



**ACCOMPAGNER LA TRANSITION  
DES PRATIQUES AGRICOLES**

**LE RÉPERTOIRE DES ACTIONS  
DU RÉSEAU **INPACT** NOUVELLE-AQUITAINE**



*Ce répertoire présente un panorama non exhaustif des actions d'accompagnement à la transition des pratiques agricoles vers des pratiques plus respectueuses de l'environnement, qui sont réalisées par les structures du réseau InPACT en Nouvelle-Aquitaine.*

*Les actions sont répertoriées par département, par groupes de départements ou par région lorsque celles-ci sont mise en oeuvre sur plusieurs territoires.*

## SOMMAIRE

Le réseau InPACT	3
Dordogne	4
Gironde	6
Lot-et-Garonne	6
Landes	7
Pyrénées-Atlantiques	8
Haute-Vienne - Corrèze - Creuse	10
Haute-Vienne	12
Poitou-Charentes	14
Charente	14
Charente-Maritime	17
Deux-Sèvres	18
Vienne	23
Nouvelle-Aquitaine	27
Index	30
Contacts	31





## LE RÉSEAU InPACT NOUVELLE-AQUITAINE (Initiatives Pour une Agriculture Citoyenne et Territoriale)

*Le réseau InPACT Nouvelle-Aquitaine fédère 8 associations de développement agricole et rural autour du développement d'une agriculture citoyenne et territoriale.*

### UNE AGRICULTURE RESPECTUEUSE DES ÉQUILIBRES NATURELS

Nous accompagnons une agriculture capable de préserver des éco-systèmes sains, des sols fertiles et des paysages diversifiés.

### UNE AGRICULTURE CRÉATRICE D'EMPLOI

Nous soutenons des modèles agricoles viables, créateurs d'emplois, permettant aux agriculteurs d'être autonome, de vivre et de se sentir bien dans leur métier.

### UNE AGRICULTURE LIÉE AUX ENJEUX DE SOCIÉTÉ

Nous souhaitons participer à replacer l'agriculture au cœur du projet de société pour produire une alimentation de qualité, favoriser les liens sociaux et la solidarité.

### UNE AGRICULTURE TERRITORIALE

En travaillant en partenariat avec les élus, citoyens et acteurs ruraux, nous sommes acteurs du dynamisme et du développement local des territoires.



## DORDOGNE

### GIEE DÉS-INTENSIFICATION DES SYSTÈMES DE PRODUCTION DE LÉGUMES



AGROBIO PÉRIGORD  
Un Agréé des BSE de l'agriculture

#### Objectifs / enjeux:

Dés-intensification des systèmes de production de légumes par la structuration de l'offre d'approvisionnement de la restauration collective et des magasins de proximité.

**Création:** 2015

**Partenaires :** Agrobio Gironde - La Maison des Paysans Dordogne Isle - Mange Bio - Terre de Liens - Communautés de Communes Isle Double Landais, du Mussidanais en Périgord, Astérienne Isle et Vern - Médoc Estuaire - Communauté d'Agglomérations Le Grand Périgueux - Conseil Général de Dordogne - Conseil Général de Gironde - Ville de Bergerac.

**Filière:** maraîchage

**Lien:** <http://www.giee.fr/trouver-un-giee/par-region/nouvelle-aquitaine/des-intensification-des-systemes-de-production-de-legumes/>

**Contact:** Agrobio Périgord

### GIEE MAISON DE LA SEMENCE PAYSANNE DORDOGNE - GÉRER COLLECTIVEMENT LA BIODIVERSITÉ CULTIVÉE PAR LA MISE EN CULTURE DE

### VARIÉTÉS REPRODUCTIBLES ET ÉVOLUTIVES EN GRANDES CULTURES ET CULTURES POTAGÈRES

#### Objectifs / enjeux:

L'objectif du projet est en particulier pour l'agriculture biologique de pallier au manque de semences certifiées Bio. Actions prévues:

- maintien des ressources génétiques de semences de grandes cultures (maïs, tournesol, céréales à paille) et potagères afin de maintenir la diversité intra-variétale;
- acquisition de références techniques sur les variétés anciennes et sur les créations variétales paysannes;
- production et sélection de variétés issues de la maison de la semence paysanne du Périgord;
- échange de ces variétés entre agriculteurs;
- production de semences adaptées dans le cadre d'une conduite en agriculture biologique.

**Création:** 2016

**Partenaires:** Réseau Semences Paysannes, ITAB, INRA Rennes, Elise Demeulenaere, Ecole d'Ingénieur de Purpan, INRA Toulouse.

**Filières:** grandes cultures, maraîchage

**Lien:** <http://www.giee.fr/trouver-un-giee/par-region/nouvelle-aquitaine/gerer-collectivement-la-biodiversite-cultivee-par-la-mise-en-culture-de-varietes-reproductibles-et-evolutives-en-grandes-cultures-et-cultures-potageres/>

**Contact:** Agrobio Périgord

## FOCUS



AGROBIO PÉRIGORD  
Un Agréé des BSE de l'agriculture

### GIEE AMÉLIORER LES PERFORMANCES EN VITICULTURE BIOLOGIQUE

*Autour de Bergerac, 27 producteurs en viticulture biologique se réunissent autour d'AgroBio Périgord pour former un GIEE qui va travailler sur les couverts végétaux en vigne et la maîtrise des moyens de lutte contre la flavescence dorée.*

#### Objectifs / enjeux:

Le GIEE explore deux axes de travail. Le premier consiste à améliorer le potentiel de production par une meilleure fertilité des sols grâce aux couverts végétaux. En effet, l'implantation des couverts végétaux, le choix des variétés et des mélanges de variétés des couverts végétaux nécessite une bonne maîtrise technique. Le second réside dans l'accompagnement des viticulteurs Bio sur l'utilisation des pyrèthres naturels, seules techniques recommandées réglementairement pour lutter contre la flavescence dorée.

**Années:** 2016-2021

**Partenaires:** Chambre d'agriculture de la Dordogne, Lycée agricole de la Brie, Groupement de défense contre les organismes nuisibles du Libournais.

**Filière:** viticulture

**Lien:** <http://www.giee.fr/trouver-un-giee/par-region/nouvelle-aquitaine/ameliorer-les-performances-en-viticulture-biologique/>

**Contact:** Agrobio Périgord



## DORDOGNE

### GIEE

#### (RE)METTRE LES PRAIRIES AU CŒUR DES SYSTÈMES D'ÉLEVAGE DE DORDOGNE



##### Objectifs / enjeux:

Amélioration de l'autonomie alimentaire.  
Gestion des prairies par l'introduction de mélanges multi-espèces adaptées aux territoires et aux itinéraires techniques locaux. L'outil CAPFLOR (Conception Assistée de Prairies à Flore variée) développé par l'INRA (Unité AGIR de l'INRA Toulouse) doit permettre d'optimiser la production d'herbe, de limiter le re ou sur - semis donc les travaux de mécanisation et, de par son développement couvrant, limiter la présence des adventices.

**Création:** 2017

**Partenaires :** INRA Toulouse et Unité AGIR

**Filière:** élevage

**Lien:** <http://www.giee.fr/trouver-un-giee/par-region/nouvelle-aquitaine/remettre-les-prairies-au-coeur-des-systemes-delevage-de-dordogne/>

**Contact:** Agrobio Périgord

### ECOPHYTO DEPHY FERME

##### Objectifs / enjeux:

1. Réduction des produits phytosanitaires.
  2. Maîtrise et réduction des coûts de production.
  3. Maintien et/ou augmentation des rendements.
- Autres thématiques:

1. Réduction des doses de cuivre et soufre: produits alternatifs, O.A.D, pulvérisation, cépages résistants.
2. La lutte contre eudémis: moyens de lutte alternatifs aux insecticides.
3. Flavescence Dorée : amélioration de l'efficacité des pyrèthres naturels ET produits alternatifs.
4. Le matériel : auto-construction ET auto-adaptation du matériel existant.
5. Fertilité des sols : via les couverts végétaux ET les engrais verts.

