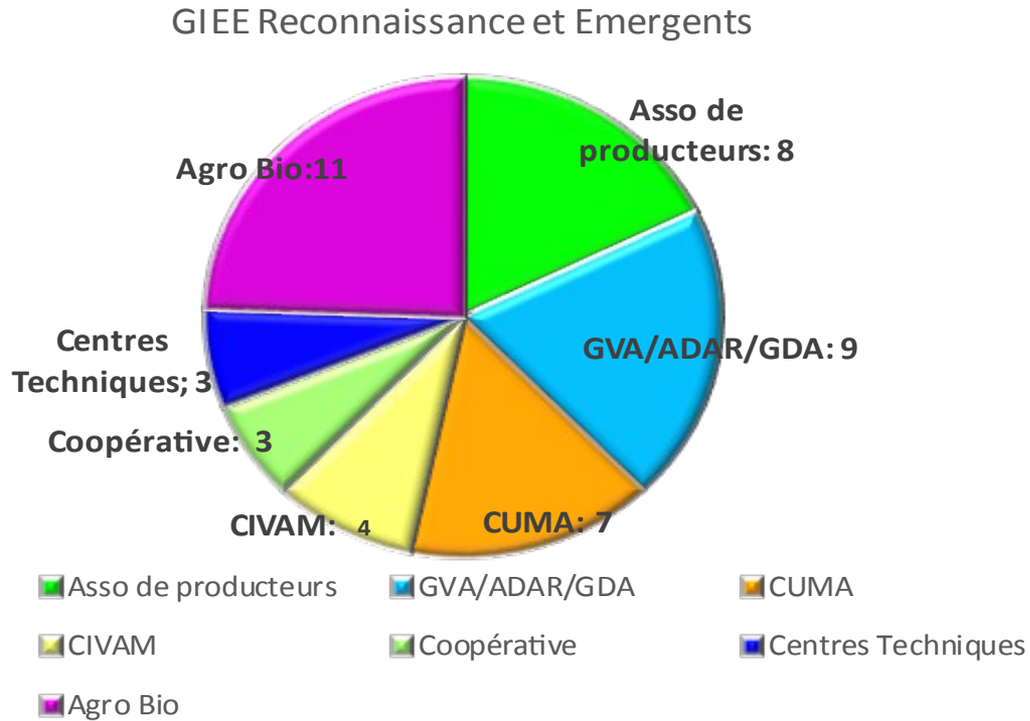


# L' AAP régional GIEE de 2021

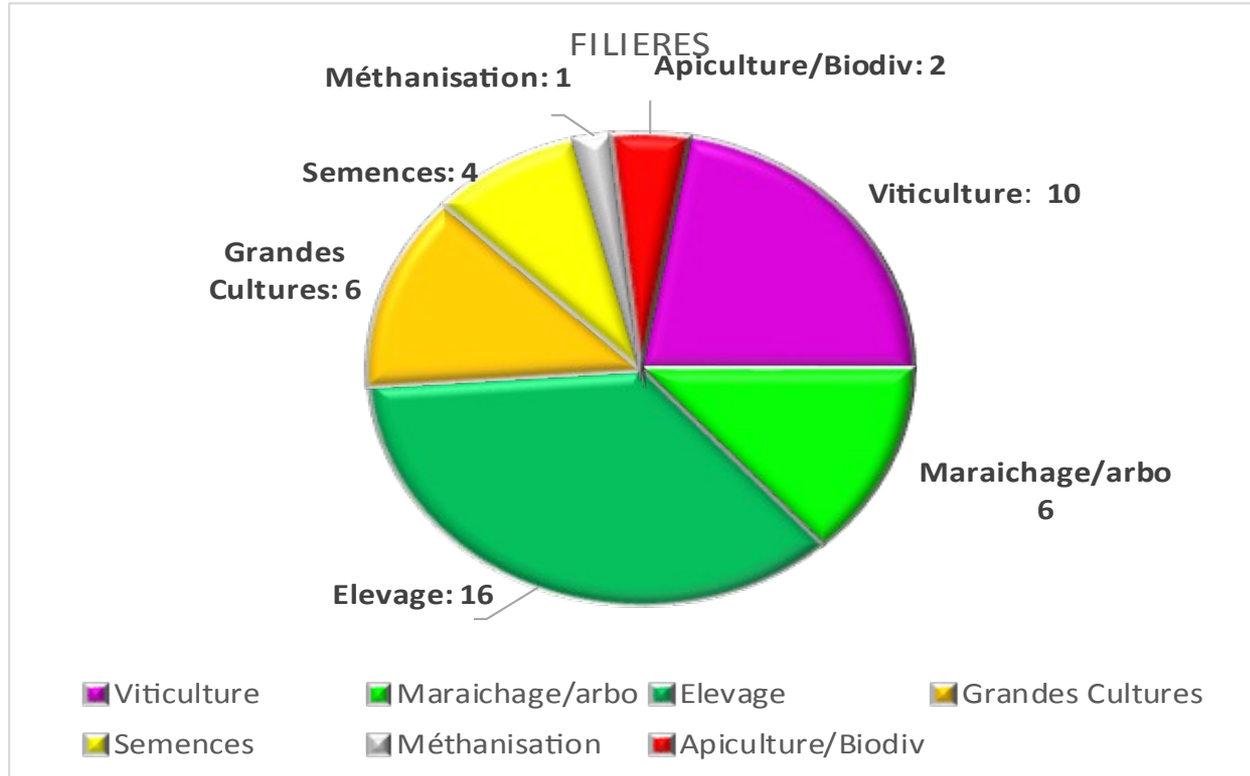


Reconnaissance	18 dossiers	619 445,72 €	209 agriculteurs
Emergence	27 dossiers	183 583 €	229 agriculteurs
Financement complémentaire	6 dossiers	171 813,92 €	

# AAP GIEE 2021 : Les structures porteuses



# AAP GIEE 2021 : Les Filières de Production



## Les caractéristiques des dossiers GIEE déposés



Les reconnaissances : Bonne qualité des projets (techniques et d'animation), de nouvelles structures porteuses et des thématiques nouvelles : traction animale, santé animale, adaptation au climat et apiculture, agro-équipement (condition de travail)

Les émergents : Qualité plus aléatoire des projets, avec des difficultés à se projeter sur les projets déposés et quelques dossiers inachevés.

Sur les thématiques : Peu de dossier grandes cultures et une perçée des dossiers Maraîchage.

---

# La sélection des GIEE 2021



Le comité régional de sélection réuni le 17 mai 2021, issus du comité des financeurs GIEE/30000 Ecophyto :

DRAAF, DREAL, Agence de l'eau Adour-Garonne, Agence de l'eau Loire Bretagne, ARS, la Région.

L'enveloppe budgétaire : **627 000 euros** composé d'une enveloppe CASDAR de 427 000 euros et BOP de 200 000 euros

Le total demandé par les porteurs de projet : **974 842,64 euros -**

Les principes de la sélection : Grille de notation sur la qualité des projets (seuil d'éligibilité)  
Reconnaissance GIEE prioritaire sur l'émergence  
Pas plus de deux financements sur un projet de GIEE (6 années de financement)

