

# LIVRET DE PRESENTATION DE GROUPES D'AGRICULTEURS

ANIMÉS PAR LA CHAMBRE D'AGRICULTURE DE DORDOGNE



Décembre 2019

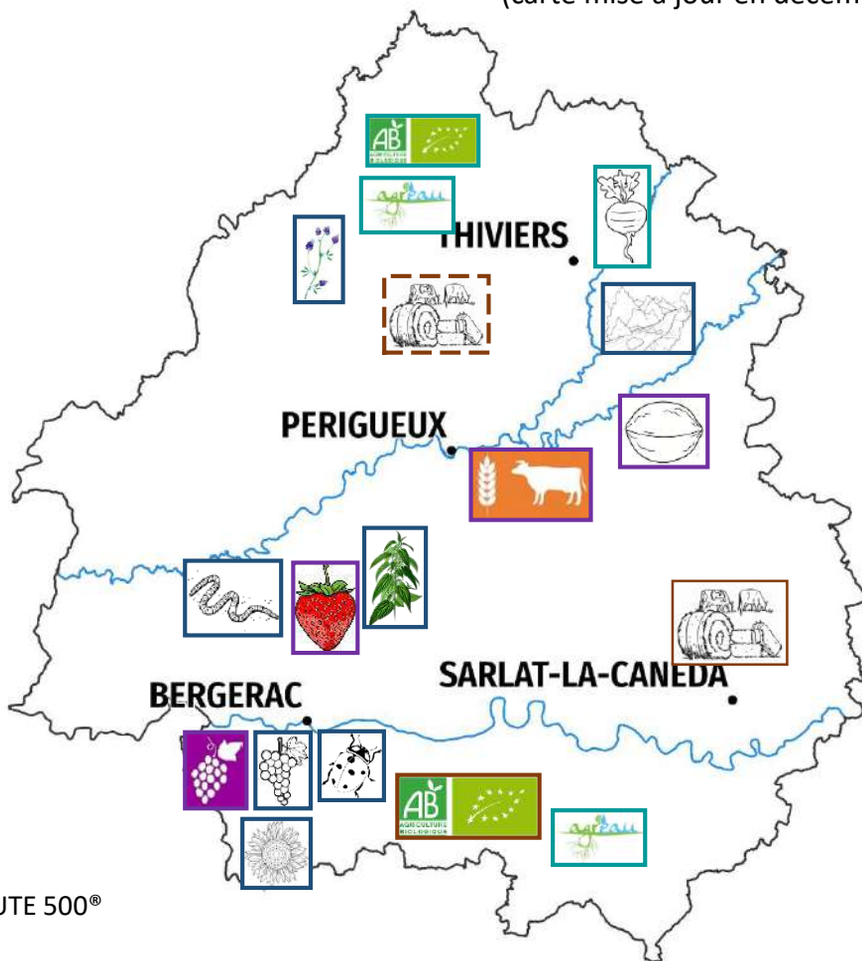




# LES 17 GROUPES DE LA CHAMBRE D'AGRICULTURE DE DORDOGNE

(carte mise à jour en décembre 2019)

Nord



Source: IGN - ROUTE 500®

## Les groupes DEPHY



Les auxiliaires pour protéger les fraisières



Noix: réduire les produits phyto et préserver la biodiversité



Grandes cultures et Polycultures-élevage: autonomie et économie en phyto



Viticulture: préservation des ressources environnementales

## Les groupes 30 000



Développer les TCS en Périgord Central



Recherche d'alternatives aux traitements phytosanitaires chimiques en fraise, maraichage et arbo



Développer les systèmes respectueux des sols et à bas niveau d'intrants



Pour une viticulture performante et respectueuse de l'environnement



Développer la culture de luzerne en Verteillacois



Réduire les herbicides en viticulture et favoriser la biodiversité



Agriculteurs responsables pour une eau de qualité en Périgord Vert

## Les GIEE



Bio de Beaumont: autonomie et agronomie.



Intensification agro-écologique de la production fourragère dans le Sarladais



Autonomie fourragère en Périgord Vert (en attente du prochain appel à projet)

## Autres groupes



Gagner en performances en GC bio en Périgord Vert

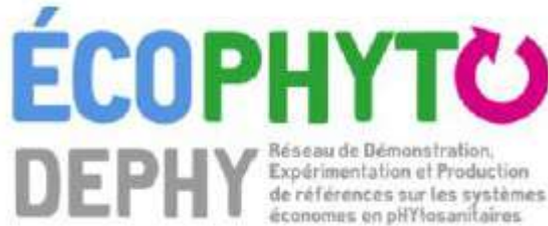


Innover en maraichage en Périgord Vert



Un réseau en Adour-Garonne pour la couverture végétale



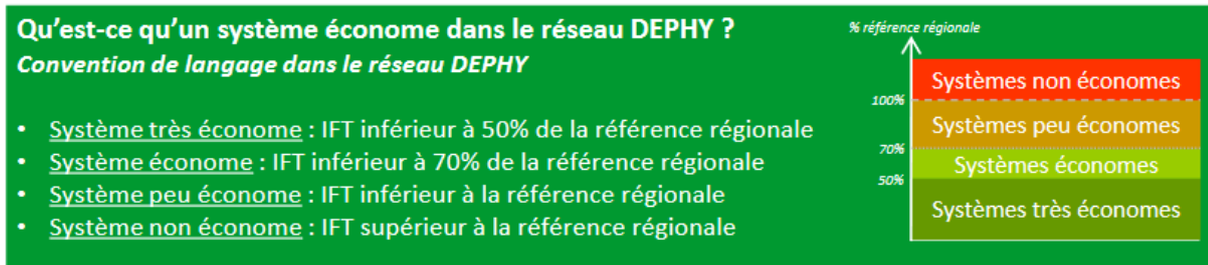


Le dispositif FERME est un réseau de démonstration et de production de références, s'appuyant directement sur des exploitations agricoles. Il constitue une action phare du plan Ecophyto qui vise à réduire l'utilisation des pesticides de 50 % à l'horizon 2025, tout en maintenant une agriculture économiquement performante.

Il rassemble des groupes d'une dizaine d'agriculteurs. L'engagement au sein du réseau DEPHY doit permettre à ces agriculteurs d'élaborer et de mettre en œuvre un projet triennal de réduction de l'usage des phytosanitaires, grâce au soutien et à l'accompagnement collectif et individuel d'un ingénieur réseau.

