









LES PROJETS CONDUITS PAR LA CHAMBRE D'AGRICULTURE DE DORDOGNE



en 2020

Les agents de la Chambre d'agriculture Dordogne, au service des agriculteurs et du monde rural

L'ensemble des projets présentés dans ce livret ont recours à des partenaires financiers avec toujours une part d'autofinancement de la Chambre d'Agriculture de Dordogne.

Sommaire

Projets en lien avec le changement climatique • p. 5 à 10

Adaptation des élevages caprins au changement climatique

Climafilagri

Climalert

RiskAquaSoil

TripleC

Projets en lien avec les productions animales • p. 11 à 23

Amtrav'Ovin

Arpida - Paille

Brebis_Link

Carpeso

From'Périgord

Les GIEE

LegValue

Pastoralisme en zone pastorale Dordogne

Perspectives périgord Miscanthus Switchgrass

So Perfect

Transition Bovin lait et viande

Tropi'cow

Projet en lien avec les productions végétales • p. 24 à 38

3C - 2A

Access

Agr'Eau

Arpida-Racine

Atina

3C-2A

Création d'un conservatoire au cépage Mérille noir

Groupe 30 000

Mycoagra

Mycosylviculture

Nouvelles Variétés Résistantes en Vigne

Reguleg

Réseau DEPHY

Surveillance biologique du territoire

W-SolENT

Projets en lien avec l'agriculture biologique • p. 39 à 42

RESAQ-Viti Bio

SeColBio

Soutien aux actions de développement de l'AB

Projets en lien avec la biodiversité • p. 43 à 47

AgriFaune Arbres et arbustes à intérêt apicole Arpida ProApi BatViti

Les autres thématiques... • p. 48 à 53

Agor@gri

Arpida - Transmission

Atlantic Food Export

Caisses de solidarité

Rural Femmes



Projets en lien avec le changement climatique



Adaptation des élevages caprins au changement climatique



en Nouvelle-Aquitaine

Développer des systèmes d'élevages caprins plus autonomes et installer de nouveaux éleveurs dans des systèmes durables et pérennes

ZOOM sur le projet

Le projet mobilise 6 groupes d'éleveurs répartis sur toute la région pendant 3 ans.

4 objectifs sont identifiés :

Connaître localement les conséquences du changement climatique sur les cultures fourragères et annuelles ainsi que l'évolution des conditions de récoltes et valorisation de l'herbe

Co-construire les systèmes caprins de demain adaptés à ces nouvelles rotations et disponibilités fourragères et évaluer ces systèmes sur le plan de la multiperformance Identifier et tester de nouvelles pratiques et ressources fourragères qui permettront de sécuriser les stocks fourragers, l'implantation des prairies et la qualité de l'herbe via des essais en élevage

Diffuser les solutions d'adaptations concrètes mises en exergue par les groupes de travail aux éleveurs de la région.

Thématique secondaire : **élevages** caprins

Date du projet : 2019-2022

Organismes tête de file : Brilac, Idele

Nombre de partenaires : 9
Inrae, Saperfel, CRA NouvelleAquitaine; CDA 16, 17, 24, 47, 79, 86,
Civam du Haut-Bocage et FR-Civam,
FRAB NA, EPLEFPA Terres et
Paysages Sud 79

Principaux agents impliqués à la CDA 24 : **Amélie Villette**







Référent du projet pour la CDA 24 :

Amélie Villette

Chambre d'agriculture • Antenne de Bergerac • Tél. : 05 53 63 56 50 amelie.villette@dordogne.chambagri.fr







Climafilagri

Des actions pour engager les filières agricoles dans l'atténuation et l'adaptation du changement climatique en Nouvelle-Aquitaine



Réaliser des diagnostics sur les émissions de gaz à effet de serre en agriculture et proposer des actions pour améliorer la situation, en particulier pour les territoires engagés dans un PCAET (Plan Climat Air Énergie Territorial)

ZOOM sur le projet

La CRA Nouvelle-Aquitaine a été lauréate de cet appel à projet lancé par l'ADEME pour la mise en œuvre de son outil CLIMAGRI.

Ce projet prend fin en 2020 avec la production et la publication de ses résultats, déclinés par département à l'échelle de la Nouvelle-Aquitaine, et par filière :

- Grandes cultures,
- Viande,
- Production laitière,
- Viticulture-arboriculture,
- Monogastriques (volailles et porcs; hors-sol).

La CDA24 est impliquée dans ce projet par l'intervention de ses agents dans le cadre de ce dispositif régional.

Thématique secondaire: gaz à effet de

serre en agriculture

Date du projet : 2018-2020

Organisme tête de file : Chambre Régionale d'agriculture de Nouvelle-

Aquitaine (CRANA)

Nombre de partenaires : 3 CRANA, AREC, ADEME

Principaux agents impliqués à la CDA 24 : Philippe Brousse, Nicolas Fedou

+ D'INFO

https://nouvelle-aquitaine.chambresagriculture.fr/actualites/detail-delactualite/actualites/climafilagri-nouvelleaquitaine/





Référent du projet pour la CDA 24 :

Philippe Brousse

Chambre d'agriculture • Antenne Périgord Vert • Tél. : 05-53-92-47-50 philippe.brousse@dordogne.chambagri.fr









ClimAlert

ALERTE PRÉCOCE sur les risques climatiques liés à l'eau



Elaborer un service transnational d'alerte précoce des risques climatiques liés à l'eau (sécheresses, incendies et inondations) dans le Sudoe (Sud-Ouest européen)

ZOOM sur le projet

Climalert propose l'élaboration d'un service d'alerte permettant de simplifier la lecture des risques liés au changement climatique.

Ce service est basé sur l'intégration de données spatiales à caractère régional des modèles numériques de prédiction et d'information agroclimatique en temps réel en provenance des réseaux disponibles dans l'aire de coopération.

Climalert vise à développer une plateforme qui soit en mesure d'alerter sur les effets extrêmes potentiels du climat et qui aide à la prise de décisions des acteurs, tant publics que privés, pour mener à bien une gestion efficiente de l'eau et de l'érosion du sol.

Thématique secondaire : **risques liés à l'eau**

Date du projet : fin 2019 - fin 2022

Organisme tête de file : **ACMG** Association Climatologique de la Moyenne-Garonne

Nombre de partenaires : **7**ACMG, CDA24, CSIC (Esp.), Neiker (Esp.), Región de MURCIA (Esp.),
Comunidade Intermunicipal Viseu Dão Lafões (Port.), IMIDA (Esp.)

Principaux agents impliqués à la CDA 24 : Nicolas Fédou, Nathalie Coulaud-Vidal, Quentin Laurent.







+ D'INFO

www.climalert.net/fr



Référent du projet pour la CDA 24 :

Nicolas Fédou

Chambre d'agriculture • siège, Coulounieix-Chamiers • Tél. : 05 53 35 88 87 nicolas.fedou@dordogne.chambagri.fr





RiskAquaSoil

Gestion efficiente des risques et amélioration de la résilience des régions rurales de l'espace Atlantique



Partager entre pays : des méthodes de détections précoces des risques climatiques ; des informations scientifiques sur les scénarios climatiques futurs et leurs impacts ; des méthodes d'accompagnement des populations, des territoires et des agriculteurs au changement climatique et à son impact sur leurs activités.

ZOOM sur le projet

Concernant les missions de la CDA 24:

Analyser et conseiller sur les risques économiques liés au changement climatique

Difficultés présentes et à venir des exploitations agricoles. Deux causes principales ont été identifiées : la volatilité des prix et la dépendance à l'eau

Imaginer de nouveaux systèmes d'exploitation et les transitions à mettre en œuvre

Évaluer le niveau de risque des différents scénarios.

Thématique secondaire : **détection précoces des risques**

Date du projet : 2017 à fin 2020

Organisme tête de file : **ACMG** Association Climatologique de la Moyenne-Garonne

Nombre de partenaires : 8
ACMG, CDA24, CSIC (Esp.), WRT, (R-U),
Agencia de Medio Ambiente y Agua de
Andalucía (Esp), The Landscape
Laboratory of Guimarães (Esp), CES
(Port.), National University of Ireland,
Galway (Irlande)

Principaux agents impliqués à la CDA 24 : Nicolas Fédou, Quentin Laurent, Amandine Legros, Julien Michau.









Référent du projet pour la CDA 24 :

Nicolas Fédou

Chambre d'agriculture • siège, Coulounieix-Chamiers • Tél. : 05 53 35 88 87 nicolas.fedou@dordogne.chambagri.fr





Triple-C

Capitalisation de projets de risques liés au changement climatique pour une meilleure résilience de l'Espace Atlantique



Alimenter la performance des futurs projets pour la prochaine période de programmation, accroître la visibilité des projets, favoriser les synergies déjà engagées sur le territoire européen et pouvoir influencer les politiques régionales face aux enjeux du changement climatique

ZOOM sur le projet

Triple-C est ciblé sur l'analyse, l'évaluation et la capitalisation de projets européens réussis de prévention et de gestion des risques issus du changement climatique. Les partenaires collaborent pour transférer les meilleures pratiques identifiées pour que leurs résultats soient tenus en compte par les politiques régionales et européennes. Le travail de capitalisation pourra ainsi servir aux orientations de la prochaine génération de Programmes de Coopération Transnationale.



Thématique secondaire : capitalisation des projets européens

Date du projet : Avril 2019 - Déc. 2022

Organisme tête de file : **ACMG** Association Climatologique de la Moyenne-Garonne

Nombre de partenaires : 8 ACMG, CDA24, Neiker (Esp.), CSIC (Esp.), UTAD (Port.), WRT (R-U), LIT (Ir), **University of Coimbra (Port)**

Principaux agents impliqués à la CDA 24 : Nicolas Blondel, Nathalie Coulaud-Vidal, Laura Dupuy, Nicolas Fédou, Sophia Feith, Nadine Lopez, Laurence **Vigier**



+ D'INFO

www.triplecproject.eu/fr



Référent du projet pour la CDA 24 :

Nicolas Fédou

Chambre d'agriculture • siège, Coulounieix-Chamiers • Tél.: 05 53 35 88 87 nicolas.fedou@dordogne.chambagri.fr





Projets en lien avec les productions animales





Amtrav'Ovin



Améliorer les conditions de travail en élevage ovin

Rendre le travail des éleveurs ovins plus vivable et contribue, grâce aux apports de la sociologie et de l'ergonomie, à une meilleure prise en compte de la dimension sociale de la durabilité en élevage par les partenaires du développement, de la recherche et de l'enseignement.

ZOOM sur le projet

Concrètement, le projet vise à identifier, comprendre et diffuser de nouvelles formes d'organisation du travail, individuelles et collectives en élevage ovin, dans plusieurs régions françaises, en Espagne et au Royaume Uni. Le projet permettra de produire des repères ergonomiques de conception de tâches ou de chantiers emblématiques pour l'élevage ovin (parage, alimentation...) pour améliorer les conditions concrètes de réalisation du travail.