	Structure porteuse	Titre du projet de groupe	Nombre d'agri	Commune	ATELIER	Demande use de l'aide	Montant contribution demandée	Montant contribution retenue	Avis du Comité régional de sélection
1	CIVAM BLE	VITAM au Pays Basque: Valoriser l'innovation en traction animale moderne au Pays Basque	8	64130 ORDIARP	Marai/ARBO/	CIVAM BLE	32 982,00	32 982,00	Avis favorable
2	Centre départemental d'élevage ovins (CDEO)	LIBERE: Lutte intégrée en brebis laitières dans les élevages confrontés à des nématodes résistants	13	Lys	Ele Ovins	CDEO	40 000,00	40 000,00	Avis favorable
3	CUMA Vignoble Irouleguy	Amélioration des pratiques viticoles sur le vignoble d'Irouleguy	8	Saint Etienne de Baigorry	Viticulture	FDCUMA 640	40 000,00	40 000,00	Avis favorable
4	CUMA du Bourdalat d'Armagnac	Améliorer les pratiques viticoles des Côtes de Gascogne	12	Bourdalat	Viticulture	FDCUMA 640	28 040,00	28 040,00	Avis favorable
6	Asso BRANNENS AGRI METHA au Pays d'AUROS	Méthanisation et gestion des digestats collectives dans le pays d'Auros 33.	15	Auros	Poly/Elevage	CDA 33	39 893,00	39 893,00	Avis favorable
7	ADAR Haute Gironde Saint SAVIN	GIEE conservation des sols sur le territoire de l'estuaire de la Gironde	13	St Loubès	Viticulture	CDA 33	40 000,00	40 000,00	Avis favorable
9	ADANA	NAPS: Favoriser les pratiques durables en apiculture par la sélection d'une abeille adaptée aux conditions apicoles régionales.	13	Savignac-33124	Apiculture	ADANA	40 000,00	40 000,00	Avis favorable
10	Association Marais de Brouage	Accompagnement et valorisation de l'élevage extensif sur le marais de Brouage	19	Marennes-Brouage-17320	Elevage	CA Marennes et Rochefort	0,00	0,00	Avis favorable