**Création:** 2011

**Partenaires:** LEGTA de La Brie, Monbazillac, GIEE, l'IFV, le SRAL, la FREDON Aquitaine, le GEDON Bergerac, La Fédération des Vins de Bergerac, l'ITAB, la FNAB, le SVBA, La Chambre d'Agriculture de Dordogne, l'INRA de Bordeaux, l'UMR Santé et Agro-écologie du Vignoble de Bordeaux, et les Ingénieurs Réseaux et IT.

**Filière:** viticulture

**Lien:** <http://www.ecophytopic.fr/sites/default/>

files/70AG24VI\_MAILLE.pdf

**Contact:** Agrobio Périgord

#### CASDAR COVALIENCE CO-CONCEPTION D'OUTILS DE PILOTAGE ET D'ÉVALUATION DE LA SÉLECTION DES ALLOGAMES POUR L'ADAPTATION LOCALE ET LA RÉSILIENCE DES AGROÉCOSYSTÈMES : CAS DU MAÏS

##### Objectifs / enjeux:

Développer un dispositif, des méthodes et des outils permettant de piloter la sélection participative d'une espèce allogame. 1) développer des modes d'organisation de la sélection favorisant la participation et l'apprentissage ; 2) améliorer les méthodes de sélection ; 3) mettre en place un dispositif multi-acteurs de recherche participative pérenne sur espèces allogames.

**Partenaires:** ITAB, Réseau Semences Paysannes, Ecole d'Ingénieur de Purpan, Ecole du Valentin, INRA Toulouse, INRA Moulon, ADDEAR 42, AR-DEAR Centre, CBD Poitou Charentes, CIVAM 44.

**Filière:** grandes cultures

**Lien:** <http://www.itab.asso.fr/programmes/re-covalience.php>

**Contact:** ITAB-INRA - Agrobio Périgord

### GIEE

#### MAINTENIR ET AMÉLIORER LA FERTILITÉ DES SOLS ET DÉVELOPPER L'AUTONOMIE ALIMENTAIRE PROTÉIQUE DES ÉLEVAGES

##### Objectifs / enjeux:

améliorer la rentabilité économique des exploitations agricoles et améliorer l'autonomie alimentaire des élevages en agriculture biologique en optimisant les interactions agronomiques.

**Création:** 2016

**Partenaires:** Agrobio Gironde, La maison des paysans de Dordogne, AFGÉ de Lugasson (bureau d'étude en environnement).

**Filière:** élevage, polyculture

**Lien:** <http://www.giee.fr/trouver-un-giee/par-region/nouvelle-aquitaine/maintenir-et-ameliorer-la-fertilité-des-sols-et-developper-lautonomie-alimentaire-proteique-des-elevages/>

**Contact:** Agrobio Périgord



## GIRONDE

### ECOPHYTO DEPHY FERME



FRAB NOUVELLE-AQUITAINE • AGROBIO GIRONDE

#### Objectifs / enjeux:

Optimiser la gestion des sols en AB afin de maintenir ou d'améliorer ses rendements.

1. Acquisition d'une méthode de définition du potentiel de fertilité de son sol, et d'autonomie dans ce diagnostic.

2. Évaluation et test de pratiques à mettre en place en fonction de la fertilité de son sol et du type de vin souhaité.

3. Diffusion et communication autour de pratiques vertueuses.

Autres thématiques/

1. Gestion des engrais verts.

2. Purins et tisanes.

3. Gestion de la Flavescence dorée en AB.

**Création:** 2016

**Partenaires:** Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation, de la Transition écologique et solidaire, Agence Française pour la Biodiversité-

**Filière:** viticulture

**liens:** [http://www.ecophytopic.fr/sites/default/files/16AG33VI\\_SALAUN.pdf](http://www.ecophytopic.fr/sites/default/files/16AG33VI_SALAUN.pdf)

**contact:** Agrobio Gironde

### CONVENTION ANNUELLE CONSEIL DÉPARTEMENTAL DE GIRONDE

**Objectifs / enjeux:** Changement de pratiques. Diagnostic agricole du territoire (étude OPAAL) pour adapter les programmes d'actions agricoles au contexte local et au socio-profil des éleveurs laitiers de Gironde.

**Année:** 2018.

**Partenaires:** FRAB NA/ Agrobio Gironde.

**Filière:** Elevage laitier.

**Contact:** Agrobio Gironde, Cécile GRAVIER  
c.gravier33@bionouvelleaquitaine.com

## LOT-ET-GARONNE

### GIEE PAYSANS MEUNIERS BIO DE LOT-ET-GARONNE

**Objectifs / enjeux:** Cultiver des céréales de terroir valorisées localement par la structuration de circuits courts professionnels de la boulangerie artisanale.

**Création:** 2015

**Partenaires:** Agrobio 47, le CETAB, syndicat des artisans boulangers-pâtisseries de Lot-et-Garonne.

**Filière:** grandes cultures, meunerie

**Lien:** <http://www.giee.fr/trouver-un-giee/par-region/nouvelle-aquitaine/cereales-bio-de-terroir-et-valorisation-locale/>

**Contact:** Agrobio 47

### CONVENTION ANNUELLE CONSEIL DÉ- PARTEMENTAL DU LOT ET GARONNE

**Objectifs / enjeux:** Identifier freins et leviers au maintien et développement de l'AB.

**Année:** 2018.

**Partenaires:** FRAB NA/ Agrobio 47.

**Filières:** Toutes.

**contact:** Agrobio 47, Noémie SEGUIN  
n.seguin47@bionouvelleaquitaine.com



## LANDES

### CASDAR TAE (TRANSITION AGRO-ÉCOLOGIQUE DES EXPLOITATIONS ET ATELIERS TECHNOLOGIQUES DE L'ENSEIGNEMENT AGRICOLE)



**Objectifs / enjeux :** Adapter un itinéraire technique innovant sur l'exploitation agricole de Sabres alliant performance écologique et performance économique, via le semis direct sous couvert végétal. Impliquer l'équipe pédagogique et les apprenants dans la réalisation concrète du projet et la mesure de ses résultats. Communiquer sur la réalisation et les résultats d'itinéraires techniques innovants en agriculture biologique.

**Porteur de projet :** EPLEFPA des Landes (Exploitation Agricole de Sabres)

**Partenaires :** CIVAM Bio des Landes, Chambre d'Agriculture des Landes, FD CUMA 640, ALPAD

**Filière :** grandes cultures

**Lien :** <https://casdarsabres.jimdo.com/>

**Contact :** Valérie SAVARY, directrice de l'exploitation agricole de Sabres  
valerie.savary@educagri.fr  
CIVAM Bio des Landes

### CONVENTION ANNUELLE CONSEIL DÉPARTEMENTAL DES LANDES



**Objectifs / enjeux :** Développement de l'Agriculture Biologique.

Actions sur les zones à enjeux eau et le territoire Landais (élaboration de plans d'actions, diagnostics de conversion, simulations technico-économiques...). Introduction de produits bio et locaux en restauration collective.

Accompagnement à l'installation ou à la conversion. Sensibilisation des agriculteurs conventionnels et des porteurs de projet à l'AB.

Acquisition et transfert de références.

Conseils technique, réglementaire et commercial.

**Année :** 2018

**Partenaires :** CUMA 640, ALPAD, Chambre d'Agriculture des Landes, MSA, Centres de Gestion, opérateurs économiques, DDTM,, toutes collectivités, associations locales, FNAB, Réseau CIVAM...