Ce projet aboutira à la construction :

- d'outils pédagogiques (pour les enseignants) et d'accompagnement des éleveurs (pour les conseillers),
- de brochures, fiches techniques et vidéos qui illustrent de meilleures conditions de travail,
- de séminaires pour en débattre.

La CDA 24 participe à l'action « Identifier, comprendre et diffuser de nouvelles formes d'organisation du travail, individuelles et collectives » via des enquêtes et l'animation de groupes pluri métiers.

Thématique secondaire : conditions de

travail en ovin lait et viande

Date du projet : 2018 - 2021

Organisme tête de file : IDELE

Nombre de partenaires : 15

Inrae, Université Clermont Auvergne, Fédération Nationale Ovine, Confédération Générale de Roquefort, Unotec, CDA 03, 10, 18, 24, 46, 49, 71, 84, d'Auvergne-Rhône-Alpes, CFPPA du Charolais Autunois et lycée de Charolles

Principaux agents impliqués à la CDA 24 : Camille Ducourtieux



+ D'INFO

http://idele.fr/no_cache/recherche/publication/idelesolr/recommends/amtravovin-ameliorer-les-conditions-detravail-en-elevage-ovin.html



Référent du projet pour la CDA 24 :

Camille Ducourtieux

Chambre d'agriculture • siège, Coulounieix-Chamiers • Tél. : 05 53 45 47 56 camille.ducourtieux@dordogne.chambagri.fr





Arpida - Paille

Promouvoir des Alternatives Innovantes à l'Usage de Litière paillée en Élevage



Aider les éleveurs de Nouvelle-Aquitaine à sécuriser leur approvisionnement en litière, en renforçant la diffusion des références existantes sur l'utilisation de la paille et de matériaux alternatifs, qu'elles soient issues de la recherche ou des expériences d'éleveurs.

ZOOM sur le projet

Le projet comporte plusieurs actions :

- 1. compiler les références sur les coûts et les pratiques : critères d'une bonne litière, alternatives à la paille, aménagements possibles des bâtiments pour réduire les besoins en paillage. Références chiffrées et témoignages d'éleveurs (comportement animaux, conditions sanitaires, qualité du paillage, facilité de curage, condition de stockage et d'épandage du fumier, dégradation au champ de l'effluent produit..)
- 2. diffuser les alternatives à l'utilisation de paille de litière : création d'une boîte à outils, de fiches techniques, d'articles et de vidéos
- 3. encourager la mise en place des pratiques alternatives : création et diffusion d'un auto diagnostic qui permettra à chaque agriculteur de simuler les améliorations possibles sur sa ferme et donnera des leviers pour atteindre l'autonomie. Organisation de journées techniques chez des éleveurs innovants.

Thématique secondaire : litières paillées

Date du projet : 2021 - 2022

Organisme tête de file : **Chambre régionale d'agriculture de Nouvelle- Aquitaine**

Nombre de partenaires : 14

Chambres d'agriculture 16, 23, 24, 40, 64, 79, 86, 87 ; EPLEFPA Limoges Nord 87, Melle, Montmorillon, Périgueux ; SYDED ; CIIRPO.

Principaux agents impliqués à la CDA 24 : Julien Michau





Référent du projet pour la CDA 24 : Julien Michau

Chambre d'agriculture • siège, Coulounieix-Chamiers • Tél. : 05 53 45 47 89 julien.michau@dordogne.chambagri.fr





Brebis_Link



Dynamiser les territoires en créant du lien autour du pâturage ovin

Obtenir et diffuser des outils d'aide au développement du pâturage ovin hors des surfaces fourragères habituelles. Ces outils techniques, juridiques et de mise en relation favoriseront l'ancrage au sein des territoires d'élevages pratiquant le pâturage additionnel et participeront ainsi à la préservation de l'environnement et au développement des liens sociaux.

ZOOM sur le projet

L'étude du pâturage ovin sur des surfaces dites « additionnelles » (vergers, vignes, chaumes, autres couverts intermédiaires et milieux naturels en déprise) mobilisera les acteurs locaux pour créer des dispositifs facilitant l'installation ou le développement de systèmes ovins durables. Le projet aboutira concrètement à :

- la diffusion d'un guide technique et pratique aidant des éleveurs et producteurs qui adoptent le pâturage additionnel,
- la caractérisation de modèles de contrats juridiques pour sécuriser les pratiques,
- l'appropriation d'outils (outils cartographiques, méthode de mise en relation des acteurs) par les agriculteurs et collectivités facilitant la mixité des territoires et la complémentarité des ressources.





Thématique secondaire : pâturage ovin sur

les surfaces additionnelles

Date du projet : 2018 à mi 2021

Organisme tête de file : **Chambre** d'agriculture **Dordogne**

Nombre de partenaires : 13
Partenaires: Bordeaux Science Agro,
Chambres d'agriculture 24, 33, 46, 87, 64,
CIIRPO, Ecole Nationale Vétérinaire
Toulouse, EPLEFPA Magnac-Laval, EPLEFPA

du Périgord, EPLEFPA St Yrieix la Perche, Institut de l'Elevage, SICA CREO.

Principaux agents impliqués à la CDA 24 : Bernadette Boisvert, Camille Ducourtieux, Maryse Gounaud, Laurence Vigier

+ D'INFO

https://dordogne.chambre-agriculture.fr/innovation-expe/innoverenagronomie/nos-projets-innovants-enagronomie/le-paturage-ovin-pour-creer-du-lien/



Référent du projet pour la CDA 24 :

Camille Ducourtieux

Chambre d'agriculture • siège, Coulounieix-Chamiers • Tél. : 05 53 45 47 56 camille.ducourtieux@dordogne.chambagri.fr



CARPESO

Casdar Concilier Autonomie alimentaire et Réduction significative des Pesticides dans les systèmes de polycultures-Élevage du Sud-Ouest de la France



Conforter les éleveurs dans la mise en place des méteils sur leurs exploitations en leur démontrant les impacts positifs sur la gestion de leur élevage, l'économie de leur exploitation et l'environnement.

ZOOM sur le projet

La CDA 24 participe à l'acquisition de références d'itinéraires techniques et de valeurs alimentaires des méteils via des suivis de parcelles. Un des principaux objectifs du projet est en effet de compiler et compléter les références techniques et économiques sur les méteils. Il s'agira également de démontrer, pour les systèmes conventionnels, la faible utilisation de pesticides et de proposer des guides/fiches techniques pour faciliter l'intégration des méteils dans les rations des troupeaux. La base de données acquise permettra également de créer une application smartphone permettant d'estimer la valeur alimentaire des méteils grains (voire fourrage) produits à l'aide d'une photo de la récolte.

Thématique secondaire : méteils Date du projet : 2020 - 2023

Organisme tête de file: Chambre d'Agriculture Haute-Vienne

Nombre de partenaires : 13

Partenaires : Chambres régionales Occitanie & Nouvelle-Aquitaine;

Chambres départementales d'agriculture :

09, 12, 17, 23, 24, 31, 64, 87 **Institut Technique: IDELE**

Organismes de recherche: INRIA, CIRAD Autres partenaires techniques : INRAE Unité Expérimentale Ferlus - 4 Lycées agricoles : EPL Laroque (12), et Venours-Poitiers (86), Melle (79) et Edgar Pisani à Naves (19), St Yrieix (87) – ONCFS

Principaux agents impliqués à la CDA 24 : Camille Ducourtieux, Amélie Villette





+ D'INFO

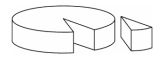
https://rain-innovation.fr/projets/carpeso/



Référent du projet pour la CDA 24 :

Camille Ducourtieux

Chambre d'agriculture • siège, Coulounieix-Chamiers • Tél.: 05 53 45 47 56 camille.ducourtieux@dordogne.chambagri.fr



From'Périgord



Une recette fromagère nouvelle et périgourdine

Créer un fromage au lait de vache en Périgord, le proposer aux producteurs fermiers de Dordogne et en faire une marque collective pour en protéger le nom.

ZOOM sur le projet

L'aventure de From'Périgord a commencé en 2017 avec 4 agriculteurs périgourdins producteurs de lait de vache. Une recette de fromage de vache a été créée spécifiquement pour le Périgord. Le produit a été présenté, dégusté et validé par des professionnels en 2019. Depuis 2019, le fromage est testé dans les 4 fermes partenaires. Des équipements spécifiques à la fabrication de ce produit, cofinancés par le Conseil départemental de la Dordogne, Asseldor et Crédit Agricole Charente Périgord (armoire d'affinage, pétrin, moules) ont été mis à disposition des 4 producteurs fermiers. Il reste à formaliser un cahier des charges, tester le produit auprès de plus de consommateurs, nommer le fromage et protéger son nom, élaborer le packaging et la communication.

La CDA 24 a autofinancé le temps d'animation pour accompagner ce projet.





Thématique principale : diversification

lait de vache

Date du projet : depuis 2017

Organisme tête de file : CDA 24

Nombre de partenaires : 6

Chambre d'agriculture de Dordogne, Asseldor, Conseil départemental 24, ENILV (Ecole Nationale de l'Industrie du Lait et de la Viande) à Aurillac, IUT Technique de Commercialisation de Périgueux, Crédit Agricole Charente Périgord

Principaux agents impliqués à la CDA 24 : Olivier Dejean, Arthur Duvin



Contact:
Olivier Dejean
Chambre d'agriculture • siège, Coulouniers-Chamiers • Tél. 05 53 45 47 53
olivier.dejean@dordogne.chambagri.fr











GIEE



Groupement d'Intérêt Ecologique et Economique

Les GIEE sont des groupes d'agriculteurs cherchant à favoriser l'émergence de dynamiques collectives prenant en compte à la fois des objectifs économiques et des objectifs environnementaux.

ZOOM sur le projet

En Dordogne, on compte 3 GIEE animés par la Chambre d'Agriculture:

Les producteurs bio de Beaumont en Périgord : 26 exploitations travaillent sur l'autonomie en azote et le développement des légumineuses, la diversification des assolements, la conservation des sols, la commercialisation groupée et la transmission en collectif. Animatrices : Nastasia Merceron et Laura Dupuy.

Intensification agro-écologique de la production fourragère pour pérenniser les élevages des coteaux du sarladais: groupe de 25 éleveurs travaillant à intensifier les processus écologiques d'optimisation de la production de légumineuses herbagères et protéagineuses.

Animateur: François hirissou

Autonomie fourragère et adaptation aux changements climatiques en Périgord Vert. 12 exploitations travaillant sur le séchage en grange, les couverts végétaux pâturés et les arbres fourragers. Animatrice : Laurence Vigier.