Code	Porteur de projet	Intitulé de l'opération	Montant total	Commune	Activité	Code CDA	Montant subvention	Montant cofinancement	Observations
13	Asso ADAP' TA VIANDE	Adaptation au changement climatique en élevage Bovins Viande.	14	St Secondin-86350	Polyculture/élevage	CDA 86	39 617,00	39 617,00	Avis favorable
14	Asso Redécouvrons la betterave en Elevage	Redécouvrons la betterave en Elevage	8	Vouneuil sous Biard	Polyculture/élevage	CDA 86	20 365,60	20 365,60	Avis favorable
16	CETAM: Centre etude des techniques Agricoles des Moutonniers	Préserver la santé des animaux, du sol et des cultures avec la microbiologie	9	Vernon- 86 340	Polyculture/élevage	CDA 86	39 820,41	39 820,41	Avis favorable
17	GVA EYMOUTIERS	Améliorer l'autonomie fourragère et proétique en moyenne montagne face aux changements climatiques.	11	Eymoutiers-87120	Elevage	CDA 87	39 960,73	39 960,73	Avis favorable
18	CIVAM Haut BOCAGE	Accéder à la multiperformance agro-écologique par l'acquisition de compétence en système polyculture élevage	11	Mauléon	Polyculture/élevage	Civam Haut Bocage	40 000,00	0,00	Projet transmis sur 30 000 Groupe 300 Pré-existant
5	Coop d' EURALIS	Gestion durable du datura en production de légumes	22	Lescar	GC	Euralis Coop	30 083,00	0,00	Avis défavorable sur technologie Drone.
8	Coop UNIVITIS	Création d'une dynamique de groupe sur des pratiques agroécologiques vertueuses réduisant l'impact carbone et les résidus de pesticides tout en favorisant la biodiversité	10	Les lèves et Thoumeyragues-	Viticulture	Coop Univitis	33 424,00	0,00	Avis défavorable
11	Agrobio 24	SEMAPOP: Sélection participative en maïs population en Périgord.	11	Mussidan	Semences	Agrobio 24	39 669,00	0,00	Avis défavorable GIEE Préexistants 2016- 2017 financement



## Pour avis de la CAE :

**Les reconnaissances de 13 projets de GIEE**

## Pour information de la CAE :

**Les Emergents : 10 dossiers ne sont pas retenus pour l'émergence, car ils ne passent pas le seuil d'éligibilité (la moyenne de la note)**

**Deux demandes de financement complémentaire sont retenues et 4 demandes sont en attente d'enveloppe complémentaire.**

---

# Les Bilans Intermédiaires 2020 des GIEE

Recueil des bilans techniques intermédiaires des GIEE, sur le site de la DRAAF

Site internet DRAAF : [http://draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/brochure\\_GIEE\\_V0-\\_1\\_-\\_9\\_cle84bf7a.pdf](http://draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/brochure_GIEE_V0-_1_-_9_cle84bf7a.pdf)

➔ Les Bilans intermédiaires,

➔ Les livrables

➔ Les indicateurs


**MINISTÈRE  
DE L'AGRICULTURE  
ET DE L'ALIMENTATION**  
*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

Direction Régionale de l'Alimentation,  
de l'Agriculture et de la Forêt de Nouvelle-Aquitaine