L'accompagnement des agriculteurs dans l'évolution de leurs systèmes et l'atteinte de leurs objectifs associe des rencontres individuelles et des regroupements collectifs afin de favoriser les échanges au sein du groupe.

6 filières sont engagées dans la baisse de l'utilisation de produits phytosanitaires (baisse de l'IFT - Indice de Fréquence des Traitements) : grandes cultures et polyculture-élevage; arboriculture; en cultures légumières; horticulture; viticulture et cultures tropicales.



Sources : [https://agriculture.gouv.fr/sites/minagri/files/documents/201411\\_Synthese\\_Resultats\\_DEPHY](https://agriculture.gouv.fr/sites/minagri/files/documents/201411_Synthese_Resultats_DEPHY)

# DEPHY Fraises sur substrat Nouvelle-Aquitaine

**ÉCOPHYTO**  
DEPHY RÉDUIRE ET AMÉLIORER  
L'UTILISATION DES PHYTOS

 Légumes

  
AGRICULTURES  
& TERRITOIRES  
CHAMBRE D'AGRICULTURE  
DORDOGNE

## CARTE D'IDENTITE DU GROUPE

Groupe : 12 exploitations, 8 en Dordogne et 4 en Lot et Garonne

Structure : Chambre d'agriculture Dordogne

Année de constitution : 2012

Systèmes de production : Fraises sur substrat (saisons et remontantes)

Spécificités du groupe : Protection Biologique Intégrée



©CA 24 Bernard Plantevin

## LE REGARD DE L'INGENIEUR RESEAU

Sylvie VALBUZZI

sylvie.valbuzzi@dordogne.chambagri.fr



## PROJET COLLECTIF DU GROUPE

### Les auxiliaires pour protéger les fraisiers

Principales thématiques du projet collectif :

1. Utiliser la faune auxiliaire pour la protection sanitaire des fraisiers,
2. Identifier les facteurs défavorables à son installation,
3. Améliorer et sécuriser les stratégies qui intègrent les auxiliaires.

Autres thématiques travaillées par le groupe et pistes innovantes explorées :

1. Favoriser la biodiversité : plantes de service, enherbement, nichoirs...
2. Améliorer la qualité de pulvérisation.

'Ce groupe est depuis le départ (2012) engagé dans la diminution des intrants phytosanitaires en utilisant la faune auxiliaire. Tout n'est pas acquis et reproductible dans les stratégies mises en place.

Les agriculteurs DEPHY testent et affinent ces stratégies pour les rendre les plus efficaces possibles. Il reste beaucoup d'impasses et il arrive que ce soit les ravageurs qui « gagnent », mais malgré toutes ces difficultés, personne n'envisage de revenir à une protection « tout chimique ».

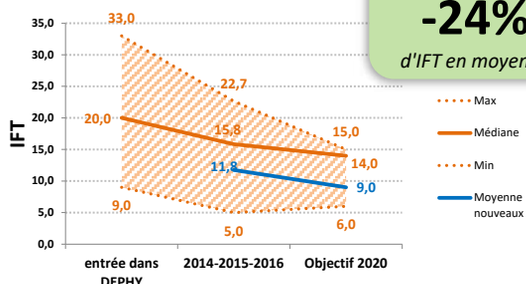
Les connexions avec le réseau DEPHY EXPE et d'autres réseaux qui partagent des problématiques communes sont un atout important pour avancer dans cette démarche.'

## OBJECTIFS IFT

Objectif de baisse sur 5 ans :

**-24%**

d'IFT en moyenne



Méthode de calcul de l'IFT : cible visée

## POURQUOI ACCOMPAGNER UN GROUPE DEPHY ?

La réduction de l'utilisation des produits phytosanitaires dans la filière fraise, s'inscrit dans la démarche agroécologique amorcée depuis plusieurs années dans notre département.

L'animation d'un groupe DEPHY est pour la chambre d'agriculture une façon d'accompagner les agriculteurs dans cette démarche de partage et d'échange d'expériences qui nous fera tous avancer.

Jean-François GAZARD MAUREL  
Responsable Professionnel Pôle Productions Végétales  
Chambre d'agriculture de Dordogne

Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture et le ministère chargé de l'environnement, avec l'appui financier de l'agence française pour la biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses, attribués au financement du plan Ecophyto

**ÉCOPHYTO**  
RÉDUIRE ET AMÉLIORER  
L'UTILISATION DES PHYTOS



AGENCE FRANÇAISE  
POUR LA BIODIVERSITÉ  
ÉTABLISSEMENT PUBLIC DU C'PRAI

Mars 2018

## CARTE D'IDENTITE DU GROUPE

Groupe : **12 exploitations dont 4 en bio et 1 en biodynamie**

Structure : **Chambre d'agriculture de Dordogne**

Année de constitution : **2017**

Productions principales : **Noix**

Partenariats locaux : **Station de la Noix de Creysse et Groupe Technique Noix Sud Ouest**



©Didier MERY CA24

## LE REGARD DE L'INGENIEUR RESEAU

**Didier MERY**

didier.mery@dordogne.chambagri.fr



« Ensemble : afin d'obtenir une production de noix économiquement rentable, socialement acceptable, écologiquement respectueuse des milieux naturels, les femmes et hommes de ce groupe vont travailler collectivement et simultanément sur plusieurs thématiques.

Ensemble : pour atteindre ces objectifs plusieurs collectifs sont au service de tous les nuciculteurs : la Station expérimentale de la Noix de Creysse et le Groupe technique Noix Sud-Ouest qui grâce à plus de 20 rencontres annuelles et l'édition régulière d'un bulletin technique sont au plus près des préoccupations quotidiennes des producteurs de noix.