Thématique principale : autonomie fourragère et conservation des sols

Date du projet : depuis 2015

Organisme tête de file : **Chambre régionale d'agriculture Occitanie**

Nombre de partenaires : **dépend de**

chaque GIEE

Agents impliqués à la CDA 24 :

Laura Dupuy François Hirissou Nastasia Merceron Laurence Vigier



+ D'INFO
https://agriculture.gouv.fr/mots-cles/giee



Référent du projet pour la CDA 24 :

Richard Raynaud

Chambre d'agriculture • siège, Coulounieix-Chamiers • Tél. : 05 53 45 19 00 richard.raynaud@dordogne.chambagri.fr





LegValue

Réseau Prairies à flore variée



Favoriser le développement d'une agriculture durable et compétitive avec des systèmes agricoles à base de légumineuses destinées à l'alimentation animale et humaine dans l'Union Européenne, afin d'améliorer l'autonomie protéique.

ZOOM sur le projet

La CDA24 suit un réseau de parcelles sur lesquelles ont été semées des prairies à flore variée (mélange de plus de 6 espèces semé pour plus de 3 ans). La composition de ces prairies est issue du projet Capflor (INRA AGIR de Toulouse).

L'objectif est de créer des mélanges (espèces et variétés) en fonction des objectifs et contraintes des agriculteurs (contexte pédoclimatique, mode d'exploitation..). Un programme informatique a été construit de manière participative avec plusieurs collectifs d'éleveurs, pour concevoir les mélanges adaptés. L'objectif est d'adapter et valider cet outil Capflor aux contextes pédoclimatiques locaux. Les mélanges conçus par l'outil en fonction des besoins des agriculteurs, sont semés en grandes parcelles. Des notations et analyses sont réalisées 2 fois par an depuis 2018 sur plusieurs parcelles dans le Sud du département : relevés botaniques (pour étudier l'évolution des espèces présentes), biomasses et valeurs alimentaires. Ce travail collectif d'acquisition de données locales permettra à terme d'aider les éleveurs à implanter des prairies de longue durée.

+ D'INFO

http://www.legvalue.eu/

Thématique secondaire : autonomie protéique, prairie à flore variée

Date du projet : 2017 - 2021

Organisme tête de file : Terres Inovia

Nombre de partenaires : 24

Partenaires : en France : Actia, CRA de Normandie, CDA 24, 76, 16, 34 ; Inrae ; Inrae transferts ; Terres Inovia ; Terres Univia l'interprofession huiles et protéines

végétales, Valorex SAS,

Autres partenaires : http://www.legvalue.eu/

Principaux agents impliqués à la CDA 24 : Laura Dupuy







Référent du projet pour la CDA 24 :

Laura Dupuy

Chambre d'agriculture • siège, Coulounieix-Chamiers • Tél. : 05 53 45 47 65 laura.dupuy@dordogne.chambagri.fr





The Leg Value project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No. 727672.



Pastoralisme

en zone pastorale Dordogne



Pour revaloriser des zones en déprise agricole et relancer la production ovine, éleveurs et collectivités locales travaillent à la mise en place du pastoralisme. L'enjeu pour le territoire est à la fois économique, environnemental et social.

ZOOM sur le projet

La déprise agricole et la chute du nombres d'élevages herbivores entraînent la fermeture et la banalisation du paysage, l'accroissement du risque incendie et l'érosion d'une part de la biodiversité liée aux milieux ouverts. Le pastoralisme est réhabilité grâce à l'implication d'élus locaux, de la Chambre d'agriculture et de propriétaires convaincus, mobilisés pour structurer le foncier dans l'objectif de ré-ouvrir les milieux en déprise. La zone pastorale de Dordogne créée par arrêté préfectoral sous l'impulsion de la Chambre d'agriculture a permis la création de 5 Associations foncières pastorales libres regroupant près de 3 000 ha. Elle accueille 4 installations récentes en élevage ovin pastoral en partenariat avec des AFPL.

L'accompagnement des collectivités est nécessaire pour constituer des unités foncières viables et pérennes.



Thématique secondaire : Pastoralisme

Date du projet : depuis 2011

Organisme tête de file : CDA 24

Partenaires: CDA 24, 181 communes, 5

AFPL

Principaux agents impliqués à la CDA 24 : Bernadette Boisvert, Julien Michau





https://dordogne.chambre-agriculture.fr/innovation-expe/lepastoralisme-en-dordogne



Référent du projet pour la CDA 24 :

Bernadette Boisvert

Chambre d'agriculture • Antenne du Périgord Noir • Tél. : 05 53 28 60 80 bernadette.boisvert@dordogne.chambagri.fr









PPMS



Perspectives Périgord Miscanthus Switchgrass

Créer des références locales technico-économiques et environnementales sur le Miscanthus et le Switchgrass et étudier les valorisations possibles (pailles, énergie, autres usages...)

ZOOM sur le projet

Sur 3 années d'implantation, un réseau départemental d'une quarantaine de parcelles est créé (90 ha de Switchgrass, 30 ha de miscanthus). Les agriculteurs volontaires adhèrent à l'association Périgord Elevage Energie et reçoivent une aide du département en contrepartie de leur participation à l'expérimentation. Les parcelles sont suivies pendant 3 à 5 ans, avec une évaluation "multicritères" (économie, technique, environnement) pour pouvoir conseiller de futurs porteurs de projets sur la conduite à privilégier pour ces cultures en Dordogne.

La CDA 24, en partenariat avec Terres du Sud, réalise le suivi des parcelles, en particulier sur les parcelles "pilotes" qui ont un suivi plus approfondi : analyses de



sol, comptages d'adventices, suivi des insectes du sol (biodiversité), pesées... CerFrance 24 participera à la synthèse des données techniques et économiques.



Thématique secondaire : nouvelle culture

pour paillage, biomasse

Date du projet : 2019 à 2023

Organisme tête de file : Chambre

d'agriculture Dordogne

Nombre de partenaires : 4

Chambre d'agriculture Dordogne, Agence de l'Eau Adour Garonne, Terres du Sud, Cerfrance 24.

Principaux agents impliqués à la CDA 24 : Laura Dupuy, Christine Lobry

+ D'INFO

https://dordogne.chambreagriculture.fr/actualites/detail-delactualite/actualites/journee-techniquemiscanthus-switchgrass/



Référent du projet pour la CDA 24 :

Christine Lobry

Chambre d'agriculture • siège, Coulounieix-Chamiers • Tél. : 05 53 45 19 00 christine.lobry@dordogne.chambagri.fr







So_perfects



So Perfect

La Nouvelle-Aquitaine, un espace pour promouvoir des systèmes d'élevages ovins agroécologiques conciliant performances économique, environnementale et sociale



Identifier et promouvoir de nouvelles solutions d'adaptation des élevages ovins viande et lait au Sud et Nord Est de la Nouvelle-Aquitaine

ZOOM sur le projet

L'objectif est d'accompagner les éleveurs dans leur transition vers des systèmes agroécologiques en s'appuyant sur l'expérience d'éleveurs innovants. A travers la co-construction impliquant directement les éleveurs et différents acteurs de la filière, des solutions innovantes seront identifiées, testées puis largement diffusées. Il s'agira notamment d'étudier l'évolution des choix techniques et financiers des éleveurs innovants afin de s'adapter aux aléas (principalement climatiques et économiques). Un plan d'actions pour des innovations identifiées mais qui n'auront pas pu être étudiées sera réalisé. Le projet permettra de renforcer les liens et échanges techniques entres les deux filières ovines (lait – viande), et de créer un collectif de travail autour de la co-construction d'innovations à maintenir au delà du projet.

PEI

La CDA 24 participe aux actions de construction participative de solutions innovantes, de test et appropriation des solutions innovantes et leur transfert.

Thématique secondaire : ovins viande et lait et agro-écologie

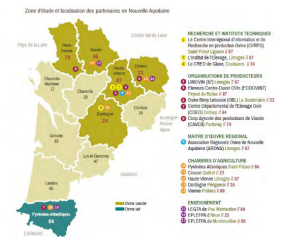
Date du projet : 2019 - 2022

Organisme tête de file : **CIIRPO** (Centre Interrégional de l'Information et Recherche de la Production Ovine)

Nombre de partenaires : 17 LIMOVIN, ECOOVI, CAVEB, OBL, CCDEO, Chambres d'agriculture 23, 24, 64 (et GISiD 64), 86, 87, LEGTA 64, EPLEFPA 23, 86, Association Régionale Ovine Nouvelle-Aquitaine, Institut de l'Elevage, INRA et ENVT, CNBL (Comité National Brebis Laitière)

Principaux agents impliqués à la CDA 24 : Camille Ducourtieux, Amélie Villette







Référent du projet pour la CDA 24 :

Camille Ducourtieux

Chambre d'agriculture • siège, Coulounieix-Chamiers • Tél. : 05 53 45 47 56 camille.ducourtieux@dordogne.chambagri.fr







Transition bovin lait et viande

Un défi majeur pour la zone herbagère de Nouvelle-Aquitaine



Animer et diffuser des connaissances auprès des éleveurs bovin de la zone sur les thématiques de productivité de réduction d'intrants, d'autonomie alimentaire, d'agroécologie ou de bien-être animal.

ZOOM sur le projet

Transition Bovin a permis la création d'un document présentant les coûts de production dans les élevages laitiers et les élevages allaitants.

Dans chacune des deux filières des journées techniques ont été organisées, par exemple deux "journées interdépartementales sur les attentes sociétales vis-à-vis des élevages (laitiers et viande). En bovin lait, des rencontres "bout de silo" ont été organisées pour échanger avec les éleveurs sur la qualité et la disponibilité des fourrages, la complémentation de la ration, les solutions pour pallier le manque de fourrage, et comment adapter les systèmes fourragers aux nouvelles conditions climatiques.

En bovin viande, des rendez vous techniques autour de la conduite des broutards et la finition des bovins ont été organisées, des sujets tels que l'autonomie alimentaire et l'organisation du travail sont également abordés.

Thématique secondaire : **Bovin lait et viande**, **autonomie alimentaire**, **agroécologie**, **productivité**.

Date du projet : depuis 2018

Organisme tête de file : CDA 87

Nombre de partenaires : 6

CDA 16, 19, 23, 24, 87 et Copeldor

Principaux agents impliqués à la CDA 24: Olivier Dejean, Elodie Peyrat









Contact:
Olivier Dejean
Chambre d'agriculture • siège, Coulouniers-Chamiers • Tél. 05 53 45 47 53
olivier.dejean@dordogne.chambagri.fr









Tropi'cow

Casdar AuTonomie fouRragère et prOtéique Par l'Introduction de Céréales et de prOtéagineux tropicaux dans la ration des ruminants



Construire des itinéraires de production de fourrages mixtes d'été à base de maïs ou sorgho et de légumineuses tropicales (lablab, cow pea) ou métropolitaines pour renforcer l'autonomie alimentaire et protéique des élevages de ruminants en systèmes biologique et conventionnel.

ZOOM sur le projet

Les principales actions du projet seront :

- de tester des *inoculums* fonctionnels pour assurer la fixation d'azote par le lablab et le cow pea (production et test en serre et au champ d'un ou des inoculas),
- d'étudier les performances agronomiques (rendement, capacité à concurrencer les adventices) des associations « maïs ou sorgho + légumineuses » dans différents contextes pédoclimatiques. Cette production de références se fera au travers de 12 essais à répétitions et d'un réseau de tests en parcelles chez des agriculteurs,
- de caractériser les spécificités de récolte (stade, process) et de conservation de ces fourrages, ainsi que leurs valeurs nutritives,
- de mesurer l'incidence économique, environnementale et sociale de l'adoption de ces fourrages mixtes sur le fonctionnement de plusieurs types d'exploitations d'élevage.