**Filières :** Grandes cultures, élevage, maraichage, Viticulture.

Contact: CIVAM Bio des Landes,

Nathalie ROUSSEAU

n.rousseau40@bionouvelleaquitaine.com

## FOCUS



### GIEE PRODUCTION ET MULTIPLICATION DE SEMENCES POPULATION ET STRUCTURATION D'UNE FILIÈRE DE FARINE LOCALE ; AGRICULTURE DE CONSERVATION, COUVERTS VÉGÉTAUX ET PLANTES COMPAGNES

*Un collectif de 10 agriculteurs céréaliers et en polyculture élevage sur le Sud-Adour, en agriculture biologique et conventionnelle, accompagné par l'ALPAD (Association Landaise pour la Promotion de l'Agriculture Durable), souhaite réfléchir aux changements de pratiques qui permettraient des gains en autonomie sur leur exploitation notamment à partir de la production de semences paysannes et une meilleure valorisation de leur production. Ce GIEE souhaite également travailler aux techniques de conservation des sols.*

#### Objectifs / enjeux:

Axe 1: Créer une filière de valorisation pour des semences paysannes (maïs et blé principalement)

Axe 2: Développer l'agriculture de conservation utilisant un minimum de phytosanitaires, voir aucun. Test d'itinéraires en Semi Direct Sous Couvert Végétal en bio et en conventionnel.

**Années :** 2018-2021

**Partenaires :** FDCUMA 640

**Filière :** grandes cultures

**Lien :** <http://www.giee.fr/trouver-un-giee/par-region/nouvelle-aquitaine/production-et-multipliation-de-semences-population-et-structuration-dune-filiere-de-farine-locale-agriculture-de-conservation-couverts-vegetaux-et-plantes-compagnes/>

**Contact :** ALPAD (Association landaise pour la promotion de l'agriculture durable)



## PYRÉNÉES-ATLANTIQUES

### VALLÉE BIO DU GAVE PLAN D'ACTION TERRITORIAL



#### Objectifs / enjeux:

Evolution des pratiques agricoles, conversion bio, transmission vers des repreneurs en Agriculture Biologique.

**Partenaire :** Agence de l'eau Adour Garonne

**Filière:** grandes cultures, élevage

**Contact:** CIVAM Agro Bio Béarn



### DÉVELOPPER LES PROJETS VITICOLES BIO

Formations collectives, suivi technique, interventions extérieures, suivi.

#### Objectifs / enjeux:

La connaissance des sols, la fertilisation, la conduite des engrais verts/ La gestion des maladies et parasites: mildiou, chenilles, botrytis/ La phytothérapie/ La qualité des pulvérisations/ La gestion de l'enherbement sans herbicide/ La prévention de la cicadelle de la Flavescence Dorée (maladie destructrice du vignoble)/ Les types de taille alternatives, moins traumatisantes/ La sélection massale, le greffage/ La promotion des vins bios: stand de vins bios de l'AOC Irulegi.

**Filière:** viticulture

**Lien:** <http://www.civam.org/index.php/agriculture-durable/agriculture-projets-locaux/110-b-l-e-pour-une-agriculture-autonome-et-econome-au-pays-basque>

**Contacts:** B.L.E.

### GROUPE SANTÉ ANIMALE ET TROUPEAU EN ÉQUILIBRE EN ÉLEVAGE BIO

Formations techniques et journées d'échanges.

#### Objectifs / enjeux:

Phyto-aromathérapie en élevage + préparation remèdes à base de plantes. / Ostéopathie en élevage Géobiologie en élevage / Gestion du parasitisme (envois groupés copros + interprétations collectives)/ Approche globale de la santé en élevage caprin/ Approche globale de la santé en élevage ovin viande Alimentation du troupeau et santé animale/ Complémentation oligo-minérale/ Obsalim : observation du troupeau + réglages alimentaires/ Communication animale et relation Homme-Animal/ Accompagnement à la mort des animaux d'élevage/ Contention et manipulation des ovins : santé et sécurité au travail.

**Filière:** élevage

**Lien:** <http://www.civam.org/index.php/agriculture-durable/agriculture-projets-locaux/110-b-l-e-pour-une-agriculture-autonome-et-econome-au-pays-basque>

**Contacts:** B.L.E.





## HAUTE-VIENNE - CORRÈZE - CREUSE



### GRUPE ADAPA (Association de Développement pour une Agriculture Plus Autonome). Pour des systèmes d'élevage économes et autonomes:

Gestion de l'herbe, autonomie alimentaire, finition à l'herbe, cultures économes, valorisation des milieux semi-naturels, diversification de l'élevage, santé animale.

#### SOURCES EN ACTION - CONTRAT TERRITORIAL MILIEUX AQUATIQUES

**Objectifs / enjeux :** Développement des pratiques agricoles respectueuses des zones humides et des milieux aquatiques avec trois formes d'actions : Accompagnement individuel, accompagnement collectif, animation du volet agricole du programme (animation, communication et sensibilisation).

**Années :** 2017-2022

**Partenaires :** CEN Limousin, EPTB Vienne, PNR Millevaches.

**Filière :** polyculture-élevage

**Liens :** <https://sourcesenaction.fr/>  
<https://www.frcivam-limousin.com/>

**contact :** ADAPA - FR CIVAM Limousin

#### GRUPE ADAPA CULTURES ÉCONOMES

**Objectifs / enjeux :** élaboration de systèmes de cultures cohérents, pour réduire l'utilisation des produits phytosanitaires et assurer une durabilité avec des pratiques respectueuses des sols.

**Filière :** grandes cultures

**Liens :** <https://www.frcivam-limousin.com/qui-sommes-nous/les-groupes-civam>

**Contact :** ADAPA - FR CIVAM Limousin

#### ECOPHYTO DEPHY FERME

**Objectifs / enjeux :** Comment mettre en place des systèmes de cultures autonomes et économes?

- Accompagner les agriculteurs dans l'atteinte de leurs objectifs de réduction de l'utilisation des produits phytosanitaires en appui individuel et collectif.

- Contribuer à la production de références et à la diffusion des connaissances et des références sur les systèmes de cultures économes.

Principales thématiques du projet collectif:

1. Rotations, mélanges, choix variétaux, inter-cultures, désherbage mécanique.
2. Systèmes économes et autonomes.
3. Produire des semences de ferme (pour des intercultures, pour des céréales autoconsommées)

Autres thématiques travaillées par le groupe:

1. Comprendre le fonctionnement du sol pour améliorer ses pratiques.

2. Mieux maîtriser ses coûts de production.
3. Mise en place de systèmes agroforestiers complémentaires des cultures.

**Années :** 2016-2021

**Partenaires :** CFPPA de Naves

**Filière :** grandes cultures

**Lien :** [http://www.ecophytopic.fr/sites/default/files/16FR19GC\\_CROVA.pdf](http://www.ecophytopic.fr/sites/default/files/16FR19GC_CROVA.pdf)

**Contact :** ADAPA - FR CIVAM Limousin

#### CONTRAT TERRITORIAL MILIEUX AQUATIQUES VIENNE MÉDIANE

**Objectifs / enjeux :** Accompagnement des agriculteurs sur des pratiques plus respectueuses des milieux aquatiques par la réalisation de Diagnostic Individuel d'Exploitation dans l'objectif de déployer des MAEC à enjeux eau, d'atteindre le bon état de la ressource en eau et de contribuer à la préservation sur les zones humides.

**Années :** 2015-2019

**Partenaires :** PNR Périgord-Limousin, Syndicat Mixte Vienne Gorre.

**Filière :** grandes cultures, élevage

**Lien :** <http://syndicatmixteviennegorre.fr/ctma-vienne-mediane/>  
<https://www.frcivam-limousin.com/>

**Contact :** ADAPA - FR CIVAM Limousin

#### CHAVANON EN ACTION

**Objectifs / enjeux :** tendre vers des systèmes d'exploitations agricoles respectueux de la ressource en eau. Il s'agit au travers d'une approche globale de la conduite de l'exploitation, de proposer des actions visant à améliorer durablement la gestion des milieux humides ainsi que les pratiques de fertilisation. Il est essentiel de proposer une approche ascendante afin que les agriculteurs co-construisent les propositions d'actions qu'ils appliqueront.