Ensemble : ce sont les échanges avec d'autres collectifs (Syndicat AOP Noix du Périgord, GIEE...) d'autres bassins de production (Noix du Sud-Est) et d'autres filières (pomme, prune, olive...) qui nous permettront de progresser. »

## PROJET COLLECTIF DU GROUPE

### La nuciculture du Périgord au service de la qualité de l'eau et de la préservation de la biodiversité

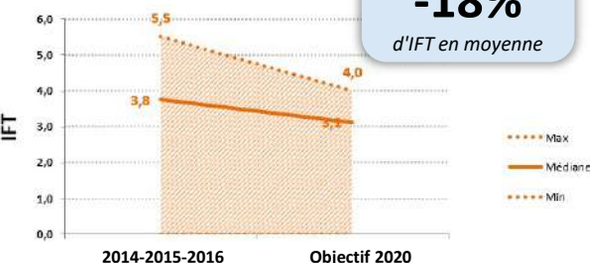
1. Réduire l'utilisation des herbicides par le recours à des méthodes alternatives.
2. Lutte contre la mouche du brou : mettre en place le piégeage massif comme alternative à l'utilisation des insecticides et une gestion adaptée de l'enherbement de l'inter-rang pour permettre de maintenir une biodiversité favorable. Lutte contre le carpocapse : développer la confusion sexuelle à la place de la lutte chimique.
3. Gestion de la bactériose et des maladies fongiques: réduire l'utilisation de cuivre et tester de nouveaux produits de biocontrôle.
4. Tester des appareils de traitement permettant d'utiliser des barrières physiques (argile). Localiser les insecticides afin de réduire les doses utilisées.

## OBJECTIFS IFT

Objectif de baisse sur 5 ans :

**-18%**

d'IFT en moyenne



## POURQUOI ACCOMPAGNER UN GROUPE DEPHY ?

« La préservation de la richesse de notre environnement associée à la rentabilité et la pérennité de nos exploitations, a toujours été au cœur des préoccupations de la Chambre d'agriculture de la Dordogne ; elle correspond vraiment à une attente sociétale dans un département où agro-tourisme et vitalité des territoires sont directement dépendants des progrès faits en matière de protection des productions agricoles. Nous voulons être le facilitateur et le catalyseur de cette dynamique de groupe que permettra d'atteindre cet objectif de réduction de l'utilisation des produits phytosanitaires. »

Julien Michau, chef du pôle Filières et Productions à la Chambre d'agriculture de Dordogne

Méthode de calcul de l'IFT : Cible visée

## CARTE D'IDENTITE DU GROUPE

Groupe : **12 exploitations dont 1 en bio**  
 Structure : **Chambre d'Agriculture de la Dordogne**  
 Année de constitution : **2011**  
 Cultures principales : **Blé, maïs, tournesol, luzerne, méteils**  
 Lycée partenaire : **Lycée Agricole de Périgueux**  
 Partenariats locaux : **Ferme expérimentale,  
 partenaires du PAT Dronne**



©Chambre d'agriculture 24

## LE REGARD DE L'INGENIEUR RESEAU

**Richard RAYNAUD**  
 richard.raynaud@dordogne.chambagri.fr



« Le groupe proposé pour le réengagement est composé de douze fermes dont sept fermes déjà présentes dans le premier groupe et cinq nouvelles dont une en agriculture biologique.

La préoccupation relative à la baisse de l'usage et de l'impact des produits phytosanitaires est au cœur des décisions de chacune des fermes. Elle est particulièrement importante pour cinq d'entre elles dont une large partie de la SAU se situe sur des zones à enjeux qualité de l'eau (deux captages « Grenelle » et un captage conférence environnementale).

L'élément nouveau et fédérateur est que cette démarche s'inscrit dans une recherche plus large d'économie d'intrants qu'il s'agisse des postes de charges liés aux productions végétales (phytosanitaires, énergie, fertilisants) ou aux productions animales (autonomie fourragère et protéique). »

## PROJET COLLECTIF DU GROUPE

### Vers des systèmes de polyculture élevage autonomes et économes en produits phytosanitaires

#### Principales thématiques du projet collectif :

1. Repenser ses rotations pour améliorer l'autonomie protéique et alimentaire de l'atelier animal,
2. Substituer totalement ou partiellement le désherbage chimique en particulier sur les zones à enjeu eau potable,
3. Améliorer ses pratiques phytosanitaires : diminuer les doses, améliorer le positionnement des produits.

#### Autres thématiques travaillées par le groupe et pistes innovantes explorées :

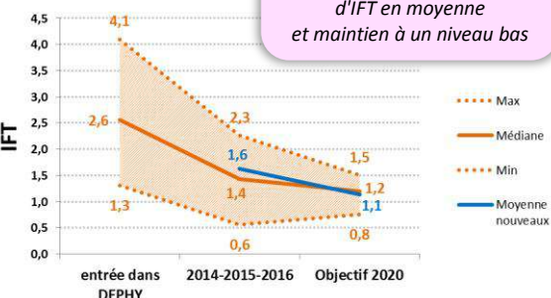
1. Concevoir des itinéraires techniques adaptés au potentiel de rendement,
2. Le maintien de la fertilité des sols et les couverts végétaux.

Objectif de baisse sur 5 ans :

**-17%**

d'IFT en moyenne  
 et maintien à un niveau bas

## OBJECTIFS IFT



## POURQUOI ACCOMPAGNER UN GROUPE DEPHY ?

« Nos exploitations de polyculture élevage et de grandes cultures poursuivent leurs efforts vers une agriculture la plus autonome et économe en intrants possible. Elles sont également soucieuse de limiter le plus possible l'impact de leur activité sur les milieux. Les acquis du réseau contribuent à améliorer les connaissances qui vont accompagner nos agriculteurs dans cette direction. Pour la Chambre d'agriculture, animer un groupe Dephy s'inscrit tout naturellement dans la démarche tournée vers l'agroécologie engagée depuis plusieurs années en Dordogne »

Jean François GAZARD MAUREL  
 Responsable Professionnel Pôle Productions Végétales, Chambre d'agriculture de Dordogne

Méthode de calcul de l'IFT : Dose homologuée la plus faible

## CARTE D'IDENTITE DU GROUPE

Groupe : 12 exploitations dont 1 en bio/conversion  
Structure : Chambre d'agriculture Dordogne  
Année de constitution : 2016  
Principales Appellations : Bergerac - Monbazillac  
Lycée partenaire : LEPA de la Brie Monbazillac  
Partenariats locaux : PAT Gardonne



@Chambre d'Agriculture de Dordogne

## LE REGARD DE L'INGENIEUR RESEAU

**Laurent COLOMBIER**  
laurent.colombier@dordogne.chambagri.fr



## PROJET COLLECTIF DU GROUPE

### Mobilisation autour de la préservation des ressources environnementales

#### Principales thématiques du projet collectif :

1. Augmenter l'efficacité de la pulvérisation
2. Accompagner stratégiquement les viticulteurs dans le cadre de leurs certifications environnementales
3. Travailler sur la conservation des sols et favoriser leurs équilibres

#### Autres thématiques travaillées par le groupe et pistes innovantes explorées :

1. Favoriser la biodiversité
2. S'approprier des outils d'aides à la décision

« Pour la création du groupe, il a été privilégié des exploitations qui étaient ouvertes au changement de pratiques mais aussi des exploitations qui avaient des typologies différentes et représentatives sur du territoire du vignoble bergeracois.