Direction Régionale de l'Alimentation,  
de l'Agriculture et de la Forêt de Nouvelle-Aquitaine

**Le recueil des bilans techniques intermédiaires des Groupements d'intérêt économique et environnemental GIEE de Nouvelle-Aquitaine**





Direction Régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt  
 Service Régional Économie Agricole et Agro-Alimentaire  
 Éditeur : JULIET ET 2020

## LA REDUCTION DES PHYTOSANITAIRES ET DES ENGRAIS MINÉRAUX



GIEE GVA Pouillon Peyrhorade 40- Collectif de 4 agriculteurs-  
Développer le désherbage mécanique sur le secteur de Pouillon Peyrhorade

4 agriculteurs (polyculteurs/éleveurs, monoculteurs maïs et polyculteurs) de Chatoiss, sur sols limoneux travaillent au désherbage mécanique, et modulation de doses et mise en place de couverts végétaux et diversification d'assolement.

- Action 1 : Mise en place d'essais de désherbage au semis contre les adventices (datura, panic et sétaire)**  
 Modulation des doses en pré-lévée suivi d'un binage ou désherbage, comptage d'adventices  
 Désherbage en plein ou sur le rang en pré-lévée.  
 Traitement en plein ou sur le rang avec modulation des doses en pré-lévée suivi d'un binage  
 Essai d'efficacité d'intrinsèques contre la lamprosse  
 Conclusion: le levier mécanique peut venir remplacer/compléter le levier chimique. La monoculture de maïs créée une résistance aux herbicides, les parcelles en polyculture présentent moins d'adventices.  
 Le désherbage mécanique demande beaucoup de temps, 5 à 6 semaines succédant les semis et donc moins compatible avec les pics de disponibilité des éleveurs ou des doubles actifs. L'année 2018 pluvieuse a montré les limites du désherbage mécanique.
- Action 2 : Modulation de doses des produits phytosanitaires:**  
 La localisation du désherbage chimique sur le rang peut être envisagée et permet de réduire de 2/3 la dose de produit appliquée. Elle s'accompagne d'un désherbage mécanique sur l'inter-rang :  
 -Soit il faut un kit de pulvérisation monté sur le semoir. Le semoir est équipé de bus derrière chaque élément de semis avec à l'avant du tracteur une cure, une pompe et un système de régulation. Cette solution permet de bénéficier de la fraîcheur du sol mais attention tout de même au volume de bouillie utilisé : ne pas descendre en dessous de 80 l/ha car risque de bouchage des buses et perte d'efficacité.  
 -Soit il faut une rampe de désherbage qui peut se monter sur l'enfouisseur ou sur une bineuse. Il faut que les jets soient dirigés pour attaquer la feuille en premier.
- Action 3 : Choix du couvert végétal hivernal**  
 Par ailleurs, le choix des espèces d'un couvert végétal hivernal peut faciliter la destruction mécanique. De plus la réussite de l'implantation du couvert est un facteur pour la maîtrise du développement des adventices. La notation des adventices l'été permet de se rendre compte de l'efficacité des programmes de désherbage, d'identifier les éventuels décrochages en cas de réduction de doses par exemple. Connaître la flore présente sur la parcelle permet de mieux adapter la conduite des cultures.  
 Le désherbage mécanique doit se conjuguer avec la mise en place de couverts végétaux et les techniques de semis direct sous couvert.  
 Une formation sur la co-conception des systèmes de cultures et sur l'intérêt des rotations dans la gestion des adventices.
- Journée innov'action**  
 Intervention de BASF sur la gestion des mauvaises herbes sur tournesol et soja  
 Formation comment réduire les adventices en intégrant la rotation dans le système de culture.  
 Présentation de la nouvelle culture de miscanthus  
 Application de la méthode MIERCI pour mesurer la restitution en azote des couverts.