**Années :** 2015-2019

**Partenaires :** Conservatoire botanique national du Massif central, PNR de Millevaches.

**Filière :** grandes cultures-élevage

**Lien :** <http://chavanon-en-action.fr/>  
<https://www.frcivam-limousin.com/qui-sommes-nous/les-groupes-civam>

**Contact :** ADAPA - FR CIVAM Limousin



**HAUTE-VIENNE - CORRÈZE - CREUSE****AGRICULTURE****DURABLE****DE MOYENNE MONTAGNE**

**Objectifs / enjeux :** Identifier, accompagner et encourager l'adoption de pratiques économes et autonomes pour des fermes productrices de valeur ajoutée et valorisant les ressources du Massif Central (engraissement à l'herbe, santé animale, diversification, etc.).

**Partenaires :** CIVAM Empreinte, FRCIVAM Auvergne, FDCIVAM Ardèche, Solagro, APABA, ADDEAR 42, Cant'Adear.

**Filière :** élevage

Liens : <http://www.agriculture-moyenne-montagne.org/>  
<https://www.frcivam-limousin.com/>

**Contact :** ADAPA - FR CIVAM Limousin

**GROUPE ADAPA GESTION DE L'HERBE**

**Objectifs / enjeux :** Conduites d'élevage (pâturage tournant, finition à l'herbe, valorisation des milieux semi-naturels, etc.) pour améliorer durablement la gestion des milieux humides ainsi que les pratiques de fertilisation.

**Filière :** élevage

**Lien :** <https://www.frcivam-limousin.com/qui-sommes-nous/les-groupes-civam>

**Contact :** ADAPA - FR CIVAM Limousin

**GROUPE SYSTÈMES DE PRODUCTION DIVERSIFIÉS**

**Objectifs / enjeux :** Réflexion sur des systèmes résilients, généralement en production végétale et en AB autour de l'agroforesterie, du sol, des principes de la permaculture, la gestion de l'eau, etc.

Améliorer la résilience de son système ferme face aux aléas ; Concevoir un système micro ferme diversifié autonome et économe.

Accompagner collectivement les changements de pratiques ; s'approprier la démarche de design permacole et la mettre en œuvre sur la ferme ; améliorer la gestion de l'eau ; s'appuyer sur les ressources biologiques pour plus de résilience de la ferme - fertilité des sols, biodiversité - régénération ; Jardin forêt-agroforesterie

**Filière :** maraîchage, PPAM, petits fruits/ arboriculture, petits ateliers élevage (volailles, porcs ...)

**Lien :** <https://www.frcivam-limousin.com/qui-sommes-nous/les-groupes-civam>

**Contact :** Groupe Systèmes de Production Diversifiés FR CIVAM Limousin

**FOCUS****GROUPE LO SANABAO, DU CHANVRE EN CIRCUIT-COURT - GIEE**

*Le chanvre permet de libérer le sol suffisamment tôt pour installer dans de bonnes conditions la culture suivante. Dans un système de polyculture-élevage, le chanvre permet donc de planter après une prairie sans avoir à réaliser de labour profond et il permet d'avoir un sol sans adventices à l'automne avant un semis de céréales, ce qu'un sol nu ne permettrait pas.*

**Objectifs / enjeux :**

- Mise en place d'une filière courte.
- Introduction de la culture du chanvre pour améliorer la résilience des systèmes d'élevages : moins de consommation de carburant et d'utilisation de machines, pas de parasites ou d'adventices, meilleure structure du sol, pas de traitement chimique et peu d'amendements, produit de diversification à haute valeur ajoutée.
- Émergence des savoirs, capitalisation et diffusion sur les pratiques agricoles du groupe.
- Caractérisation technique et qualification de la gamme de produits.

**Création :** 2005 (groupe) - 2015 (GIEE)

**Filière :** grandes cultures

**Liens :** <https://www.chanvrelimousin.fr/>

<http://www.giee.fr/trouver-un-giee/par-region/nouvelle-aquitaine/du-chanvre-en-circuit-court/>  
<https://www.frcivam-limousin.com/qui-sommes-nous/les-groupes-civam>

**Contact :** Groupe Lo Sanabao - FR CIVAM Limousin



## FOCUS

### **GIEE LE CHAMP DU BOCAL : DIVERSIFIER ET CONSOLIDER LES ACTIVITÉS ÉCONOMIQUES DE MARAÎCHERS EN AB PAR UN PROJET COLLECTIF DE TRANSFORMATION**

*En Haute-Vienne, six fermes maraîchères en agriculture biologique s'associent pour diversifier et consolider leurs activités économiques par un projet collectif de transformation ainsi qu'une recherche d'amélioration continue de leurs performances, notamment environnementales.*

**Objectifs / enjeux:** améliorer les performances environnementales, sociales et économiques des exploitations, notamment par la réflexion et la production collective de légumes bio spécifiques pour la transformation en coulis, soupes, ratatouilles, etc.

Créer un atelier collectif de transformation des légumes pour absorber les excédents d'été et régulariser les ventes sur l'année. La mutualisation des achats (intrants, semences et plants) et des pratiques (assolements partiellement en commun) fait partie des projets du groupe, notamment pour libérer du temps de travail et diminuer les charges. Mais le travail de fond sera engagé pour proposer des produits transformés de qualité issus d'un travail collectif, ce qui implique :

- l'élaboration des référentiels communs de production : techniques, économiques et qualitatifs pour arriver à des niveaux standards. Les itinéraires techniques vont être discutés pour les productions phares du projet (principalement courgettes, tomates, aubergines, potirons, poivrons, oignons).
- le développement de l'activité de transformation, structuration du groupe autour d'un projet d'atelier commun de transformation.
- essais de transformation de légumes : mise en bocaux et retours des consommateurs. Dans un premier temps, la transformation sera réalisée par un prestataire.

L'ensemble de ces efforts doit permettre d'améliorer la valeur ajoutée mais aussi les conditions de travail, notamment en réduisant le nombre de produits cultivés par chaque maraîcher.

Dans le même temps, les réunions techniques permettront d'améliorer la fertilité physique et chimique du sol via notamment la limitation du travail du sol et la culture d'engrais verts, permettant également la réduction de l'apport d'intrants.

**Création:** 2015 (association), 2017 (GIEE).

**Partenaires:** Chambre d'Agriculture de Haute-Vienne, Interbio Nouvelle-Aquitaine.

**Filière:** maraîchage.

Liens: <http://www.giee.fr/trouver-un-giee/par-region/nouvelle-aquitaine/diversifier-et-consolider-les-activites-economiques-de-maraichers-en-ab-par-un-projet-collectif-de-transformation/>

<http://adearlimousin.com/index.php/2018/01/05/champ-bocal-projet-accompagne-ladear-limousin/>

**Contact:** ADEAR Limousin





## POITOU-CHARENTES

### ACCOMPAGNEMENT DES GIEE CIVAM - CASDAR



**Objectifs / enjeux:** 1° Mener une veille et assurer la sensibilisation dans le Réseau CIVAM sur les actions agro-écologie. 2° Organiser des échanges de pratiques entre animateurs. 3° Capitaliser les résultats, les valoriser et les diffuser.

**Années:** 2018-2020

**Partenaires:** Groupes CIVAM ayant un GIEE en cours.

**Contact:** FR CIVAM Poitou-Charentes

### ACCOMPAGNEMENT DES ACTIONS 30,000 DANS LES CIVAM

**Objectifs / enjeux:** 1° Mener une veille et assurer la sensibilisation dans le Réseau CIVAM sur les actions agro-écologie. 2° Organiser des échanges de pratiques entre animateurs. 3° Capitaliser les résultats, les valoriser et les diffuser.