La majorité des entreprises sont en agriculture conventionnelle. Cependant, elles ont mis en place des mesures pour réduire leurs intrants phytosanitaires et elles sont engagées dans des démarches privées environnementales comme Terra Vitis ou HVE3.

Un des objectifs est de faire progresser de manière collective les viticulteurs du réseau et de l'ensemble du vignoble du Bergeracois. »

**Maintien d'un IFT bas**

## OBJECTIFS IFT



Méthode de calcul IFT : dose homologuée la plus faible

## POURQUOI ACCOMPAGNER UN GROUPE DEPHY ?

« La filière viticole du bergeracois est très attachée à l'image qu'elle véhicule au sein de son territoire. C'est ainsi que plus de 16 % du vignoble est en agriculture biologique, et que nombre d'entreprises viticoles sont engagées dans des démarches environnementales. L'ensemble des connaissances acquises dans le cadre de ce réseau Dephy participera à développer des pratiques plus respectueuses de l'environnement sur l'ensemble du vignoble bergeracois. C'est pourquoi la Chambre d'agriculture de Dordogne s'est engagée à animer ce groupe tourné vers des mesures d'agro-écologie. »

Jean-François GAZARD MAUREL

Responsable Professionnel Pôle Productions Végétales - Chambre d'agriculture de Dordogne





Le plan Écophyto 2 a pour ambition d'engager 30 000 exploitations agricoles dans la transition vers l'agro-écologie à bas niveau de produits phytopharmaceutiques. L'objectif est de diffuser les résultats obtenus sur les différentes fermes du réseau DEPHY et d'autres réseaux, et de passer du stade expérimental à une application concrète à grande échelle.

Cette démarche d'accompagnement de 30 000 exploitations agricoles concerne des collectifs d'agriculteurs, dits groupes « 30 000 ». Ces groupes comportent des agriculteurs et peuvent associer des partenaires non agricoles (aval des filières, collectivités, parcs naturels régionaux, représentants de la recherche et de la formation...).

#### **Les agriculteurs concernés par la démarche sont des agriculteurs :**

- déjà organisés dans un collectif existant avec un objectif ou des leviers d'action communs (DEPHY, CETA, GIEE, GDA, CUMA, réseaux de coopératives, CIVAM...)
- et/ou déjà organisés en collectif fondé sur une entrée territoriale (signes de qualité, zones sensibles, aires d'alimentation de captage...) et souhaitant approfondir la démarche en cours autour de l'agro-écologie ;
- et/ou intéressés et souhaitant s'inscrire dans une démarche collective en lien avec l'agroécologie en vue de réduire significativement l'usage des produits phytopharmaceutiques.

Ces groupes sont mobilisés autour d'un projet collectif de réduction significative de l'utilisation des produits phytopharmaceutiques également décliné à l'échelle de chaque exploitation. Chaque groupe choisit la structure la plus adaptée pour l'accompagner dans ses démarches collectives et individuelles.

Des appels à projets pour le recrutement et le financement de ces groupes sont lancés dans chaque région, par les agences de l'eau, les DRAAF et les DREAL.

Source : <https://agriculture.gouv.fr/ecophyto-objectif-30-000-exploitations-agricoles>.

PRÉPARATIONS NATURELLES PEU PRÉOCCUPANTES • PURINS DE PLANTES •  
EXTRAITS VÉGÉTAUX • HUILES ESSENTIELLES

## Présentation du groupe :

14 agriculteurs dont 3 en Agriculture  
Biologique  
Production concernée : fraisculture-  
maraîchage-arboriculture  
Année de lancement : 2018  
Durée du projet : 3 ans



## Ses objectifs :

Raisonner la fertilisation azotée  
Rechercher des solutions pour avoir des  
sols vivants  
Réduire l'utilisation de produits  
phytosanitaires chimiques contre les  
maladies et ravageurs  
Valoriser les productions

## Localisation :



## Ses actions :

- ✓ Mises en place d'essais sur  
l'enherbement permanent dans  
le passe-pied, les couverts  
végétaux inter-rang dans les  
vergers
- ✓ Visite de parcelles sur fraises  
et maraîchage
- ✓ Tour de plaine sur l'échanges  
des pratiques et des  
expérimentations sur les purins  
de plantes
- ✓ Formation avec Eric Petiot sur  
l'utilisation d'extraits de plantes



### Contact :

**Rémy Lestang**, animateur du groupe

Chambre d'agriculture, antenne de Douville - 05 53 45 61 30 / 06 70 21 12 92

[remy.lestang@dordogne.chambagri.fr](mailto:remy.lestang@dordogne.chambagri.fr)

Actions réalisées dans le cadre du plan Ecophyto piloté par les ministères en charge de l'Agriculture, de l'Alimentation et de la Transition Ecologique et Solidaire avec le concours financier de l'Agence de l'Eau Adour-Garonne, par des crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses.

## COUVERTS VÉGÉTAUX • FERTILITÉ DU SOL • TECHNIQUES CULTURALES SIMPLIFIÉES

### Présentation du groupe :

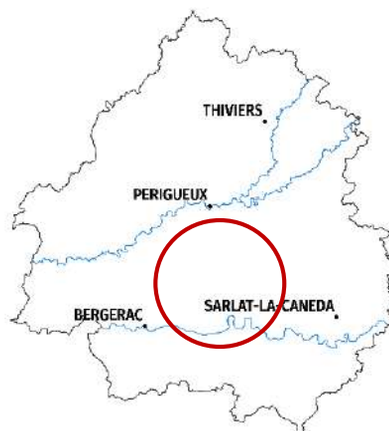
13 agriculteurs dont 2 en Agriculture  
Biologique  
Production concernée : grandes cultures  
Année de lancement : 2018  
Durée du projet : 3 ans



### Ses objectifs :

Allonger ses rotations et optimiser son  
système de culture  
Améliorer la fertilité de son sol  
Réduire ses charges opérationnelles

### Localisation :



### Ses actions :

- ✓ Mises en place d'essais sur le semis direct de maïs dans féverole, l'association maïs lab-lab, le sur-semis de méteils dans la luzerne
- ✓ Visites de parcelles de méteils, céréales d'hiver, dérobées de ray-grass, pâturage tournant
- ✓ Journées de démonstration de matériels de destruction des couverts
- ✓ Formation avec Frédéric Thomas



### Contact :

**Rémy Lestang**, animateur du groupe

Chambre d'agriculture, antenne de Douville - 05 53 45 61 30 / 06 70 21 12 92

[remy.lestang@dordogne.chambagri.fr](mailto:remy.lestang@dordogne.chambagri.fr)

Actions réalisées dans le cadre du plan Ecophyto piloté par les ministères en charge de l'Agriculture, de l'Alimentation et de la Transition Ecologique et Solidaire avec le concours financier de l'Agence de l'Eau Adour-Garonne, par des crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses.