Thématique secondaire : autonomie fourragère et protéique

Date du projet : 2021 - mi 2024

Organisme tête de file : Chambre régionale de Nouvelle-Aquitaine

Nombre de partenaires : 17 CDA 09, 12, 31, 65, 17, 23, 24, 64, 86, 87; CRA Nouvelle-Aquitaine, Pays de la Loire; FRAB Nouvelle-Aquitaine; ARVALIS, IDELE; Unités INRAE Dijon & Lusignan

Principaux agents impliqués à la CDA 24 : **Laura Dupuy**







Référent du projet pour la CDA 24 :

Laura DUPUY

Chambre d'agriculture • siège, Coulounieix-Chamiers • Tél.: 05 53 45 47 65 laura.dupuy@dordogne.chambagri.fr



Projets en lien avec les productions végétales





3C-2A

Doubles cultures



Opportunités, faisabilité et multiperformances de cultiver trois cultures en deux ans (en dérobé ou en relais) dans le Sud-Ouest de la France

ZOOM sur le projet

Dans un contexte de changement climatique, produire 3 cultures en 2 ans représente en effet une opportunité pour améliorer la rentabilité des systèmes de culture dans le Sud-Ouest de la France tout en apportant des bénéfices proches de ceux des cultures intermédiaires. Concrètement, le projet vise à :

- expérimenter différentes possibilités de doubles cultures (cultures dérobées ou en relais après sous-semis) correspondant à des objectifs visés et des systèmes de cultures différents;
- acquérir des connaissances sur la phénologie des espèces et variétés candidates à la double culture ;
- modéliser le fonctionnement des peuplements étudiés ;
- tester différentes hypothèses d'évolution du climat pour évaluer les niveaux de performances obtenus ;
- agréger les résultats des expérimentations et de modélisation pour fournir une évaluation multicritères des cas étudiés et raisonner leur intégration dans différents systèmes de culture et plus largement au sein de filières économiquement durables.

Thématique principale : faisabilité de produire 3 cultures en 2 ans, en relais et en dérobé

Date du projet : 2019 - 2022

Organisme tête de file : Chambre régionale d'agriculture Occitanie

Nombre de partenaires : 12
CDA 11, 17, 24, 32, 79, 81, Terres Inovia,
Coopérative Océalia, Coopérative Arterris,
Chambre régionale d'agriculture NouvelleAquitaine, INRA (UMR AGIR Toulouse et
unité expérimentale d'Auzeville), EPLEFPA
d'Auzeville

Principaux agents impliqués à la CDA 24 : Nastasia Merceron, Richard Raynaud.



+ D'INFO

http://idele.fr/no_cache/recherche/publication/idel esolr/recommends/amtravovin-ameliorer-lesconditions-de-travail-en-elevage-ovin.html









Référent du projet pour la CDA 24 :

Richard Raynaud

Chambre d'agriculture • siège, Coulounieix-Chamiers • Tél. 05 53 45 19 00 richard.raynaud@dordogne.chambagri.fr



Access

ACcroitre les Capacités analytiques pour la surveillance des Eaux Souterraines



Tester et identifier des techniques innovantes pour déceler et analyser les métabolites des molécules chimiques dans les eaux souterraines

ZOOM sur le projet

Grâce à différents sites de référence situés en Dordogne pour la diversité des milieux aquatiques souterrains (géologie variée sur le département), des analyses d'eau détermineront quelles molécules et quels métabolites sont les plus fréquents. Cela permettra de prioriser les besoins pour le développement des méthodes d'analyses d'eau permettant de les identifier.

La CA24 a déjà fourni au BRGM des listes de molécules les plus fréquemment utilisées sur différentes cultures. Ces éléments permettent de prioriser les recherches en fonction des usages, mais aussi des capacités de transfert des molécules vers les eaux souterraines.

Thématique principale : les molécules phytosanitaires et leurs métabolites dans les eaux souterraines

Date du projet : 2019 à 2022

Organisme tête de file : BRGM (Bureau de Recherche Géologique et Minière)

Nombre de partenaires : 5
BRGM, ICOA (institut de Chimie
Organique et Analytique), Université
d'Orléans, Chambre d'agriculture
Dordogne, Syndicat Mixte des Eaux de
la Dordogne

Principaux agents impliqués à la CDA 24 : Olivier Gondonneau, Amandine Legros, Christine Lobry, Richard Raynaud, Angélique Roy

+ D'INFO

https://dordogne.chambre-agriculture.fr/territoire-environnement/gestion-et-protection-de-leau/projet-access-qualite-des-eaux-souterraines/



Référent du projet pour la CDA 24 :

Christine LOBRY

Chambre d'agriculture • siège, Coulouniers-Chamiers • Tél. : 05 53 45 19 00 christine.lobry@dordogne.chambagri.fr







Agr'Eau

Un réseau sur le Bassin Adour-Garonne pour la couverture végétale



Acquérir des références sur la couverture végétale et animer des groupes d'échanges et de savoir-faire. Couvrir le sol un maximum c'est diversifier la production, augmenter les taux de matière organique, fixer de l'azote, créer de la biodiversité...

ZOOM sur le projet

L'action Agr'eau est coordonnée par l'AFAF. Elle est un réseau d'agriculteurs, conseillers, chercheurs et d'acteurs privés et publics. Cette action s'articule autour de 3 axes : l'animation de groupes de travail par filières et par territoire, l'expérimentation collective, la capitalisation des résultats et la vulgarisation auprès des citoyens. En Dordogne, deux conseillères ont créé un réseau de 18 exploitants. Ils participent aux essais, et aux références technico économiques du réseau, accueillent agriculteurs ou grand public pour parler de leurs pratiques et se forment euxmêmes auprès d'autres agriculteurs du réseau pour continuer à progresser.

Thématique secondaire : **couverture végétale**

Date du projet : 2013, la CDA 24 participe

depuis 2015

Organisme tête de file : **AFAF**

(Association Française d'Agro-foresterie)

Nombre de partenaires : 24

Partenaires : voir sur le site Agr'Eau

Principaux agents impliqués à la CDA 24 : Christine Lobry, Laurence Vigier





+ D'INFO http://agreau.fr/



Référent du projet pour la CDA 24 :

Christine LOBRY

Chambre d'agriculture • siège, Coulounieix-Chamiers • Tél. : 05 53 45 19 00 christine.lobry@dordogne.chambagri.fr





Arpida - Racine

Casdar Réseau Agroforesterie pour la Communication Interdépartementale et les Échanges



Développer la connaissance de l'agroforesterie sur la région Nouvelle-Aquitaine en créant une dynamique de communication interdépartementale, entre les agriculteurs intéressés par ce mode de production et ceux déjà engagés en agroforesterie. Ce projet concerne aussi les conseillers agroforestiers.

ZOOM sur le projet

Concrètement, il s'agit donc de mettre en relation des agriculteurs expérimentés et non expérimentés sur le sujet. Par exemple, la Chambre d'agriculture propose une visite de fermes pour la filière viticole en 2020 dans le Gers. Mais, il s'agit aussi de transférer les connaissances plus «scientifiques » et échanger sur les perspectives d'évolutions techniques et économiques de l'agroforesterie. Ce qui donne lieu à par exemple, l'écriture de plusieurs articles de façon collégiale. Enfin, le projet doit donner plus de lisibilité sur les compétences des structures de conseil pouvant apporter un appui au développement de l'agroforesterie à l'échelle locale en premier lieu, mais aussi régionale et nationale.

Thématique principale : agroforesterie

Date du projet : 2019 à 2022

Organisme tête de file : Chambre régionale d'agriculture Nouvelle-Aquitaine

Nombre de partenaires : 9 Chambres d'agriculture 17, 24, 40, 47,

Association Arbres et Paysages 32 Prom'Haies

Principaux agents impliqués à la CDA24 : François Ballouhey **Annick Secrestat Amandine Legros**

+ D'INFO

https://dordogne.chambreagriculture.fr/actualites/detail-delactualite/actualites/rallye-agroforesterie-etviticulture/



Référent du projet pour la CDA 24 :

François Ballouhey

Chambre d'agriculture • Antenne de Bergerac • Tél. : 05 53 63 56 60

francois.ballouhey@dordogne.chambagri.fr



Atina

Accompagnement Technique des Irrigants de Nouvelle-Aquitaine



Répondre aux besoins des agriculteurs ayant recours à l'irrigation et leur permettre d'améliorer leur système pour renforcer l'efficience et les économies d'eau.

ZOOM sur le projet

Les Chambres d'Agriculture de Nouvelle-Aquitaine proposent des actions qui permettent une gestion raisonnée et performante de l'usage agricole de l'eau dans un contexte de réchauffement climatique : un conseil collectif en irrigation produit par chacune des chambres d'agriculture de la région, sous forme de bulletin ou newsletter et rédigé grâce aux données récoltées et traitées sur un large réseau de parcelles de références dotées de matériel spécifique (sondes, pluviomètres...)permettant d'ajuster le pilotage de l'irrigation de façon optimale. Ce conseil est en lien avec les OUGC afin de communiquer sur les besoins de la gestion en eau des différents secteurs ; une coordination et animation régionale; la mise en place de fermes pilotes dans lesquelles des expérimentations innovantes sont menées.

Thématique principale : **appui aux irrigants**

Date du projet : projet annuel

Organisme tête de file : **Chambre régionale d'agriculture Nouvelle- Aquitaine**

Nombre de partenaires : 9 Chambres d'agriculture 16,17, 24, 33, 40, 47, 64, l'Agence de l'eau Adour Garonne, Région Nouvelle-Aquitaine

Principaux agents impliqués à la CDA 24 : Marie Chevillard, Nicolas Fédou, tous les conseillers filières productions végétales



+ D'INFO
https://dordogne
.chambreagriculture.fr/





Référent du projet pour la CDA 24 : Marie Chevillard

Chambre d'agriculture • siège, Coulounieix-Chamiers • Tél. : 05 53 45 47 85

marie.chevillard@dordogne.chambagri.fr







Création d'un conservatoire dédié au cépage Mérille noir racine du Bergeracois



Sauvegarder le cépage Mérille noir variété autochtone pour revaloriser le vignoble, réduire les intrants et préserver la biodiversité.