**Années:** 2018-2020

**Partenaires:** Groupes CIVAM ayant un groupe DEPHY, Ecophyto, 30.000

**Contact:** FR CIVAM Poitou-Charentes

## CHARENTE

### APPUI TECHNIQUE À LA FILIÈRE LÉGUMES BIO



**Objectifs / enjeux:** Accompagner sur les plans techniques, économiques et organisationnels :

- Les porteurs de projet à l'installation, la conversion et la diversification en légumes AB.
- Les producteurs de légumes biologiques installés en Nouvelle Aquitaine.

Poursuivre l'acquisition de références technico-économiques sur les systèmes maraîchers bio de la région.

- Accompagner l'installation, la conversion et la diversification en légumes biologiques ;
- Apporter un appui technico-économique aux producteurs en place.

**Filière:** maraîchage

**Contact:** MAB16

### COMMISSION ÉLEVAGE

**Objectifs / enjeux:** Proposer aux éleveurs bio du département (en tenant compte de la diversité des élevages) des formations technico-économiques, un appui technique et un suivi administratif spécifiques (aides spécifiques élevages), des contacts réguliers avec les opérateurs écono-

miques des filières élevages bio...

**Filière:** élevage

**Contact:** MAB 16

### COMMISSION ARBORICULTURE (DONT VITICULTURE)

**Objectifs / enjeux:** Aborder les problématiques communes aux producteurs bio. Lieu d'échanges où naissent des projets collectifs. Y sont également étudiés différents aspects techniques qui, par la suite, sont approfondis via l'organisation de formations et d'interventions spécifiques.

**Filière:** arboriculture, viticulture

**Contact:** MAB 16

### COMMISSION GRANDES CULTURES

**Objectifs / enjeux:** Aborder les problématiques communes aux producteurs bio. Lieu d'échanges où naissent des projets collectifs. Y sont également étudiés différents aspects techniques qui, par la suite, sont approfondis via l'organisation de formations et d'interventions spécifiques.

**Filière:** grandes cultures

**Contact:** MAB 16

### COMMISSION MARAÎCHAGE

**Objectifs / enjeux:** Aborder les problématiques communes aux producteurs bio. Lieu d'échanges où naissent des projets collectifs. Y sont également étudiés différents aspects techniques qui, par la suite, sont approfondis via l'organisation de formations et d'interventions spécifiques.

**Filière:** maraîchage

**Contact:** MAB 16

### ACTIONS DANS LE CADRE DU CONTRAT TERRITORIAL BASSIN VERSANT DU NÉ



**Objectifs / enjeux:** Favoriser des pratiques vertueuses des agriculteurs pour améliorer la gestion de la ressource en eau (qualité, quantité).

**Création:** 2009

**Filières:** grandes cultures, élevage

**Contact:** CIVAM du Sud Charente



## CHARENTE

## ECOPHYTO DEPHY FERME

## Objectifs / enjeux:

1. Diversification et allongement de la rotation.
2. Réduction du travail du sol et pratique du bas-volume.

## Autres thématiques:

1. Améliorer la vigueur des cultures et leur résistance aux bio-agresseurs (mélanges de variétés et au choix des semences).
2. Optimiser la couverture du sol dans le temps (couverts permanent ou non et de cultures dérobées), et dans les différentes strates (plantes compagnes et l'association de cultures).
3. Expérimenter des techniques «zéro phyto» (Préparation naturelles peu préoccupantes, alternative au traitement chimique des semences).

Création: 2011

Partenaires: Syndicats d'eau, conseil départe-



mental, coopératives.

Filière: grandes cultures

Lien: [http://www.ecophytopic.fr/sites/default/files/87CI16GC\\_BRUNET.pdf](http://www.ecophytopic.fr/sites/default/files/87CI16GC_BRUNET.pdf)

Contact: CIVAM du Pays Ruffécois

## GROUPE 30 000

CHANGEMENT DE SYSTÈMES :  
DIVERSIFICATION ET AUTONOMIE

## Objectifs / enjeux:

- Diversification des cultures sur une ferme.
- Allongement des rotations.
- Réduction des intrants par des pratiques culturales adaptées.

Années: 2018-2020

Filière: grandes cultures

Lien: <http://draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Les-laureats-de-l-appel-a-projets,1022>

Contact: CIVAM de Charente Limousine

## FOCUS

GIEE VERS DES SYSTÈMES DE CULTURES ÉCONOMES ET AUTONOMES  
EN INTRANTS (AGRI BIO ET DE CONSERVATION)  
POUR MIEUX MAÎTRISER NOS MARGES EN SUD CHARENTES

*Sur un territoire à forts enjeux Eaux, 10 agriculteurs adhérents du CIVAM Sud-Charente souhaitent se constituer en GIEE autour de la problématique de la réduction des intrants phytosanitaires et de la conservation des sols.*

**Objectifs / enjeux:** Leur objectif est d'avancer collectivement dans l'amélioration des pratiques et de mettre en œuvre toute la palette des actions de l'agro-écologie par la ré-appropriation des bases de l'agronomie. Il sera mis en œuvre l'allongement des rotations, l'introduction de cultures associées dans l'assolement, la couverture hivernale des sols, la réintroduction des infrastructures agro-écologiques, la limitation des travaux du sol.

Concernant l'usage des produits phytosanitaires, il sera recherché l'optimisation des doses de traitements, le bas volume de pulvérisation et les produits alternatifs aux intrants de synthèse (purins, semences fermières, bio contrôles, etc.).

De nouvelles cultures seront mises en place comme le soja (travail sur un référentiel des variétés de soja) ou les cultures associées (colza, sarrasin, féverolles, etc.).

Du point de vue économique, un travail sera mené sur les charges de mécanisation et la réduction des charges des intrants.

Années de réalisation: 2017-2022

Partenaires: FRCIVAM, MFR de Chauvigny, Association Cultivons la Biodiversité, Agrobio 35, Agriconseil.

Filière: polyculture-élevage

Lien: <http://www.giee.fr/trouver-un-giee/par-region/nouvelle-aquitaine/vers-des-systemes-de-cultures-economes-et-autonomes-en-intrants-agri-bio-et-de-conservation/>

Contact: CIVAM du Sud Charente



## GRAND ANGOULÊME

*Le projet de territoire du Grand Angoulême a donné lieu à une convention avec l'Agence de l'eau Adour Garonne et à un Plan Alimentaire Territorial.*

*Il vise le changement de pratiques agricoles et la relocalisation des filières.*

### Objectifs / enjeux:

Diagnostic agricole du territoire (OPAAL) pour adapter les programmes d'actions agricoles au contexte local et au socio-profil des agriculteurs du territoire. Définir une stratégie d'actions répondant aux enjeux d'un territoire en connaissant les potentialités et les freins au développement de l'AB. Définir avec le territoire un/des public(s) cible(s) privilégié et la stratégie la mieux adaptée pour répondre à ses enjeux.

Assistance à Maîtrise d'Ouvrage: espace test conversion légumes bio, plan élevage, diagnostics de conversion AB, simulations technico-économiques, journée techniques, conversion en grandes cultures, phasage du projet sur 5 ans.

**Années de réalisation:** 2015 - 2019

**Partenaires:** EPTB Charente, Syndicat Charente Eau, Chambre d'agriculture 16, BNIC, MAB 16, FDCUMA, Lycée agricole de l'oïsellerie, Océalia.

**Filières:** Grandes cultures, Elevage, Maraichage, Viticulture.

**Contact:** Grand Angoulême: Aurore DUPONT a.dupont@grandangouleme.fr

FRAB NA: Marie BUARD m.buard86@bionouvelleaquitaine.com



## CHARENTE-MARITIME

RE-RSOURCE - AIRE  
D'ALIMENTATION  
DE CAPTAGE DE  
LA ROCHELLE

FRAB NOUVELLE AQUITAINE



GAB 17

**Objectifs / enjeux:**

Restauration de la qualité de l'eau et des milieux aquatiques.