## COUVERTS VÉGÉTAUX • CULTURES ASSOCIÉES • ROTATIONS • TECHNIQUES CULTURALES SIMPLIFIÉES (TCS)

### Présentation du groupe :

18 agriculteurs dont 5 en agriculture biologique  
Production concernée : grandes cultures  
Types de sols : sols argilo-calcaires parfois très superficiels et caillouteux  
Année de lancement : 2018  
Durée du projet : 3 ans



### Ses objectifs :

Allonger ses rotations et optimiser son système de culture  
Améliorer la fertilité de son sol  
Réduire ses charges opérationnelles

### Localisation :



### Ses actions :

- ✓ Mises en place d'essais sur différents mélanges de couverts végétaux
- ✓ Visites de parcelles de maïs en semis direct ou en TCS
- ✓ Journées de démonstration de matériels de destruction des couverts
- ✓ Tours de plaine sur le colza associé
- ✓ Voyage d'étude dans le Gers
- ✓ Formation avec Frédéric Thomas



### Contact :

**Christine Lobry**, animatrice du groupe

Chambre d'agriculture, antenne de Bergerac - 05 53 63 56 50 / 06 45 00 68 83

[christine.lobry@dordogne.chambagri.fr](mailto:christine.lobry@dordogne.chambagri.fr)

Actions réalisées dans le cadre du plan Ecophyto piloté par les ministères en charge de l'Agriculture, de l'Alimentation et de la Transition Ecologique et Solidaire avec le concours financier de l'Agence de l'Eau Adour-Garonne, par des crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses.

## COUVERTS VÉGÉTAUX • DÉSHERBAGE ALTERNATIF • ENVIRONNEMENT

### Présentation du groupe :

8 viticulteurs

Production concernée : viticulture

Types de sols : sols argilo-calcaires parfois très superficiels et caillouteux

Année de lancement : 2018

Durée du projet : 3 ans



### Ses objectifs :

Travailler sur les techniques de désherbage mécanique et l'entretien du sol

Limiter le recours à la lutte chimique (insecticides, OAD...)

Valoriser économiquement les pratiques environnementales

### Localisation :



### Ses actions :

- ✓ Visite de parcelles de vigne avec des cépages résistants
- ✓ Visite d'une exploitation viticole sur la confusion sexuelle
- ✓ Visite d'une exploitation viticole certifiée Haute Valeur Environnementale de niveau 3
- ✓ Voyage d'étude dans le Sud-Ouest (47, 32, 64)
- ✓ Conférence sur les couverts permanents sous le rang
- ✓ Essais de semis de couverts végétaux inter-rangs



### Contact :

**Christine Lobry**, animatrice du groupe

Chambre d'agriculture, antenne de Bergerac - 05 53 63 56 50 / 06 45 00 68 83

[christine.lobry@dordogne.chambagri.fr](mailto:christine.lobry@dordogne.chambagri.fr)

Actions réalisées dans le cadre du plan Ecophyto piloté par les ministères en charge de l'Agriculture, de l'Alimentation et de la Transition Ecologique et Solidaire avec le concours financier de l'Agence de l'Eau Adour-Garonne, par des crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses.

## LUZERNE • ROTATION

### Présentation du groupe

- ⇒ 9 éleveurs et céréaliers dont 2 en AB.
- ⇒ En argilo-calcaire (Verteilac)
- ⇒ Début: 2017



### Localisation



### Ses réalisations :

- ✓ Construction d'un four de séchage
- ✓ Création d'une CUMA pour gérer le four
- ✓ Implantation de 90ha de luzerne avec une production de 7 à 9T/ha
- ✓ Commercialisation de la luzerne 6 clients différents
- ✓ Mise en place OAB sur les exploitations (vers de terre et abeilles solitaires)
- ✓ Création fiche technico-éco compilant les résultats; agrémentée d'une vidéo.

### Ses objectifs :

Allonger et diversifier les rotations  
Développer une filière luzerne avec des éleveurs du secteur  
Augmenter l'autonomie alimentaire pour les éleveurs  
Réduire les intrants  
Organiser le séchage de la luzerne pour obtenir un meilleur taux de protéine  
Favoriser la biodiversité



### Contact :

**Sandrine Rossignol**, animatrice du groupe

Chambre d'agriculture, antenne Périgord Vert - 05 53 55 05 09/ 06 81 87 02 73

[sandrine.rossignol@dordogne.chambagri.fr](mailto:sandrine.rossignol@dordogne.chambagri.fr)

Partenaires  
financiers :



**AGENCE FRANÇAISE  
POUR LA BIODIVERSITÉ**  
MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT

## AGRICULTURE BIOLOGIQUE • PRÉPARATIONS NATURELLES PEU PRÉOCCUPANTES • COUVERTS VÉGÉTAUX

### Présentation du groupe :

16 exploitations viticoles dont 6 en conversion à l'Agriculture Biologique  
Production concernée : viticulture  
Année de lancement : 2019  
Durée du projet : 3 ans



### Ses objectifs :

Éliminer les herbicides et diminuer de 50% les autres IFT ;  
Accompagner les adhérents dans la certification HVE (de niveau 3) et les conversions à l'AB ;  
Produire 8000 hl (10% des volumes) en AB  
Supprimer l'utilisation des produits CMR

### Localisation :



### Ses projets :

- ✓ Travailler sur la conservation des sols et favoriser leur équilibre
- ✓ Favoriser la biodiversité
- ✓ Accompagner la mise en place de démarches environnementales
- ✓ Valoriser économiquement les pratiques en faveur de l'environnement



### Contact :

**Laurent Colombier**, animateur du groupe

Chambre d'agriculture, antenne de Bergerac - 05 53 63 56 50 / 07 86 00 50 48

[laurent.colombier@dordogne.chambagri.fr](mailto:laurent.colombier@dordogne.chambagri.fr)

Actions réalisées dans le cadre du plan Ecophyto piloté par les ministères en charge de l'Agriculture, de l'Alimentation et de la Transition Ecologique et Solidaire avec le concours financier de l'Agence de l'Eau Adour-Garonne, par des crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses.