Thématique principale : Conservation de variétés autochtones

en vigne

Date du projet : depuis 2016

Organisme tête de file : Chambre d'agriculture Dordogne

Nombre de partenaires : 4

Chambres d'agriculture Dordogne et Gironde Fédération des Vins de Bergerac et de Duras Interprofession des Vins de Bergerac et de Duras

Principaux agents impliqués à la CDA 24 : Laurent Colombier





ZOOM sur le projet

les cépages autochtones tendent à disparaître. Certains viticulteurs les ont cependant conservés. La Mérille noire mérite d'être sauvegardée pour son intérêt en assemblage, parce qu'elle est peu sensible au mildiou et oïdium, résiste à la sécheresse, possède un potentiel de production et qu'elle participe à la biodiversité locale. Concrètement, pour créer le conservatoire, il a fallu expertiser les parcelles encore existantes en Mérille noire, recueillir les observations et témoignages des viticulteurs, faire des prélèvements de bois pour des tests sanitaires ELISA (tests permettant de détecter des virus spécifiques), bouturer les souches intéressantes, les élever dans un seul et même lieu à Monbazillac. Cette biodiversité conservée pourra servir demain aux viticulteurs s'ils en font la demande.

Après de nombreuses restructurations au sein du vignoble bergeracois,

+ D'INFO

https://dordogne.chambreagriculture.fr/fileadmin/user_upload/ National/FAL_commun/publications

Aguitaine/CA24_Innova2019.pdf



Référent du projet pour la CDA 24 :

Laurent Colombier

Chambre d'agriculture • Antenne de Bergerac • Tél. : 05 53 63 56 50

laurent.colombier@dordogne.chambagri.fr









Groupe 30 000





Cette démarche d'accompagnement (issue d'Ecophyto 2) de 30 000 exploitations agricoles concerne des collectifs d'agriculteurs, dits groupes «30 000». L'objectif est de diffuser les résultats obtenus et de passer du stade expérimental à une application concrète à grande échelle.

ZOOM sur le projet

En Dordogne, la Chambre d'agriculture accompagne 7 groupes d'agriculteurs :

Fraisiculture-maraîchage-arboriculture: "recherche d'alternatives aux traitements phytosanitaires chimiques", animateur: Rémy Lestang

Grandes Cultures : "développer les Techniques Culturales Simplifiées en Périgord Central", animateur : Rémy Lestang

Grandes Cultures: "développer des systèmes respectueux des sols et à bas niveau d'intrants", animatrice: Christine Lobry

Grandes cultures : "développer la culture de luzerne en

Verteillacois", animatrice : Sandrine Rossignol

Grandes cultures : "agriculteurs responsables pour une eau de qualité en Périgord Vert", animateur : Richard Raynaud

Viticulture: "pour une viticulture performante et respectueuse de l'environnement", animatrice: Christine Lobry

Viticulture: "Alliance Aquitaine innove sur son territoire", animateur : Laurent Colombier.

+ D'INFO

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

Thématique principale : agro-écologie

Date du projet : depuis 2017

Organisme tête de file : Agence de

l'Eau

Nombre de partenaires : **dépend de chaque projet**

Principaux agents impliqués à la CDA 24 : Laurent Colombier, Rémy Lestang, Christine Lobry, Richard Raynaud, Sandrine Rossignol





Référent du projet pour la CDA 24 :

Richard Raynaud

Chambre d'agriculture • siège, Coulounieix-Chamiers • Tél. : 05 53 45 19 00 richard.raynaud@dordogne.chambagri.fr





Mycoagra

Promouvoir les symbioses mycorhiziennes dans les pratiques agricoles



Sensibiliser agriculteurs et conseillers agricoles à l'importance du fonctionnement biologique des sols, établir et reconnaître la symbiose mycorhizienne comme un indicateur de ce fonctionnement, orienter le monde agricole vers des pratiques culturales les favorisant, voilà les objectifs que s'est fixé le CASDAR Mycoagra

ZOOM sur le projet

Le projet a démontré l'extrême diversité des champignons du sol : plus de 500 espèces sur les systèmes noyers, maïs et couverts spontanés ont été mises au jour grâce à des techniques de biologie moléculaire.

L'accroissement de la diversité issue de l'association noyer/maïs comparativement à la conduite isolée de ces

cultures a aussi été mis en évidence. Au-delà du montage de l'équipe de partenaires, la Chambre d'agriculture Dordogne a animé ce projet, et assuré sa connexion avec les agriculteurs, tant pour les aspects expérimentaux (échantillonnage), que pour la diffusion du savoir entourant les travaux de ce CASDAR.







Thématique principale : Mycorhizes sur

le système maïs-noyer

Date du projet : 2016-2020

Organisme tête de file : Chambre

d'agriculture Dordogne

Nombre de partenaires : 9

Chambre d'agriculture Dordogne, UMR Agroécologie de l'INRA de Dijon et l'Université de Bourgogne, Institut Polytechnique UniLasalle, Station expérimentale de la noix de Creysse, AFAF, CTIFL, Lycées agricoles de Dordogne, de Corrèze et de Farming Communication

Principaux agents impliqués à la CDA 24 : François Hirissou, Christine Lobry, Julien Michau, Laurence Vigier

+ D'INFO

https://mycoagra.com/



Référent du projet pour la CDA 24 :

François Hirissou

Chambre d'agriculture • Antenne du Périgord Noir • Tél. : 05 53 28 60 80 francois.hirissou@dordogne.chambagri.fr







Mycosylviculture,

source de diversification forestière en Nouvelle-Aquitaine



Améliorer la connaissance des déterminants météorologiques de la pousse de champignons comestibles emblématiques de la Nouvelle-Aquitaine. Un réseau de parcelles expérimentales réparties sur 3 départements : Creuse, Dordogne, Gironde et la constitution d'un réseau thématique, ont été mis en œuvre à cette fin.

ZOOM sur le projet

Un réseau de propriétaires forestiers et 3 sites expérimentaux ont été suivis par les agents de la CDA24, en lien avec l'association Cèpes du Périgord. Des informations ont été collectées sur les pousses de champignons pendant 3 ans (espèces récoltées et poids : cèpes tête noire, cèpes de Bordeaux, girolles). Ces données sont en cours d'analyse, et des travaux de corrélation avec les données météorologiques sont à venir. Des journées de rencontres et de vulgarisation ont été animées auprès des propriétaires forestiers sur le territoire du projet. Un voyage d'étude a été organisé en Espagne. Un dispositif d'aide financière au nettoyage des parcelles pour les propriétaires forestiers a également été alimenté par la Région Nouvelle-Aquitaine

dans l'optique d'accroître le nombre de producteurs et de conforter l'approvisionnement des marchés.





Thématique principale :

Mycosylviculture

Date du projet : 2018-2020 (36 mois)

Organismes tête de file : Chambres

d'agriculture 23, 24, 33

Nombre de partenaires : 6

Chambres d'agriculture 23, 24, 33, Association Cèpes du Périgord, Mycosylviculture et Limousin, Association des Producteurs de Cèpes et de Champignons de Gironde

Principaux agents impliqués à la CDA 24:

Matthieu Bajard, Adrien Peyrat, Nathalie Seegers



Référent du projet pour la CDA 24 :

Adrien Peyrat

Chambre d'agriculture • siège, Coulounieix-Chamiers • Tél. : 05 53 35 88 32 adrien.peyrat@dordogne.chambagri.fr







Nouvelles Variétés Résistantes En Vigne



Étudier de nouvelles créations de cépages résistants aux maladies cryptogamiques dans le contexte bergeracois et mettre à disposition les connaissances sur leurs potentiels agronomiques, œnologiques et sensoriels

ZOOM sur le projet

Ce projet collaboratif cherche à proposer des variétés résistantes en particulier contre le mildiou et l'oïdium tout en apportant de très bonnes qualités organoleptiques.

Il permet l'évaluation de ces variétés pour avoir des références sur leur potentiel agronomique oenologique et sensoriel.

Alors que les organismes de recherche travaillent souvent sur la création de nouvelles variétés donc hors

du catalogue officiel, la Chambre d'Agriculture Dordogne teste, quant à elle, des variétés inscrites au catalogue mais dans le contexte bergeracois pour en faire un référencement local.



Thématique principale : Nouvelles

variétés résistantes

Date du projet : 2019

Organisme tête de file :

Chambre d'agriculture de Gironde

Nombre de partenaires : 4 Chambres d'agriculture 33 et 24 INRA de Bordeaux Agrobio Périgord

Principaux agents impliqués à la CDA 24 : Camille Delamotte, Laurent Colombier





Référent du projet pour la CDA 24 :

Laurent Colombier

Chambre d'agriculture • Antenne de Bergerac• Tél. : 05-53-63-56-50

laurent.colombier@dordogne.chambagri.fr







Reguleg



Contrôle des ravageurs des cultures légumières à l'aide de plantes de service

Elaborer une stratégie de protection pour réduire le niveau d'infestation des cultures d'aubergines, laitues et fraises par les pucerons et/ou thrips sans avoir recours à l'utilisation de néonicotinoïdes mais en favorisant la colonisation de ces cultures par leurs ennemis naturels.

ZOOM sur le projet

L'objectif est d'élaborer et d'évaluer des stratégies de protection des cultures légumières contre les pucerons et les thrips en favorisant la colonisation de ces cultures par leurs ennemis naturels. Ces stratégies reposent sur l'utilisation de plantes-ressources (rôle d'hébergement précoce puis d'alimentation des principaux ennemis des ravageurs naturellement présents dans l'environnement pour assurer leur reproduction) et de plantes-banque (qui permettent d'assurer le maintien des populations de prédateurs en attendant l'installation des ravageurs dans la culture). Ces stratégies sont testées en parcelles expérimentales et en conditions réelles de production. Ce projet doit permettre :

- une réduction de l'IFT des cultures d'aubergine sous abri froid, de laitue de plein champ, de fraise et la disparition de l'usage des néonicotinoïdes dans l'ITK pour réduire la mortalité de la faune auxiliaire - d'apporter des résultats valorisables pour co concevoir des systèmes de cultures adaptés à chaque producteur. Thématique principale : cultures légumières

Date du projet : 2018 - 2020

Organismes tête de file : **CTIFL** (Centre Technique Interprofessionnel des Fruits et Légumes)

Nombre de partenaires : 6
GDM (Groupe de Développement Maraîcher),
Chambres d'agriculture 85, 86, 24, 41,
FREDON Nord Pas de Calais

Principaux agents impliqués à la CDA 24 : **Sylvie Valbuzzi**







+ D'INFO

http://www.ctifl.fr/Pages/Activites/NosActivites.aspx?mode=projets



Référent du projet pour la CDA 24 : Sylvie Valbuzzi Chambre d'agriculture • Antenne de Douville • Tél. : 05 53 80 89 38 sylvie.valbuzzi@dordogne.chambagri.fr



Réseau Dephy

expérimenter des techniques économes en produits phytopharmaceutiques



Créer des groupes d'agriculteurs qui ont un objectif commun : réduire l'utilisation des phytosanitaires. En collectif, on avance plus vite et plus loin.

ZOOM sur le projet

Le dispositif FERME du plan Ecophyto (mis en place par l'Etat) est un réseau de démonstration et de production de références, s'appuyant directement sur des exploitations agricoles.

Il doit permettre à ces agriculteurs d'élaborer et de mettre en oeuvre un plan d'actions de réduction de l'usage des phytosanitaires, grâce au soutien et à l'accompagnement collectif et individuel d'un ingénieur réseau.