**Années:** 2016 - 2020

46 Diagnostics de conversion et simulations, technico-économiques, 12 Accompagnements techniques individuels, 21 Actions collectives.

**Partenaires:** Chambres d'agricultures, Civam, LPO, Prom'haie, CUMA, Coops et négoce ...

**Filière:** toutes filières

**Contact:** Léa CUBAYNES

[l.cubaynes17@bionouvelleaitaine.com](mailto:l.cubaynes17@bionouvelleaitaine.com)

RE-RSOURCE - AIRE D'ALIMENTATION  
DE CAPTAGE DE L'ARNOULT**Objectifs / enjeux:**

restauration de la qualité de l'eau et des milieux aquatiques.

**Années:** 2016-2020

34 Diagnostics de conversion et simulations, technico-économiques, 12 Accompagnements techniques individuels, 11 Actions collectives.

**Partenaires:** Chambres d'agricultures, Civam, LPO, Prom'haie, CUMA, Coops et négoce ...

**Filière:** toutes filières

**Contact:** Léa CUBAYNES

[l.cubaynes17@bionouvelleaitaine.com](mailto:l.cubaynes17@bionouvelleaitaine.com)

RE-RSOURCE - AIRE D'ALIMENTATION  
DE CAPTAGE DE ST HYPPOLYTE**Objectifs / enjeux:**

Restauration de la qualité de l'eau et des milieux aquatiques.

**Années:** 2015 - 2019

89 Diagnostics de conversion et simulations technico-économiques, 25 Accompagnements techniques individuels, 46 Actions collectives, 2 études.

**Partenaires:** Chambres d'agricultures, Civam, LPO, Prom'haie, CUMA, Coops et négoce ...

**Filière:** toutes filières

**Contact:** Léa CUBAYNES

[l.cubaynes17@bionouvelleaitaine.com](mailto:l.cubaynes17@bionouvelleaitaine.com)

CARA -  
PROJET DE TERRITOIRE**Objectifs / enjeux:**

Qualité de vie et attractivité économique du territoire, protection des ressources.

étude sur le potentiel de développement du maraîchage biologique.

espace test agricole en maraîchage biologique.

**Années:** 2018

**Partenaires:** Champs du partage, ACEASCOPI, SAFER, Terre de liens, Couveuse d'entreprises Charente-Maritime, AFIPAR, FRAB Nouvelle-Aquitaine, Chambre d'agriculture, Point Accueil Installation, CFPPA Le petit Chadignac.

**Filière:** Maraichage

**Contact:** Léa CUBAYNES

[l.cubaynes17@bionouvelleaitaine.com](mailto:l.cubaynes17@bionouvelleaitaine.com)



## DEUX-SÈVRES

### GIEE GESTION DE LA SANTÉ ANIMALE EN ÉLEVAGE CAPRIN PÂTURANT



**Objectifs / enjeux :** Gestion de la santé animale en élevage caprins pâturant par la prévention et l'utilisation de médecines alternatives

**Création :** 2018

**Partenaires :** Lycée des Sicaudières

**Lien :** <http://www.giee.fr/trouver-un-giee/par-region/nouvelle-aquitaine/gestion-de-la-sante-animale-en-elevage-caprin-paturant/>

**Filière :** caprins

**Contact :** CIVAM du Haut-Bocage

### QUALITÉ DE L'EAU

**Objectifs / enjeux :** Accompagnement d'agriculteurs sur le lien entre pratiques agricoles et qualité de l'eau.

**Création :** 2007

**Partenaires :** Bassins Versants

**Filières :** polyculture-élevage et grandes cultures

**Contact :** CIVAM du Haut-Bocage

### GROUPE VOLAILLE

**Objectifs / enjeux :** Accompagnement des élevages de volailles durables en Nord Deux Sèvres.

**Création :** 2011

**Filière :** élevage, aviculture

**Contact :** Civam du Haut-Bocage

### ECOPHYTO DEPHY FERME

**Objectifs / enjeux :** Contribution à la réduction d'usage des produits phytosanitaires.

**Création :** 2012

**Partenaire :** Lycée des Sicaudières.

**Filière :** polyculture-élevage

**Contact :** CIVAM du Haut-Bocage

### PROJETS REDCAP PATUSAGE / DEV CAP AB

**Objectifs / enjeux :** Maîtrise technique et économique des élevages caprins.

Diffusion d'informations techniques auprès des professionnels de la filière caprine.

Conditions de réussite pour le développement de la production caprine biologique.

**Création :** 2016

**Partenaires :** Lycée des Sicaudières, IDELE, INRA

Lusignan, Rexcap, Redcap.

**Lien :** <http://www.civam.org/index.php/agriculture-durable/agriculture-projets-locaux/561-patusage-gerer-le-parasitisme-des-caprins-au-paturage>

**Filière :** caprins

**Contact :** CIVAM du Haut-Bocage

### GROUPE 30000

**Objectifs / enjeux :** Accompagnement des agriculteurs ayant contractualisé une MAE au préalable.

**Création :** 2017

<http://draef.grand-est.agriculture.gouv.fr/Les-groupes-30-000>

**Filière :** polyculture-élevage

**Contact :** CIVAM du Haut-Bocage

### PROJET LIFE - PÂTURAGE TOURNANT DYNAMIQUE

**Objectifs / enjeux :** Développement du pâturage tournant dynamique: le projet repose sur la gestion des surfaces en herbe et s'appuie sur le respect des conditions nécessaires à la plante pour maximiser sa production de biomasse et assurer sa haute valeur nutritive.

**Création :** 2014

**Partenaires :** CAVEB.

**Liens :** <https://www.life-ptd.com/>

**Filière :** polyculture-élevage

**Contact :** CIVAM du Haut-Bocage

### CASDAR OTOVEI: DÉVELOPPER DES OUTILS TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELS DE CONSEIL POUR LA SURVEILLANCE ET LA PRÉVENTION SANITAIRE DANS LES ÉLEVAGES BIOLOGIQUES

**Objectifs / enjeux :** Le projet vise à mieux caractériser la notion d'équilibre sanitaire des troupeaux, à formaliser les démarches d'accompagnement sur les questions sanitaires et la mise à disposition d'outils d'aide à la décision pour la prévention.

**Années :** 2016-2019

**Partenaires :** ITAB, Idele.

**Liens :** <http://www.itab.asso.fr/programmes/otoveil.php>

**Filière :** polyculture-élevage

**Contact :** CIVAM du Haut-Bocage



## DEUX-SÈVRES

### MAEC

#### Objectifs / enjeux:

Animation de la mise en œuvre des Mesures Agri-Environnementales entre Bocage et Gâtine.

**Création:** 2015

**Partenaires:** Chambre d'Agriculture 79

**Filière:** polyculture-élevage

**Contact:** CIVAM du Haut-Bocage



### GIEE-CASDAR «A LA RECHERCHE D'UNE MEILLEURE VALORISATION DES PRAIRIES NATURELLES DU MARAIS MOUILLÉ»

**Objectifs / enjeux:** Pour une amélioration de l'autonomie alimentaire des systèmes bovin viande. Etude de la qualité des prairies, mesure de l'impact des pratiques agricoles sur la qualité de la prairie et expérimentation de nouvelles pratiques afin de préserver, maintenir et développer les prairies du marais mouillé.