## RÉDUCTION PHYTO ET NITRATES • SYSTÈMES DE CULTURES

### Présentation du groupe

- ⇒ 14 agriculteurs sur deux secteurs :
- ⇒ Aire de captage de la Valouze: problème de dégradation de l'eau potable par des métabolites du métolachlore
- ⇒ Aire de captage de la source de Glane: problème en concentration de nitrate et ponctuellement de produits phytosanitaires
- ⇒ Début: 2019



### Localisation



### Ses réalisations et ses projets

- ✓ Formation Couverts végétaux en mars 2019
- ✓ Diagnostic individuel en cours
- A venir :
- ✓ Travail sur la préconception des syst de cultures : allongement rotation, gestion intercultures, date de semis, choix variétaux...
- ✓ Etude de l'efficacité des produits phyto (réduction dose qualité d'application limitation de la dérive...)

### Ses objectifs :

Limiter l'usage et l'impact des produits phyto  
Limiter les risques de fuites de nitrates sous les systèmes de cultures



#### Contact :

**Richard Raynaud**, animateur du groupe

Chambre d'agriculture 06 29 53 70 30

[richard.raynaud@dordogne.chambagri.fr](mailto:richard.raynaud@dordogne.chambagri.fr)

Partenaires  
financiers :



**AGENCE FRANÇAISE  
POUR LA BIODIVERSITÉ**  
MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT



**Les GIEE sont des groupements favorisant l'émergence de dynamiques collectives prenant en compte à la fois des objectifs économiques et des objectifs environnementaux, en favorisant la mise en place de dynamiques au niveau local.**

Les changements de pratiques des exploitations engagées dans un GIEE devront poursuivre l'objectif d'une augmentation de la performance économique. La performance économique peut par exemple passer par une diminution des charges de l'exploitation au travers de la diminution de la consommation ou de la mutualisation des achats (matières premières, matériels, intrants...). Les projets pourront aussi permettre de valoriser la production par une meilleure organisation des circuits de commercialisation ou une meilleure reconnaissance commerciale des pratiques environnementales conduites (label, certification...).

L'animation est l'un des éléments clés de la réussite de ces projets : que ce soit pour l'élaboration avant la reconnaissance en tant que GIEE, ou la réalisation des actions suite à la reconnaissance.

Source : <https://agriculture.gouv.fr/quest-ce-quun-groupement-dinteret-economique-et-environnemental-giee>

# PRODUCTEURS BIO DE BEAUMONT DU PÉRIGORD : AUTONOMIE ET AGRONOMIE AU SERVICE DE LA PERFORMANCE DES EXPLOITATIONS

26 agriculteurs fédérés par l'agriculture biologique, majoritairement éleveurs bovins, de Beaumont et des cantons limitrophes, mais aussi des céréaliers, viticulteurs et producteurs de PPAM. Ils travaillent à améliorer l'autonomie alimentaire de leurs troupeaux et améliorer les performances de leurs exploitations. Innovations, commercialisation groupée et transmission en collectif sont au cœur de leurs nouvelles actions.

## PRESENTATION DU GROUPE

Le GIEE de Beaumont est composé d'éleveurs et de céréaliers tous engagés en agriculture biologique. Leur travail en collectif a débuté il y a une dizaine d'années, pour être reconnu en tant que GIEE en 2015. Le travail porte alors sur la recherche d'autonomie alimentaire des troupeaux en continuant l'amélioration de leurs performances en bio, sur un territoire fortement impliqué en agriculture biologique.

## LES PREMIERS RESULTATS

La recherche d'autonomie alimentaire a conduit le groupe à s'intéresser au pâturage tournant dynamique, à l'irrigation des prairies et aux prairies à flore variée, mises en place grâce au dispositif CAP'FLOR proposé par l'INRA. Des visites d'exploitations et des interventions d'experts ont été organisées, permettant l'adoption de ces pratiques par un bon nombre d'agriculteurs. En parallèle de ces changements de pratiques, le développement en collectif a permis d'aboutir à l'achat de matériel en commun (épandeur).

Concernant les grandes cultures, l'objectif fixé de diversification a orienté les agriculteurs vers des productions de légumineuses et de cultures innovantes telles que le pois chiche, le lin, l'épeautre et le soja en culture associée avec de l'orge. Une organisation territoriale dans l'achat et la redistribution des semences s'est mise en place au sein du groupe.

Les résultats agronomiques et économiques positifs montrent que les exploitations sont aujourd'hui des outils performants, et la volonté des agriculteurs du groupe est de s'engager plus loin.

## DESCRIPTION DU PROJET ACTUEL

Les axes de travail du groupe ont été redéfinis pour conduire à trois thèmes d'action :

- Gagner en autonomie en commercialisant en groupe : l'idée de commercialiser en commun permettrait de pérenniser les exploitations en maîtrisant au mieux le débouché des produits
- Réfléchir à une transmission en collectif des exploitations : bon nombre d'agriculteurs approchent la retraite et souhaitent que leur outil de travail soit transmis avec un projet viable sans partir à l'agrandissement. Les canaux classiques n'aboutissant pas, jouer sur le collectif est une issue envisageable
- Continuer d'innover pour être performant en agriculture biologique : il s'agit ici de continuer le travail sur des techniques innovantes (extraits végétaux, couverts végétaux, structures agroforestières..) et d'améliorer la vivabilité des exploitations (organisation du travail en interne et sur le territoire...)

Ces actions guideront les prochaines années de travail du groupe, et viendront renforcer les liens et la convivialité installés au sein des agriculteurs.