En Dordogne, on compte 4 groupes prenant en compte 4 filières : fraises, noix, grandes cultures et vignes. Ils travaillent sur la faune auxiliaire, testent de nouveaux produits de biocontrôle, repensent les rotations, introduisent des couverts végétaux...

Thématique principale : réduction des phyto

Date du projet : **2011 avec le groupe** grandes cultures

Organisme tête de file : cellule d'animation nationale Ecophyto

Principaux agents impliqués à la CDA 24 :
Laurent Colombier
Didier Mery
Richard Raynaud
Sylvie Valbuzzi





+ D'INFO

https://agriculture.gouv.fr/les-fermes-dephypartout-en-france-des-systemes-de-productionperformants-et-economes-en-0



Référent du projet pour la CDA 24 :

Richard Raynaud

Chambre d'agriculture • siège, Coulounieix-Chamiers • Tél. : 05 53 45 19 00 richard.raynaud@dordogne.chambagri.fr







SBT

Surveillance Biologique du Territoire



Cette surveillance comprend deux actions : le Bulletin de Santé du Végétal (BSV) qui informe les agriculteurs sur la situation sanitaire des parcelles de leur région et l'ENI (Effet Non Intentionnel) qui collecte des données sur les effets non intentionnels des pratiques agricoles sur l'environnement en particulier l'usage des produits phytosanitaires

ZOOM sur le projet

Le BSV est établi au niveau régional avec des données recueillies sur les parcelles agricoles par des observateurs du réseau d'épidémiosurveillance. C'est un outil d'aide pour les agriculteurs dans leur démarche de réduction des produits phytosanitaires et d'optimisation des coûts.

L'action ENI se fait sur des parcelles de référence, fixes, pour permettre le suivi régulier et pluriannuel d'espèces indicatrices en un même point géographique. Sont observés : la flore herbacée et les coléoptères des bords de champs, les vers de terre en parcelle, les oiseaux. L'objectif est de détecter et documenter tout changement au niveau de la flore et de la faune.

En Dordogne, des conseillers de la Chambre d'agriculture participent à la collecte de ces données et la création de guide par culture.



Thématique principale : surveillance biologique du territoire

Date du projet : 2008

Organismes tête de file : Chambre régionale Nouvelle-Aquitaine et SRAL

Principaux agents impliqués à la CDA 24 :

François Ballouhey Laurent Colombier Nathalie Deschamp Christine Lobry Didier Mery Richard Raynaud Sylvie Valbuzzi



+ D'INFO

https://agriculture.gouv.fr/le-bsv-pour-quoi-pour-qui



Référent du projet pour la CDA 24 :

Richard Raynaud

Chambre d'agriculture • siège, Coulounieix-Chamiers • Tél. : 05 53 45 19 00 richard.raynaud@dordogne.chambagri.fr







W-SoleNT

Soja-LENTille: Combiner les leviers pour maîtriser l'enherbement et adapter leur conduite aux contextes pédoclimatiques de l'Ouest de la France.



Proposer des itinéraires techniques pour le soja et les lentilles, adaptés au climat et à la pédologie de l'ouest et du Sud-Ouest de la France, avec des conduites qui permettent de maîtriser l'enherbement (en AB et en conventionnel).

ZOOM sur le projet

Le projet vise à lever les freins au développement de ces cultures dans l'Ouest de la France, pour augmenter les surfaces de production et ainsi participer à accroître l'autonomie en protéines végétales. Le projet étudiera dans les différentes régions concernées les meilleurs choix variétaux, les conditions pour un semis réussi et la gestion de l'enherbement.

En Dordogne, 4 essais de lentilles (essais en bandes)

seront réalisés
(2 en AB, 2 en
conventionnel) chez
des agriculteurs
volontaires, et suivis
par les techniciens
de la Chambre
d'Agriculture.



Thématique principale : Soja et lentille

Date du projet : 2020 à 2022

Organisme tête de file : Terres Inovia

Nombre de partenaires : 12

Chambres régionales d'agriculture Bretagne, Pays de la Loire, Nouvelle-Aquitaine

Chambres d'agriculture départementales 16, 17, 24, 86 Institut Technique Terres Inovia Coopératives et Négoces : Groupe D'aucy, CAVAC, SAS AGRONAT, Coopérative de Creully

Principaux agents impliqués à la CDA 24 : Laura Dupuy, Christine Lobry

+ D'INFO

https://www.terresinovia.fr/web/institutionnel/-/w-solent



Référent du projet pour la CDA 24 :

Christine LOBRY

Chambre d'agriculture • siège, Coulounieix-Chamiers • Tél. : 05 53 45 19 00 christine.lobry@dordogne.chambagri.fr







Projets en lien avec l'agriculture biologique



ReSAQ vitiBio



RÉSeau AQuitain Viticole Bio

Constituer un réseau d'expérimentation sur l'optimisation des doses de cuivre et l'usage de biocontrôle pour lutter contre le mildiou.

ZOOM sur le projet

Le ReSAQ vitiBIO rassemble de nombreux partenaires de la recherche et développement en viticulture biologique de Nouvelle-Aquitaine. Ce réseau a doté l'association d'un outil modulation des doses de cuivre (via Decitrait®) et l'utilisation d'un produit de biocontrôle pour lutter contre le mildiou.

Les résultats sont synthétisés par le Vinopôle et communiqués via des journées techniques ou articles aux niveaux régional et national. Chaque partenaire communique sur les résultats au sein de son réseau local ou via ses modes de diffusion (bulletin, réunions de groupe, site, réseaux sociaux...).

Ce réseau est en perpétuel mouvement, les collaborateurs faisant remonter les besoins du terrain et imaginant les prochains essais à mettre en place.

Thématique secondaire : viticulture, réduction du cuivre, biocontrôle et méthodes alternatives

Date du projet : depuis 2010

Organisme tête de file : Institut Français de la Vigne et du Vin (IFV)

Nombre de partenaires : une dizaine de participants actifs
Partenaires : potentiellement **toutes les**

Chambres d'agriculture d'Aquitaine, toutes les associations de développement agricole, syndicat des vignerons Bio d'Aquitaine, IFV

Principaux agents impliqués à la CDA 24 : Laurent Colombier





Référent du projet pour la CDA 24 :

Laurent Colombier

Chambre d'agriculture • Antenne de Bergerac • Tél. : 05 53 63 56 50

laurent.colombier@dordogne.chambagri.fr





SeColBio

Sécuriser la conduite du colza biologique au sein des territoires



Sécuriser la culture de colza bio, pour répondre à une forte demande du marché en augmentant les surfaces cultivées. Un guide technique avec des préconisations adaptées au contexte local sera réalisé.

ZOOM sur le projet

Une enquête nationale sera mise en place sur 3 ans, afin de pouvoir prendre en compte l'impact de la variabilité du climat sur la fréquence d'occurrence des différents facteurs limitants étudiés ainsi que sur la performance finale du colza.

Chaque année et sur chacun des 4 bassins de production étudiés dans le projet, 6 à 15 parcelles de colza biologique seront suivies sur l'ensemble de leur cycle, à raison de 4 visites aux étapes clés de la culture : levée, entrée et sortie d'hiver et le stade G4. Des tours de plaine seront organisés pour permettre aux agriculteurs d'échanger autour de la conduite de la culture.

Ces actions permettront de consolider les leviers identifiés pour réussir le colza bio et de proposer un itinéraire technique du colza biologique adapté régionalement.



Thématique secondaire : Colza AB

Date du projet : 2020 - 2023

Organisme tête de file : Terres Inovia

Nombre de partenaires : 14

CRA Bretagne, Pays de la Loire, Nord Pas de Calais; CDA 24, 26, 32, 40, 47,54 69 Groupement d'Agriculteurs Biologique du Morbihan, Union Française de l'Agriculture Biologique, Union de coopératives AgriBioUnion

Principaux agents impliqués à la CDA 24 : Laura Dupuy





Référent du projet pour la CDA 24 :

Laura DUPUY

Chambre d'agriculture • siège, Coulounieix-Chamiers • Tél. : 05 53 45 47 65 laura.dupuy@dordogne.chambagri.fr







Soutien aux actions de développement de l'AB



en Nouvelle-Aquitaine

Aider à la conversion vers l'AB, apporter du conseil technique en groupe et de manière individuelle, informer sur les aides et les évolutions réglementaires, produire de la référence technique, ...

ZOOM sur le projet

L'organisation technique : 14 conseillers engagés en AB • spécialisés en arboriculture, viticulture, légumes, maraîchage, grandes cultures, machinisme, fourrages, ovins, bovins, caprins et volailles • 1 relai d'information par antenne (Bergerac, Périgueux, Sarlat et Thiviers) • 1 chargée de mission AB

Les actions individuelles : • informations sur l'AB • appui individuel : diagnostic pré et post conversion

Les actions collectives : • essais cultures et fourrages réalisation de guides et fiches technico économiques, mémo conversion • journées techniques et d'échanges : tours de plaine, visites de fermes, démonstrations matériel... • envoi de newsletters et courriels réguliers d'informations techniques et réglementaires, bulletins techniques (maraîchage, grandes cultures & élevage)

• Participation au Mois de la Bio en novembre (portes ouvertes sur des fermes ou des entreprises en AB)

Thématique secondaire : développement de l'AB

Date du projet : annuel, reconduit tous les

ans

Organisme tête de file : CRANA

Nombre de partenaires : 12

Toutes les Chambres d'agriculture de Nouvelle-Aguitaine, Interbio NA, Bio NA au travers du Pacte Bio et des chartes du Mois de la Bio et de l'ORAB (Observatoire Régional de l'AB)

Principaux agents impliqués à la CDA 24 : Jérôme Allègre, François Ballouhey, Laurent Colombier, Camille Delamotte, Nathalie Deschamp, Camille **Ducourtieux, Laura Dupuy, François** Hirissou, Nastasia Merceron, Didier Mery, Julien Michau, Dominique Plassard, Elodie Peyrat, Amélie Villette, **Laurence Vigier**







+ D'INFO

https://dordogne.chambre-agriculture.fr/etreagriculteur/je-produis-en-bio/maitriser-sa-production-bio/ https://dordogne.chambre-agriculture.fr/innovationexpe/les-experimentations-en-agriculture-bio/



Référent du projet pour la CDA 24 :

Laura Dupuv

Chambre d'agriculture • siège, Coulounieix-Chamiers • Tél.: 05 53 45 47 65 laura.dupuy@dordogne.chambagri.fr













Projets en lien avec la biodiversité



Agrifaune

Faire face aux enjeux de conservation de la biodiversité en réinventant le partenariat entre chasseurs et agriculteurs



Expérimenter et vulgariser des pratiques agricoles réalistes conciliant production et préservation de la petite faune sauvage : lièvres, perdreaux, faisans, cailles.

ZOOM sur le projet

La petite faune a souffert des pratiques agricoles et se caractérise par des effectifs sur la pente descendante, du fait des extensions de parcelles, de la suppression des infrastructures agroécologiques et de la raréfaction de leur alimentation (en particulier pour les insectivores).