Direction Régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt  
de la Nouvelle-Aquitaine  
Éditeur : JULIET 2020

# Les fiches de fin de projets GIEE : site internet DRAAF



**TITRE DU GIEE :** Phyt'Innov

**Structure porteuse :** 1ère Association pour le SME du Vin de Bordeaux

**Structure d'accompagnement :** 1ère Association pour le SME du Vin de Bordeaux

**Nombre d'agriculteurs engagés dans le «GIEE» :** 20

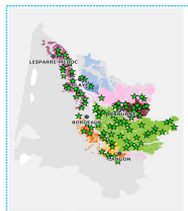
## LES PRINCIPALES PRODUCTIONS DU GROUPE :

20 entreprises vitivinicoles girondines ont été volontaires pour réduire l'utilisation de produits phytosanitaires et limiter la dérive par rapport aux zones dites sensibles. Le projet débute par un diagnostic agroécologique initial (environnemental, social, économique et territorial) auquel est intégrée la thématique phytosanitaire. A partir de cet état des lieux chaque entreprise choisit de tester un levier organisationnel/humain ou investissement-matériel ou technique-innovation. Ce changement de pratique est suivi pendant plusieurs campagnes avec des restitutions collectives annuelles sur les résultats relevés. Les bonnes pratiques sont diffusées aux autres adhérents via l'association SME puis à la filière.

## CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES (matériels; certification; débouchés, filières)

Les entreprises de Phyt'Innov font également partie d'un collectif plus large, la 1ère Association pour le SME du Vin de Bordeaux. Cette démarche collective et territoriale a été lancée par le Conseil Interprofessionnel du Vin de Bordeaux dont l'ambition est d'engager 100% de son vignoble dans une démarche environnementale.

L'association SME et donc de Phyt'Innov puisent leur dynamisme dans le partage d'expériences, la création de synergies et la diffusion des bonnes pratiques.



## LE CONTEXTE PÉDOCLIMATIQUE DU TERRITOIRE DU GIEE (Les zones protégées, ...)

Les entreprises qui composent le GIEE Phyt'Innov sont des exploitations vitivinicoles bordelaises, réparties sur tout le territoire girondin.

Toutes ont identifiées les zones sensibles proches de leur parcelle à savoir les riverains, les cours d'eau et ZNT associées, les puits et forages et les Natura 2000 ou ZNIEFF.

Pour faciliter l'identification des cours d'eau, Natura 2000 ou ZNIEFF, le CVB met à disposition des viticulteurs de la filière un outil de cartographie (Système d'Information Géographique) qui automatiquement présente les zones sensibles proches de chaque entreprise.



## LES PARTENAIRES DU GIEE

- Le Conseil Interprofessionnel du Vin de Bordeaux, partenaire et porteur de la démarche du SME du Vin de Bordeaux.

- La 1ère Association pour le SME du Vin de Bordeaux dont la mission est d'accompagner les entreprises volontaires aux certifications environnementales collectives ISO 14001 et HVE, via la démarche créée par le CVB, l'association animée à GIEE sur les thématiques phyto (Phyt'Innov), économie circulaire (EcoCopa) et agroécologie (DD-I-VIN)

- Les animateurs SME, accrédités par le CVB, véritables relais terrain, ils forment et accompagnent individuellement et collectivement les entreprises dans la démarche SME.

## TITRE DE L'ACTION :

Optimiser les itinéraires techniques

Les débats ont porté sur :

- le développement du désherbage mécanique des cultures pour limiter l'utilisation de produits phytosanitaires
- la réduction possible d'engrais suite aux restitutions apportées par les couverts végétaux

- la technique du semis direct monograinne du maïs et du soja, ainsi que des équipements nécessaires

Les actions menées dans le cadre du GIEE ont eu une portée bien plus importante, car de nombreux agriculteurs ont pu venir s'informer sur les différentes animations du GIEE et à la suite de la diffusion des essais menés dans le cadre du GIEE. D'autres Cuma sur le territoire se sont équipées en rouleaux FACA, en Semoirs de SD. Le GIEE a bien joué son rôle de vitrine pour les Cuma et agriculteurs du département des Landes.