### NOMBRE D'AGRICULTEURS

26

### PRINCIPALE PRODUCTION

Polyculture-Elevage

### PRINCIPALE THÉMATIQUE

Agriculture biologique

### AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET

- ▶ Autonomie en azote et développement des légumineuses
- ▶ Diversification des assolements, allongement des rotations
- ▶ Conservation des sols
- ▶ Systèmes autonomes et économes en intrants
- ▶ Commercialisation groupée
- ▶ Transmission en collectif

### STRUCTURE PORTEUSE

Association des Bio de Beaumont (B2B)

### STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT

Chambre d'Agriculture de la Dordogne

### PARTENAIRES ENGAGÉS

- ▶ Observatoire agricole de la biodiversité
- ▶ Fédération départementale des Coopératives d'utilisation de matériel agricole (CUMA) de Dordogne

### DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET

4 juin 2015

### DURÉE DU PROJET

5 ans

### TERRITOIRE CONCERNÉ

Bergeracois

## INTENSIFICATION AGRO-ÉCOLOGIQUE DE LA PRODUCTION FOURRAGÈRE POUR PÉRENNISER LES ÉLEVAGES DES COTEAUX DU SARLADAIS

Sur les Causse Verts du Sarladais, un groupe de 25 éleveurs en bovins lait, bovins viande, ovins et caprins déjà engagés dans les démarches agro-écologiques, travaillent à intensifier encore les processus écologiques d'optimisation de la production de légumineuses herbagères et protéagineuses afin d'accroître l'autonomie alimentaire de leurs troupeaux et d'augmenter les résultats agronomiques et économiques de leurs exploitations. Après de premiers essais concluants, ils cherchent à étendre leur changement de pratiques en se tournant vers les principes de la conservation des sols : couverture permanente, semis direct et rotations longues sont des leviers majeurs dans la reconception de leurs systèmes.

### LES PREMIERS RESULTATS DU GROUPE

L'objectif principal du GIEE depuis sa création a été de travailler sur l'alimentation des animaux : intervention d'un nutritionniste, visites d'exploitations pratiquant le pâturage tournant dynamique, produisant du méteil, ayant augmenté les légumineuses dans les rations et réduit les coûts alimentaires, utilisation de couverts végétaux en fourrage... Ces actions ont été sources d'émulation au sein du groupe et de changements de pratiques pour une grande partie des exploitations.

Les premiers résultats sont satisfaisants : intensification des productions de légumineuses, intensification des prairies naturelles, baisse de la production de maïs, premiers essais de semis direct, de sursemis de prairies, pratique du pâturage tournant dynamique, quelques couverts végétaux sont mis en place. Autant de changements qui impactent positivement les résultats des exploitations tant du point de vue agronomique qu'économique. Et les agriculteurs veulent aller plus loin.

### DESCRIPTION DU PROJET

L'accent est mis sur des pratiques qui rejoignent les principes de la conservation des sols :

- Continuer le travail de mise en place de couverts végétaux en hiver sur les surfaces en culture ;
- Réussir l'implantation de couverts d'été, pour apporter du fourrage en fin de saison, améliorer la fertilité organique et la structure des sols, limiter le salissement des parcelles et favoriser un habitat pour les auxiliaires de culture et pollinisateurs ;
- Pratique du semis direct en sursemis de prairie, pour redynamiser des surfaces sous exploitées et continuer d'améliorer la fertilité des sols ;
- Pratique du semis direct sur les surfaces cultivées, pour améliorer notamment la production de maïs ;
- Implantation de prairies à flore variée avec le dispositif CAP'FLOR encadré par l'INRA, pour enrichir des prairies naturelles.

Le travail continue pour améliorer les résultats agronomiques et économiques du groupe, le tout sous le signe de la dynamique collective.



### NOMBRE D'AGRICULTEURS

25

### STRUCTURE PORTEUSE

CRDA Périgord Noir

### PRINCIPALE PRODUCTION

Polyculture-Elevage

### PRINCIPALE THÉMATIQUE

Autonomie Alimentaire

### AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET

- ▶ Couverts végétaux (en particulier d'été)
- ▶ Pratique du semis direct
- ▶ Prairies à flore variée
- ▶ Circuits-courts

### STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT

Chambre d'Agriculture de la Dordogne

### PARTENAIRES ENGAGÉS

- ▶ FDCUMA Dordogne
- ▶ INRA Toulouse - UMR Agro-Ecologie

### DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET

13 février 2017

### DURÉE DU PROJET

3 ans

### TERRITOIRE CONCERNE

Causse Verts du Sarladais

## AUTONOMIE FOURRAGERE ET ADAPTATION AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES EN PERIGORD VERT

Le groupe s'est constitué suite à des rencontres plein champ sur l'Agriculture Biologique (AB) et à une formation sur l'Agriculture Biologique et Couverture végétale, réunissant à la fois des agriculteurs en AB et en Agriculture de Conservation (AC). Les uns cherchaient à intégrer des couverts végétaux dans leurs rotations, les autres à diminuer l'usage des produits phytosanitaires. Tous les membres du groupe sont éleveurs (bovin viande, bovin lait, ovin lait, caprin) en Périgord Vert dont 8 en AB ou en conversion et un en AC. Ils veulent augmenter leur marge en optimisant les ressources locales, notamment les ressources fourragères. L'objectif est de s'adapter aux changements climatiques et de développer de nouvelles pratiques pour sécuriser l'alimentation des troupeaux.

### PROJETS DU GROUPE

L'intérêt du groupe est de **mutualiser les expériences individuelles pour gagner en efficacité** et aussi **d'échanger des points de vue et des méthodes pour gagner en sérénité**, surtout quand il s'agit d'investissements.

Les axes de travail du groupe s'orienteront sur :

⇒ **Pâturage des couverts végétaux** : peu de références existent, il peut y avoir autant de références qu'il y a de couverts végétaux ! Les couverts présentent une opportunité et pourraient servir de transition dans la période fin d'été avant le pâturage des prairies à l'automne. Par conséquent, la mise en place d'**essais de pâturage des couverts** permettra de mesurer de la **productivité par espèce** du couvert grâce à la **méthode MERCI** et d'observer le **comportement des animaux** face à de nouvelles espèces.

⇒ **Le séchage en grange** : plusieurs visites de ferme seront organisées sur l'auto-construction, les séchoirs en grange classique, à plat, en botte ; les séchoirs solaires thermovoltaïques...

⇒ **L'arbre fourrager** : peut-il être un levier pour nourrir les animaux durant l'été, face aux sécheresses qui sévissent de plus en plus fréquemment? A partir d'une étude bibliographique, des rencontres pourront être planifiées pour échanger avec **des experts** (INRA de Lusignan) ou **d'autres groupes d'agriculteurs** (Ariège) et éventuellement envisager des projets de plantations...