**Années:** 2014-2017

**Partenaires:** INRA St Laurent de la Prée, Syndicat mixte Marais Poitevin, Deux Sèvres Nature Environnement, AgroBio PC, ANSES, Institut Elevage, Vétérinaires, INPACT, MFR Marais Poitevin

**Filières:** élevage

**Lien:** <http://www.giee.fr/trouver-un-giee/par-region/nouvelle-aquitaine/a-la-recherche-dune-meilleure-valorisation-des-prairies-naturelles-du-marais-mouille/>

**Contact:** CIVAM du Marais Mouillé

### ACTIONS DANS LE CADRE DU CONTRAT TERRITORIAL SÈVRE NIORTAISE AMONT

**Objectifs / enjeux:** Maintien et re-conquête de la qualité de l'eau par le maintien des prairies et l'amélioration des pratiques.

**Années:** 2014-2018

**Partenaires:** Organismes Professionnels Agricoles du territoire / Conseils indépendants.

**Filières:** grandes cultures-élevage

**Contact:** CIVAM Seuil du Poitou

### GRUPE MARAÎCHAGE

Groupe thématique: échanges de pratiques, formations...

**Objectifs / enjeux:** accompagnement des exploitations maraîchères durables.

**Filière:** maraîchage

**Contact:** CIVAM Seuil du Poitou

### GRUPE CULTURES ÉCONOMES

Groupe thématique: échanges de pratiques, formations...

**Objectifs / enjeux:** Accompagnement des exploitations en grandes cultures durable: réduction des intrants et des coûts de production.

**Filière:** grandes cultures

**Contact:** CIVAM Seuil du Poitou

### ECOPHYTO DEPHY FERME

#### Objectifs / enjeux:

- Contribuer à l'amélioration des résultats technico-économiques des membres du groupe tout en préservant l'environnement.

- Répondre aux enjeux de développement territorial associé aux attentes de la société.

Principales thématiques:

1. Améliorer la conduite des cultures et des rotations en lien avec l'atelier d'élevage.
2. Optimiser la gestion du cycle de l'azote.
3. Analyser les coûts de production sur les fermes.

Autres thématiques:

1. Limiter le travail du sol sans recours aux intrants.
2. S'organiser en collectif pour faciliter le tri des récoltes.
3. Introduire des espèces adaptées à l'atelier d'élevage et économes en intrants pour davantage d'autonomie.
4. Compléter la production avec des espèces à destination de l'alimentation humaine.

**Création:** 2016

**Partenaire:** MFR Sèvreurope.

**Filière:** polyculture-élevage

**Lien:** [http://www.ecophytoc.fr/sites/default/files/16CI79GC\\_VROMANDT.pdf](http://www.ecophytoc.fr/sites/default/files/16CI79GC_VROMANDT.pdf)

**contact:** CIVAM du Haut-Bocage

### ECOPHYTO DEPHY FERME

**Objectifs / enjeux:** Vers plus d'autonomie

Gestion des vivaces. Autonomie en éléments nutritifs N-P-K pour améliorer les résultats technico-économiques des exploitations. Semis sous couvert de végétaux pour une interculture courte. Réintroduction de légumineuse fourragère dans l'assolement. Expérimentation de mélanges céréales - protéagineux

**Partenaires:** Chambre d'agriculture, Syndicats des Eaux, Coopératives, InPACT Nouvelle-Aquitaine.

**Lien:** [http://www.ecophyton.fr/sites/default/files/70AG79PY\\_THEVENON.pdf](http://www.ecophyton.fr/sites/default/files/70AG79PY_THEVENON.pdf)

**Filière:** grandes cultures

**Contact:** FRAB Nouvelle-Aquitaine



## DEUX-SÈVRES

### RE-SOURCE

#### AIRE D'ALIMENTATION DE CAPTAGE CENTRE OUEST



FRAB NOUVELLE AQUITAINE • AGROBIO DEUX-SÈVRES



#### Objectifs / enjeux:

restauration de la qualité de l'eau et des milieux aquatiques.

**Année:** 2017-2021

16 Diagnostics de conversion et simulations technico-économiques, 2 Accompagnements techniques individuels, 4 Actions collectives, 1 étude.

**Partenaires:** Chambres d'agriculture, Civam, LPO, Prom'haie, CUMA, Coops et négoce ...

**Filière:** toutes filières

**Contact:** Emilie PIET

e.piet79@bionouvelleaquitaine.com

### RE-SOURCE

#### AIRE D'ALIMENTATION DE CAPTAGE DE LA COURANCE

#### Objectifs / enjeux:

restauration de la qualité de l'eau et des milieux aquatiques.

**Année:** 2016-2020

10 Diagnostics de conversion et simulations technico-économiques, 3 Accompagnements techniques individuels, 1 Action collective.

**Partenaires:** Chambres d'agriculture, Civam, LPO, Prom'haie, CUMA, Coops et négoce ...

**Filière:** toutes filières

**Contact:** Emilie PIET

e.piet79@bionouvelleaquitaine.com

### RE-SOURCE

#### AIRE D'ALIMENTATION DE CAPTAGE DE LA CHANCELÉE

#### Objectifs / enjeux:

restauration de la qualité de l'eau et des milieux aquatiques.

**Année:** 2015-2019

2 Diagnostics de conversion et simulations technico-économiques, 4 Accompagnements techniques individuels.

**Partenaires:** Chambres d'agriculture, Civam, LPO, Prom'haie, CUMA, Coops et négoce ...

**Filière:** toutes filières

**Contact:** Emilie PIET

e.piet79@bionouvelleaquitaine.com

### RE-SOURCE

#### AIRE D'ALIMENTATION DE CAPTAGE DE SÈVRE AMONT

#### Objectifs / enjeux:

restauration de la qualité de l'eau et des milieux aquatiques.

**Année:** 2014-2018

36 Diagnostics de conversion et simulations technico-économiques, 6 Accompagnements techniques individuels, 3 Actions collectives.

**Partenaires:** Chambres d'agriculture, Civam, LPO, Prom'haie, CUMA, Coops et négoce ...

**Filière:** toutes filières

**Contact:** Emilie PIET

e.piet79@bionouvelleaquitaine.com

### RE-SOURCE

#### AIRE D'ALIMENTATION DE CAPTAGE DU VIVIER

#### Objectifs / enjeux:

restauration de la qualité de l'eau et des milieux aquatiques.

**Année:** 2015-2019

26 Diagnostics de conversion et simulations technico-économiques, 3 Accompagnements techniques individuels, 2 Actions collectives.

**Partenaires:** Chambres d'agriculture, Civam, LPO, Prom'haie, CUMA, Coops et négoce ...

**Filière:** toutes filières

**Contact:** Emilie PIET

e.piet79@bionouvelleaquitaine.com

### RE-SOURCE

#### AIRE D'ALIMENTATION DE CAPTAGE DU CEBRON

#### Objectifs / enjeux:

restauration de la qualité de l'eau et des milieux aquatiques.

**Année:** 2015-2019

4 Diagnostics de conversion et simulations technico-économiques, 3 Accompagnements techniques individuels, 1 Actions collectives.

**Partenaires:** Chambres d'agriculture, Civam, LPO, Prom'haie, CUMA, Coops et négoce ...

**Filière:** toutes filières

**Contact:** Emilie PIET

e.piet79@bionouvelleaquitaine.com



## DEUX-SÈVRES

### RE-SOURCE AIRE D'ALI- MENTATION DE CAPTAGE DU LONGERON



FRAB NOUVELLE AQUITAINE • AGRIBIO DEUX-SÈVRES



#### Objectifs / enjeux:

restauration de la qualité de l'eau et des milieux aquatiques.

**Année:** 2016-2020

48 Diagnostics de conversion et simulations technico-économiques, 20 Accompagnements techniques individuels, 13 Actions collectives, 1 étude.

**Partenaires:** Chambres d'agricultures, Civam, LPO, Prom'haie, CUMA, Coops et négoce ...

**Filière:** toutes filières

**Contact:** Emilie PIET

e.piet79@bionouvelleaquitaine.com

### RE-SOURCE AIRE D'ALIMENTATION DE CAPTAGE DE SENEUIL

#### Objectifs / enjeux:

restauration de la qualité de l'eau et des milieux aquatiques.