Des travaux (incitation des agriculteurs et choix des espèces) ont été conduits sur :

- 4 années d'expérimentation sur la mise en place de couverts végétaux temporaires ou permanents (semis de trèfle dans du colza)
- Plantation de haies chez 5 agriculteurs
- Enherbement permanent des vignes

Thématique principale : faune sauvage

Date du projet : 2009-2022

Organismes tête de file : APCA, OFB,

FNSEA, FNC

Nombre de partenaires : 4 APCA, OFB, FNSEA, FNC

Principaux agents impliqués à la CDA 24 : François Ballouhey, Philippe Brousse.



+ D'INFO www.agrifaune.fr





Référent du projet pour la CDA 24 :

Philippe Brousse

Chambre d'agriculture • Antenne du Périgord Vert • Tél. : 05 53 92 47 50 philippe.brousse@dordogne.chambagri.fr









Arbres et arbustes à intérêt apicole



Accompagner l'association des apiculteurs de Dordogne (APIDOR) à mettre en place auprès des apiculteurs une action d'aménagements végétalisés de leurs ruchers favorables à l'alimentation des abeilles.

ZOOM sur le projet

Face à la raréfaction de la ressource alimentaire de l'abeille domestique, les apiculteurs souhaitent développer la plantation d'arbres et arbustes spécifiques riches en nectars et pollen. La Chambre d'Agriculture accompagne les structures des apiculteurs dans la mise en œuvre de ce projet. 1/Animation, sensibilisation, promotion de l'action auprès des apiculteurs 2/ Organisation d'une campagne de réservation de plants d'arbres 3/Organisation logistique de l'approvisionnement en plants 4/Mise en place d'un guide technique de plantation à destination des apiculteurs 5/Organisation de la distribution de plants aux apiculteurs.

Thématique principale : Apiculture

Date du projet : hiver 2019/2020

Organisme tête de file : APIDOR

Nombre de partenaires : 5

Chambre d'agriculture Dordogne Syndicat d'apiculteurs "Abeille

Périgordine"

Syndicat "Le Rucher du Périgord" Le G.D.S.A Dordogne

Conseil départemental Dordogne

Principaux agents impliqués à la CDA 24 : **Jean-Jacques Négrier**



Hiver 2019/2020:

19 espèces d'arbres et arbustes proposés aux apiculteurs

6 393 arbres et arbustes commandés par 249 apiculteurs

2 607 plants fournis

Opération reconduite dans l'hiver 2020 /2021



Référent du projet pour la CDA 24 :

Jean-Jacques Négrier

Chambre d'agriculture • siège, Coulounieix-Chamiers • Tél. : 05 53 35 88 82 jean-jacques.negrier@dordogne.chambagri.fr









Plate-forme pour la simulation et l'analyse des PROjets APIcoles



Co-construire un outil pour être plus performant dans son métier de conseiller, améliorer la professionnalisation des entreprises apicoles et diffuser les résultats.

ZOOM sur le projet

Afin de répondre à ces objectifs, il a fallu dans un premier temps établir un état des lieux des outils, des données et références existantes sur les besoins des conseillers et des apiculteurs.

Casdar

En 2020 une plateforme web en tant qu'outil d'aide à la décision est en cours de création.

Les étapes suivantes correspondront à

- * tester et diffuser en session de travail avec des apiculteurs et des porteurs de projets les outils de la plateforme,
- * formaliser une méthode pour la diffusion aux conseillers pour l'utilisation, l'animation et valorisation des outils en face à face ou au niveau collectif,
- * organiser une journée nationale de restitution du projet et de promotion de la plateforme.

Thématique principale : Apiculture

Date du projet : 2019, 2021 ou 2022

Organisme tête de file: CRANA

Nombre de partenaires : 5

Chambre régionale Nouvelle-Aquitaine

Chambres d'agriculture départementales 17 et 24 Association de Développement de l'Apiculture en Nouvelle-Aquitaine (ADANA)

CFPPA de Venours

Principaux agents impliqués à la CDA 24 : **Jean-Jacques Négrier**





Référent du projet pour la CDA 24 :

Jean-Jacques Négrier

Chambre d'agriculture • siège, Coulounieix-Chamiers • Tél. : 05 53 35 88 82 jean-jacques.negrier@dordogne.chambagri.fr







BatViti

Les chiroptères au service du biocontrôle en viticulture



Évaluer la prédation des chauves-souris sur l'Eudémis en viticulture, identifier les facteurs (composition et qualité du paysage, ressources en proies...) jouant sur la fréquentation des vignes par les chauves-souris prédatrices de l'Eudémis et les promouvoir

ZOOM sur le projet

Détermination des espèces de chauves-souris présentes sur le vignoble et de leur activité de prédation vis-à-vis de l'Eudémis.

Mise en place et suivi de nichoirs à Chauve-souris aux abords des parcelles viticoles pour favoriser la présence des chiroptères dans les parcelles viticoles. Mise en place de gîtes à Chauves-souris dans le bâti agricole pour favoriser le maintien de colonies de chauves souris sur le territoire.

Elaboration d'une cartographie des éléments paysagers favorables au déplacement des chauves-souris sur le vignoble (bois, haies, alignement d'arbres, mares...) et propositions d'implantation d'aménagements (haies, bosquets...)





Thématique principale : biocontrôle en

viticulture, chauve-souris

Date du projet : 2017/2019 ; 2020/2021

(Vitirev)

Organisme tête de file : CDA 24

Nombre de partenaires : 7

Chambres d'agriculture 24 et 47 Conservatoire d'Espaces Naturels Collège Henri 4 Bergerac Collège de Duras Cave de Monbazillac

Cave de Moribazilla Cave de Duras

Principaux agents impliqués à la CDA 24 : François Ballouhey, Angélique Roy

+ D'INFO

https://dordogne.chambre-agriculture.fr/?id=2879691&tx_news_pi1%5Bnews%5D=43623&tx_news_pi1%5Bcontroller%5D=News&tx_news_pi1%5Baction%5D=detail&cHash=12cb7a37d3fbea22c23e7c103e8a60fb



Référent du projet pour la CDA 24 :

François Ballouhey

Chambre d'agriculture • Antenne de Bergerac • Tél. : 05 53 63 56 60

francois.ballouhey@dordogne.chambagri.fr



















Autres thématiques

Toutes les actions menées par la Chambre d'agriculture ne sont pas forcément co-financées. D'autre part, certaines actions présentent les financements uniques et qui sont donc présentées dans cette partie du livret.





Agor@gri

Les médias sociaux au service des agriculteurs engagés dans l'agro-écologie



Etudier la place des médias sociaux dans le développement de l'agro-écologie et des collectifs d'agriculteurs.

ZOOM sur le projet

A travers l'étude des médias-sociaux utilisés dans la transition agro-écologique, l'objectif est de fournir aux usagers (agriculteurs, conseillers, organismes de formation), un guide pratique pour optimiser les usages des médias sociaux, savoir les intégrer et les adapter aux services proposés aux agriculteurs afin d'apporter une plus-value à l'offre de services.

La Chambre d'agriculture Dordogne participe au projet en apportant son expérience de l'utilisation des médias-sociaux au sein des groupes d'agriculteurs. Elle contribuera à la réalisation du guide.



Thématique principale : transfert et communication médias sociaux

Date du projet : 2019 à 2022

Organisme tête de file : ACTA

Nombre de partenaires : 7
Université Paris Nanterre
ACTA, Idele, CRA Bretagne,
CDA Dordogne, INRAE, Pôle AB MC

Principaux agents impliqués à la CDA 24 : Amandine Legros, Christine Lobry, Laura Dupuy, Julien Michau, Sylvie Valbuzzi





Référent du projet pour la CDA 24 :

Christine LOBRY

Chambre d'agriculture • siège, Coulounieix-Chamiers • Tél. : 05 53 45 19 00 christine.lobry@dordogne.chambagri.fr



Arpida - Transmission

Les relations humaines dans la transmission de l'exploitation agricoles en Nouvelle-Aquitaine



Harmoniser les interventions des conseillers transmission auprès des cédants en Nouvelle-Aquitaine en permettant une montée en compétences de ces conseillers.

ZOOM sur le projet

L'aide à la transmission n'est pas un accompagnement technique mais un accompagnement humain nécessitant des compétences nouvelles.

Casdar

Le projet permet la mise en place de formations spécifiques, axées sur la nécessité de prendre en compte l'accompagnement humain pour accompagner les agriculteurs en fin de carrière.

Des outils à prendre en main permettent de comprendre : les postures face au changement, le cycle du changement, les messages cachés, les ingrédients de la communication...

Le conseiller ainsi formé saura tenir compte des freins et des obstacles pour aider à trouver les leviers et les ressources dans une situation de transmission. Thématique principale : transmission

Date du projet : 2019 à 2022

Organisme tête de file : Chambre d'agriculture des Deux-Sèvres

Nombre de partenaires : 6
Chambres d'agriculture 19, 79, 24,
Chambre régionale Nouvelle-Aquitaine,
TRAME, Terre de liens

Principaux agents impliqués à la CDA 24 : **Pascal Chabaud**









Référent du projet pour la CDA 24 :

Pascal Chabaud

Chambre d'agriculture • siège, Coulounieix-Chamiers • Tél. : 05 53 35 88 67 pascal.chabaud@dordogne.chambagri.fr







Atlantic Food Export

Accompagner les PME agroalimentaires dans leur développement international via des coopérations inter-entreprises



Améliorer la compétitivité et accroître les exportations des PME du secteur alimentaire de l'Espace Atlantique, grâce à l'élaboration de stratégies innovatrices, principalement en encourageant et en accompagnant les initiatives de coopération commerciale, tels des consortiums d'exportation.

ZOOM sur le projet

Atlantic Food Export offre un accompagnement individuel et en groupe (formations) aux entreprises agro-alimentaires locales. Exemple de formations : plans stratégiques d'exportation, la vente et à l'export...

Il permet les rencontres d'acteurs du secteur alimentaire - distributeurs et importateurs et facilite les actions conjointes entres les différentes entreprises comme un accompagnement à des salons professionnels, des missions de prospection dans les pays tiers et un accompagnement dans le développement de produits ou de services.





Thématique principale : export

agroalimentaire

Date du projet : 2017 à 2020

Organisme tête de file: Chambre

d'agriculture Dordogne

Nombre de partenaires : 7

Northern Ireland Food and Drink
Association - Chambre de Commerce
et d'Industrie de Séville - Villa Nova de
Famalicao (Portugal) - Bic Innovation
(Royaume Uni) - Cork City Council
(Irlande) - Research Association of
Asturias Meat Industry (Espagne)

Principaux agents impliqués à la CDA 24 : Maëlle Muller

+ D'INFO

http://atlanticfoodexport.eu



Référent du projet pour la CDA 24 :

Maëlle MULLER

Chambre d'agriculture • siège, Coulounieix-Chamiers • Tél. : 05 53 35 88 70 maelle.muller@dordogne.chambagri.fr









Caisses de solidarité

élaboration d'un kit méthodologique de création d'une caisse de solidarité pour les filières et diffusion



Adhérer à une caisse de solidarité peut permettre de faire face à des imprévus qu'ils soient personnels ou professionnels : problème de santé, remplacement sur l'exploitation, faibles récoltes, réparation de matériels, structuration de l'entraide, etc.