### NOMBRE D'AGRICULTEURS

12

### STRUCTURE PORTEUSE

CrDA Périgord Vert

### PRINCIPALE PRODUCTION

Elevage

### PRINCIPALE THÉMATIQUE

Autonomie Alimentaire

### AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET

- ▶ Couverts végétaux (en particulier d'été)
- ▶ Séchage en grange
- ▶ Arbres fourragers

### STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT

Chambre d'Agriculture de la Dordogne

### PARTENAIRES ENGAGES

- ▶ Association Française d'AgroForesterie (AFAF)
- ▶ Lycée agricole La Peyroue
- ▶ Le PNR Périgord Limousin
- ▶ Le GIEE du Sarladais
- ▶ Vétérinaire spé aroma et phytothérapie

### DUREE DU PROJET

3 ans

### TERRITOIRE CONCERNE

Périgord Vert



D'autres groupes existent en Dordogne et sont liés à des initiatives locales rattachées ou pas à des partenaires d'autres départements.

# GAGNER EN PERFORMANCES EN GRANDES CULTURES BIO EN PERIGORD VERT



## OBJECTIFS DU GROUPE

- ❖ Gérer au mieux les adventices par l'allongement de ses rotations
- ❖ Gagner en autonomie alimentaire
- ❖ Trouver de nouvelles cultures et pratiques culturales



## Le groupe

- ⇒ Une dizaine d'agriculteurs tous éleveurs: bovin lait, brebis lait, bovin viande
- ⇒ Production concernée : grandes cultures
- ⇒ Types de sols : sols argilo-calcaires et sablo limoneux (acides)
- ⇒ Année de lancement : 2018
- ⇒ Pas de financement spécifique à un groupe

## Localisation



## Contact :



Laurence Vigier  
Antenne Périgord Vert  
06 81 44 89 13

laurence.vigier@dordogne.chambagri.fr



Laura Dupuy  
Conseillère grandes cultures Bio  
06 02 19 62 07

laura.dupuy@dordogne.chambagri.fr

## REALISATIONS

- ✓ Tour de plaine chez les membres du groupe
- ✓ Formation AB et couverture végétale avec Matthieu Archambeau
- ✓ Voyage d'étude en Bretagne: AB et TCS.
- ✓ Essai Maïs/Lablab 2018
- ✓ Essai pâturage Cow Pea 2019
- ✓ Référencement du pâturage de Couverts Végétaux

Partenaires financiers :



# INNOVER EN MARAICHAGE EN PERIGORD VERT



## OBJECTIF DU GROUPE

- ❖ Echanger ses compétences et ses savoir-faire
- ❖ Améliorer la fertilité des sols
- ❖ Tester des nouvelles techniques en maraichage



## Le groupe

- ⇒ 10 maraichers, nouveaux installés
- ⇒ Production concernée : légumes, fleurs, champignons
- ⇒ Types de sols : cristallin au Nord du Périgord Vert et Causse au Sud du Périgord Vert
- ⇒ Année de lancement : 2019

## Localisation



## Contact :



**Lucette Dubreuil-Lachaud**  
Conseillère installation  
Antenne Périgord Vert  
07 86 00 40 80

Lucette.dubreuil-lachaud  
@dordogne.chambagri.fr



**Nathalie Deschamp**  
Conseillère maraichage  
07 86 00 40 81  
nathalie.deschamp  
@dordogne.chambagri.fr

## REALISATIONS

- ✓ Tournées maraichers, visites mensuelles
- ✓ Conception d'un jardin, planification des cultures, des rotations
- ✓ Choix du compost, engrais vert et paillage.
- ✓ Travaux sur les méthodes de Produits Naturels Peu Préoccupants et Protection Biologique Intégrée

Partenaires financiers :



# AGR'EAU: UN RESEAU SUR LE BASSIN ADOUR-GARONNE POUR LA COUVERTURE VEGETALE



## LE RESAU

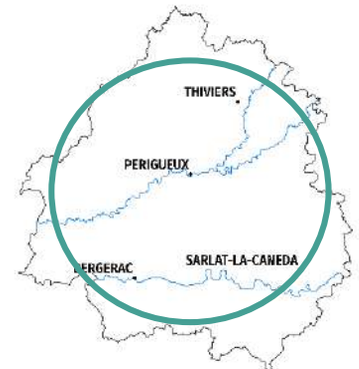
- ❖ Porté par l'AFAF (Association Française d'Agroforesterie)
- ❖ 160 fermes et 25 structures partenaires
- ❖ Acquisition de références et animation des groupes d'échanges et de savoir-faire sur la couverture végétale

## Le groupe en Dordogne

- ⇒ 16 fermes pilotes
- ⇒ Réparties sur tout le département
- ⇒ Tous types de sols
- ⇒ Année de lancement : 2015



## Localisation



## Contact :



Laurence Vigier  
Antenne Périgord Vert  
06 81 44 89 13

[laurence.vigier@dordogne.chambagri.fr](mailto:laurence.vigier@dordogne.chambagri.fr)



Christine Lobry  
Antenne de Bergerac  
06 45 00 68 83

[christine.lobry@dordogne.chambagri.fr](mailto:christine.lobry@dordogne.chambagri.fr)

## OBJECTIFS

- ✓ Evaluer les performances agro-environnementales, économiques et sociales
- ✓ Mettre en synergie les différents acteurs
- ✓ Echanger, former, accompagner, partager
- ✓ Sensibiliser au changement de pratiques agricoles

Partenaires financiers :







[dordogne.chambagri.fr](http://dordogne.chambagri.fr)

295 boulevard des Saveurs  
Cré@Vallée Nord  
COULOUNIEIX-CHAMBIERS  
*Adresse postale :*  
CS 10250 - 24060 Périgueux cedex 9  
Tél. : 05 53 35 88 88

Antenne Périgord Vert  
THIVIERS - Tél. 05 53 55 05 09  
[antenne.pv@dordogne.chambagri.fr](mailto:antenne.pv@dordogne.chambagri.fr)

Antenne Périgord Pourpre Vallée de l'Isle  
BERGERAC - Tél. 05 53 63 56 50  
[antenne.pp@dordogne.chambagri.fr](mailto:antenne.pp@dordogne.chambagri.fr)

Antenne Périgord Noir  
SARLAT - Tél. 05 53 28 60 80  
[antenne.pn@dordogne.chambagri.fr](mailto:antenne.pn@dordogne.chambagri.fr)