## TITRE DE L'ACTION :

Développer la mise en place et la destruction mécanique des couverts végétaux

Le choix du couvert et l'implantation de mélanges multi-espèces est à privilégier afin d'avoir des couvertures de sol optimales, une bonne gestion du salissement et des couverts facilement destructibles avec les matériels. Dans nos constats, la féverole s'affiche comme l'espèce parfaitement adaptée à nos conditions (semis tardifs après maïs, fixation importante d'azote, prix abordable et facilité de destruction. Elle constitue la base des couverts après la culture de maïs. Il est cependant nécessaire de l'associer afin de limiter le développement des mauvaises herbes. Plusieurs espèces ont été testées dans l'objectif de produire un couvert plus dense et facilement destructible mécaniquement : vesce, pois, radis, phacélie notamment. Le prix des semences de ces espèces est relativement élevé, il est donc nécessaire de les utiliser avec



## TITRE DE L'ACTION :

Maîtriser et promouvoir les équipements de guidage assisté par caméra et GPS RTK

Les membres de la Cuma sont très satisfaits des systèmes de guidage mis en place ; il reste cependant à vulgariser et démocratiser ces techniques auprès des autres groupes Cuma pour permettre d'optimiser le passage des outils et améliorer les conditions de travail.



## Les actions de formation, information et communication réalisées (les liens utilisés)

Investissement semoir de SD en InterCuma avec Garlin (Entraid) : <https://www.entraid.com/articles/investissements-materiels-landes-bearn-pays-basque>

Article GIEE de Caumelle (Entraid) : <https://www.entraid.com/articles/scarcement-mais-semis-rendements-inte-wang>

Article et vidéo GIEE (Entraid) - juin 2017 : <https://www.entraid.com/articles/agriculture-de-conversion-ent-cuma>

Article sur la formation du 18/07/2017 sur la fertilité des sols (Entraid) : <https://www.entraid.com/articles/formation-semis-viticoles-fertile-terre>

 COLLECTIFS  
AGROÉCOLOGIQUES

Bienvenue sur le site des collectifs d'agriculteurs  
en transition vers l'agroécologie



+ de 1 500  
groupes  
en 2021



+ de 25 000  
agriculteurs  
accompagnés  
en 2021

## TROUVER UN COLLECTIF AGROÉCOLOGIQUE

### GIEE, Groupes 30 000 et DEPHY Fermes

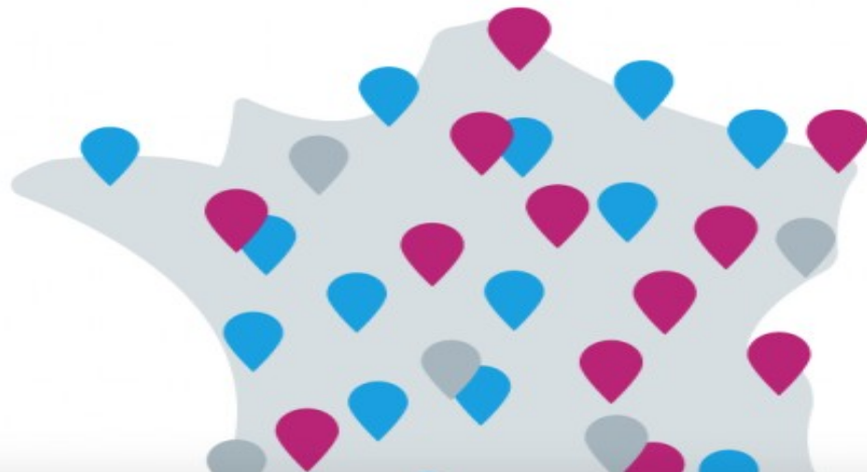
Cette plateforme web permet de trouver facilement **les informations sur les collectifs agroécologiques** : GIEE, groupes 30 000 et DEPHY Fermes. Grâce à un outil de cartographie, vous pouvez localiser un collectif et accéder à sa **carte d'identité** et à ses **livrables de capitalisation**.

La plateforme permet de localiser sur une carte tous les collectifs agroécologiques :

- **Par types de groupe** : GIEE, groupes 30 000 et DEPHY Fermes
- **Par productions principales** : grandes cultures, maraîchage, viticulture, élevage...
- **Par thématiques de travail** : réduction des produits phytos, conservation des sols, autonomie alimentaire des élevages...

Ces filtres peuvent être croisés pour une recherche plus fine et optimisée.

> [Accéder à la carte](#)





# MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ALIMENTATION



**Merci pour votre attention**