ZOOM sur le projet

L'objectif du projet était de faire connaître le principe des caisses de solidarité, notamment via des témoignages d'agriculteurs utilisateurs et d'aider à en monter une sur le département.

Une caisse de solidarité est une association de loi 1901, basée sur une cotisation libre et mensuelle de ses adhérents sur une durée déterminée. Elle prend forme dès lors qu'un groupe de personnes décident de se rassembler pour anticiper ensemble d'éventuels imprévus qu'ils soient heureux ou malheureux. Elle dispose d'un cadre réglementaire et permet à ses adhérents de s'appuyer sur la force d'un groupe, que ce soit pour échanger, partager ou dégager des forces ou des fonds en cas de coups durs.





Thématique principale : économie sociale

et solidaire

Date du projet : 2018 - 2019

Organisme tête de file : Chambre

d'agriculture Dordogne

Nombre de partenaire : 1

Fabrice Pauvert, Président de la Caisse de solidarité et de prêt mutuel de Duras

Principaux agents impliqués à la CDA 24 : Flore Boyer, Alexis Cornuez, Sandrine Rossignol, Nathalie Coulaud Vidal

+ D'INFO

https://dordogne.chambre-agriculture.fr/etre-agriculteur/je-gere-une-situation-difficile/prevoir-limprevisible-anticiper-limprevu



Référent du projet pour la CDA 24 :

Nathalie Coulaud Vidal

Chambre d'agriculture • siège, Coulounieix-Chamiers • Tél. : 05 53 45 47 84 nathalie.coulaud-vidal@dordogne.chambagri.fr









Rural Femmes

Construire et animer un programme de formation à destination des femmes en milieu rural



Réaliser des formations pilotées pour les femmes en milieu rural : formations sur l'entrepreneuriat, les outils administratifs, les circuits courts, les techniques agricoles ...

ZOOM sur le projet

Le projet consiste à une première enquête préliminaire dans chaque pays partenaire (Allemagne, Espagne, Irlande et France) pour connaître les attentes des femmes en milieu rural, suivie d'une validation en groupes de travail constitués de femmes. Puis, le projet permet de suivre les demandes par un groupe d'experts rassemblant les principaux acteurs de la formation rurale autour des organismes partenaires et de créer un plan de formation. Ces travaux ont été réalisés.

Dans un second temps, les formations dans chaque pays répondant aux problématiques des populations agricoles et rurales seront réalisées.



Thématique principale: Formation

Date du projet : 2019 à 2022

Organisme tête de file: **Chambre** d'agriculture **Dordogne**

Nombre de partenaires : 5

Chambre de partenaires : 5
Chambre d'agriculture Dordogne
Institut de Navarre de technologie et
infrastructures agroalimentaires
(INTIA), Espagne
DEX cabinet-conseil (Desarrollo de
Estrategias Exteriores) Espagne
CIT (Université Cork Irlande)
UHOH (Université Ohenheim
Allemagne)

Principaux agents impliqués à la CDA 24 : Guillaume Desmars, Sandra Dufour, Serge Fourloubey, Zélie Mourlhou, Sylvie Valbuzzi.

+ D'INFO

https://twitter.com/ruralfemmes



Référent du projet pour la CDA 24 :

Serge Fourloubey

Chambre d'agriculture • siège, Coulounieix-Chamiers • Tél. : 05 53 35 88 20 serge.fourloubey@dordogne.chambagri.fr



Agence de l'Eau Adour Garonne

Le bassin Adour-Garonne est confronté à d'importants enjeux quantitatifs et qualitatifs en matière de ressource en eau. D'un point de vue quantitatif, on estime ainsi le déficit actuel entre besoins et ressources de 200 à 250 millions de m³ pour l'ensemble du bassin Adour-Garonne. Placées sous la tutelle du Ministère de la transition écologique, les agences de l'eau perçoivent des redevances en provenance de tous les usagers de l'eau selon le principe «pollueur/payeur» et «préleveur/payeur». Chaque euro prélevé est réinvesti sous forme d'aides aux collectivités, acteurs économiques et agricoles pour financer des actions visant à la reconquête du bon état de l'eau et à sa bonne gestion.

Il est essentiel d'économiser les ressources en eau et de changer les pratiques dans un contexte de réchauffement climatique. Il est donc à présent impératif de renforcer les actions d'économies d'eau et de faire émerger de nouveaux modèles de gestion de l'eau, la création de stockage d'eau. Plan de mesures incitatives pour l'eau - Renaturation des cours d'eau.

Gestion économe de la ressource. Cet appel à projets vise ainsi à accompagner :

- les industriels dans leur réflexion prospective d'adaptation au changement climatique et les actions à promouvoir à court et moyen terme,
- les projets les plus importants en termes d'économie d'eau et les plus innovants (mise en place de meilleures techniques disponibles, approche « multi-usages »)...
- des approches nouvelles et systémiques de la gestion de l'eau : approche circulaire, approches territoriales, valorisation matière et énergie.

CasDAR

Compte d'Affectation Spécial pour le Développement Agricole et Rural

Ce fonds est un levier pour accompagner la transition agroécologique de l'agriculture française.

Alimenté par une taxe prélevée sur le chiffre d'affaires des exploitations, il permet de financer des actions relevant du Programme national de développement agricole et rural (PNDAR), en co-financement avec des ressources professionnelles et, le cas échéant, avec divers autres financements publics, européens, nationaux ou régionaux. Huit thèmes :

- L'action collective, un puissant levier d'innovation.
- Bien-être animal : préoccupation sociétale-concrétisation en élevage.
- Mobilisation pour l'enjeu climatique.
- Fournir une alimentation saine et de qualité, première mission des agriculteurs.
- Agriculture et biodiversité : services mutuels.
- La génétique au service de la réduction des produits phytosanitaires.

- L'agroécologie comme nouvelle approche des systèmes agricoles.
- Une évolution des métiers pour une agriculture durable.

Les modalités de mise en œuvre du Programme national de développement agricole et rural (PNDAR) sont plurielles et comprennent notamment des appels à projets gérés par le ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation ou FranceAgriMer. La participation d'un ou de plusieurs établissements de l'enseignement agricole à ces projets est considérée comme un atout.

Coopération européenne

Interreg. Ce programme vise à renforcer la cohésion territoriale dans l'Europe en réduisant les disparités économiques et sociales existant entre les régions européennes avec des actions destinées à rendre le territoire européen plus innovant, plus durable et plus inclusif. Il permet à différents acteurs à travers l'Europe d'échanger des bonnes pratiques et des idées sur la façon de conduire des politiques publiques. Les objectifs : renforcer la recherche, le développement technologique et l'innovation; renforcer la compétitivité des PME ; soutenir la transition vers une économie à faibles émissions de carbone dans tous les secteurs ; protéger l'environnement et promouvoir l'utilisation rationnelle des ressources.

<u>Erasmus +</u>. Ce programme aide les organisations à travailler dans le cadre de partenariats internationaux et à partager les pratiques innovantes dans les domaines de l'éducation, de la formation. Il comporte une importante dimension internationale notamment dans le domaine de l'enseignement supérieur mais également sur la formation « adulte » . Cette dimension permet d'ouvrir le programme à des activités de coopération institutionnelle.

<u>H 2020 ou Horizon 2020</u>. Programme pour la mise en place une politique européenne de la recherche, cohérente, concertée, fondée sur l'excellence scientifique, la compétitivité, l'innovation et la coopération. L'enjeu : éviter le morcellement des efforts de recherche, en favorisant la coopération entre les scientifiques européens.

<u>PEI-AGRI</u>. Programme Européen pour l'Innovation vise à soutenir les secteurs agricole et sylvicole afin qu'ils deviennent plus productifs, plus durables et à même de relever les défis comme la concurrence toujours plus vive, la volatilité des prix des marchés, le changement climatique, les règles environnementales plus strictes.

Ecophyto

Né à la suite du Grenelle de l'environnement de 2008, le plan Ecophyto est la déclinaison française de la directive Européenne 2009/128 dite "utilisation durable des pesticides". Ce plan d'action vise à réduire le recours, les risques et les impacts des produits

phytopharmaceutiques. La réduction de l'usage des produits phytopharmaceutiques constitue une attente citoyenne forte et une nécessité pour préserver notre santé et la biodiversité. Le plan Ecophyto vise à réduire l'utilisation des pesticides de 50 % à l'horizon 2025, tout en maintenant une agriculture économiquement performante.

FranceAgriMer

FranceAgriMer_est un organisme payeur, reconnu par les pouvoirs publics, les collectivités territoriales et les professionnels des secteurs agricole, agroalimentaire et de la pêche, tant pour la gestion des aides européennes que nationales. L'accompagnement des filières s'inscrit dans les missions de FranceAgriMer pour mettre en œuvre sur le terrain les politiques publiques de régulation des marchés, de soutien à l'innovation et de participation au développement des filières, définies en concertation avec elles.

FranceAgriMer a mis en place un grand plan d'investissement (GPI) qui dispose d'un volet agricole pour accompagner le développement des filières de produits agricoles, agroalimentaires, de la pêche et de l'aquaculture et à accélérer la transformation de ces secteurs.

Dans ce cadre, FranceAgriMer met en œuvre deux types d'appels à projet :

- Structuration des filières agricoles et agroalimentaires.
 Cet AAP vise à accompagner la construction et la réalisation, impliquant plusieurs maillons d'une ou plusieurs filières, d'un projet collectif structurant.
- Agriculture et alimentation de demain. Cet AAP ambitionne de financer les meilleurs projets, collaboratifs ou non, qui tendent notamment à transformer les systèmes agricoles vers l'agro-écologie, ou, à faire face aux besoins de biomasse liés au développement attendu des énergies renouvelables et des produits













dordogne.chambre-agriculture.fr

Adresse physique du siège Pôle Interconsulaire 295 boulevard des Saveurs COULOUNIEIX-CHAMIERS

Adresse postale CS 10250 - 24060 PÉRIGUEUX CEDEX 9

Tél. 05 53 35 88 88 accueil@dordogne.chambagri.fr

Antenne Périgord Vert

Maison des Services - Rue Henri Saumande 24800 THIVIERS Tél. 05 53 55 05 09 antenne.pv@dordogne.chambagri.fr

Antenne Périgord Pourpre Vallée de L'Isle

Pôle Viticole - 237 rue Bridet 24100 BERGERAC Tél. 05 53 63 56 50 antenne.pp@dordogne.chambagri.fr

Antenne Périgord Noir

Place Marc Busson 24200 SARLAT Tél. 05 53 28 60 80 antenne.pn@dordogne.chambagri.fr