**Année:** 2015-2019

16 Diagnostics de conversion et simulations technico-économiques, 10 Accompagnements techniques individuels, 2 Actions collectives.

**Partenaires:** Chambres d'agricultures, Civam, LPO, Prom'haie, CUMA, Coops et négoce ...

**Filière:** toutes filières

**Contact:** Emilie PIET

e.piet79@bionouvelleaquitaine.com

### RE-SOURCE AIRE D'ALIMENTATION DE CAPTAGE DE THOUARS

#### Objectifs / enjeux:

restauration de la qualité de l'eau et des milieux aquatiques.

**Année:** 2016-2020

19 Diagnostics de conversion et simulations technico-économiques, 10 Accompagnements techniques individuels, 5 Actions collectives.

**Partenaires:** Chambres d'agricultures, Civam, LPO, Prom'haie, CUMA, Coops et négoce ...

**Filière:** toutes filières

**Contact:** Emilie PIET

e.piet79@bionouvelleaquitaine.com

### RE-SOURCE AIRE D'ALIMENTATION DE CAPTAGE DE LA TOUCHE POUPART

#### Objectifs / enjeux:

restauration de la qualité de l'eau et des milieux aquatiques.

**Année:** 2015-2019

22 Diagnostics de conversion et simulations technico-économiques, 1 Action collective.

**Partenaires:** Chambres d'agricultures, Civam, LPO, Prom'haie, CUMA, Coops et négoce ...

**Filière:** toutes filières

**Contact:** Emilie PIET

e.piet79@bionouvelleaquitaine.com



---

**FOCUS**


---



## CASDAR TRANSAÉ TRANSFORMATIONS DU TRAVAIL ET TRANSITION VERS L'AGROÉCOLOGIE EN ÉLEVAGE DE RUMINANTS

*Depuis 2016, le CIVAM du Haut-Bocage s'est inscrit dans le projet Transaé, dont l'objectif est d'élargir l'accès aux transitions vers l'agro-écologie, en analysant notamment les effets du « changement de pratiques », sur le « travail ».*

### Objectifs / enjeux:

Produire: 1/ des références sur les différentes dimensions du travail dans les élevages en systèmes herbagers autonomes et sur les transformations du travail inhérentes aux transitions vers ces systèmes; 2/ des ressources capables d'inspirer aux éleveurs autonomes les ajustements qu'ils souhaitent apporter à leur travail;

3/ des ressources permettant aux animateurs et conseillers de prendre en compte le travail dans leur accompagnement des éleveurs qui s'orientent vers de tels systèmes.

Pour mener à bien ce projet, et débiter l'accompagnement sur 2017, différents entretiens et diagnostics ont été menés sur des fermes en cours de transition. Ce premier exercice visait notamment à comprendre « comment » le changement de métier est vécu par les éleveurs d'un point de vue « travail ». A travers ces rencontres, des échanges ont eu lieu autour des difficultés rencontrées par les éleveurs, ainsi que les ressources mobilisées pour mener à bien la transition. Plus concrètement, lors de ces temps individuels, ont été retracées les évolutions du travail depuis le début de la transition.

Sur 2017, le travail a été appuyé par Marie Chizallet, qui réalise une thèse d'Ergonomie et réfléchit notamment à une méthode d'accompagnement pour comprendre le « processus de changement de pratiques. (Méthode « Construction d'une chronique du changement »). Le CIVAM du Haut-Bocage a exploré la chronique du changement sur la ferme de Nicolas Gandrillon, installé en bovins viande au Moutier-sous-Chantemerle.

En parallèle, pour comprendre les effets de la transition, le travail a été caractérisé (notion de travail prescrit) sur une trentaine de fermes, déjà bien avancées dans la transition. L'objectif : produire des références pour différents types de système de production.

Sur 2018, le projet continue et les différents outils et méthodologies d'accompagnement qui ont été réfléchis avec l'ensemble de l'équipe Transaé seront valorisés.

**Années:** 2016-2020

**Partenaire:** Idele, Inra, InterAfofc, Agrosup Dijon, AFOCG 49-85, EPL de Tulle-Naves et des Sicaudières, MFR Seveurope), FRCivam Pays de la Loire, CIVAM ADAPA et 10 groupes Rad&Civam.

**Filière:** polyculture-élevage

**Lien:** <http://www.agriculture-durable.org/lagriculture-durable/transformations-du-travail-et-transition-vers-lagro-ecologie-chez-les-eleveurs-de-ruminants/>  
contact: CIVAM du Haut-Bocage



## VIENNE

CONVENTION  
ANNUELLE  
CONSEIL

## DÉPARTEMENTAL DE LA VIENNE

**Objectifs / enjeux:**

Valorisation des productions agricoles locales, Préservation de la ressource en eau et des milieux aquatiques.

Diagnostics restauration collective. Observatoire de l'AB en Vienne. Rencontres artisans. Rallye territoires bio pour les élus. Etude filière Grandes Cultures bio. Références technico-économiques en élevage bio.

**Année:** 2018

**Partenaires:** FRAB NA/ Vienne Agrobio.

**Filière:** toutes filières

**Contact:** Marie BUARD m.buard86@bionouvelleaquitaine.com

RE-SOURCE - AIRE D'ALIMENTATION  
DE CAPTAGE DE CHOUÉ BROSSAC**Objectifs / enjeux:**

restauration de la qualité de l'eau et des milieux aquatiques.

**Année:** 2018-2022

8 Diagnostics de conversion et simulations technico-économiques, 10 Accompagnements techniques individuels, 1 Action collective.

**Partenaires:** Chambres d'agricultures, Civam, LPO, Prom'haie, CUMA, Coops et négoce ...

**Filière:** toutes filières

**Contact:** Marie BUARD m.buard86@bionouvelleaquitaine.com

RE-SOURCE - AIRE D'ALIMENTATION  
DE CAPTAGE DE FONTAINE DE SON**Objectifs / enjeux:**

restauration de la qualité de l'eau et des milieux aquatiques.

**Année:** 2018-2022

16 Diagnostics de conversion et simulations technico-économiques, 5 Accompagnements techniques individuels, 1 Etude.

**Partenaires:** Chambres d'agricultures, Civam, LPO, Prom'haie, CUMA, Coops et négoce ...

**Filière:** toutes filières

**Contact:** Marie BUARD m.buard86@bionouvelleaquitaine.com

RE-SOURCE - AIRE D'ALIMENTATION  
DE CAPTAGE DE LA JALLIÈRE**Objectifs / enjeux:**

restauration de la qualité de l'eau et des milieux aquatiques.

**Année:** 2016-2020

4 Diagnostics de conversion et simulations technico-économiques, 5 Accompagnements techniques individuels, 2 Actions collectives.

**Partenaires:** Chambres d'agricultures, Civam, LPO, Prom'haie, CUMA, Coops et négoce ...

**Filière:** toutes filières

**Contact:** Marie BUARD m.buard86@bionouvelleaquitaine.com

RE-SOURCE - AIRE D'ALIMENTATION  
DE CAPTAGE DE LA CIVRAY**Objectifs / enjeux:**

restauration de la qualité de l'eau et des milieux aquatiques.

**Année:** 2015-2019

32 Diagnostics de conversion et simulations technico-économiques, 26 Accompagnements techniques individuels, 10 Actions collectives.

**Partenaires:** Chambres d'agricultures, Civam, LPO, Prom'haie, CUMA, Coops et négoce ...

**Filière:** toutes filières

**Contact:** Marie BUARD m.buard86@bionouvelleaquitaine.com

RE-SOURCE - AIRE D'ALIMENTATION  
DE CAPTAGE DE DESTILLES**Objectifs / enjeux:**

restauration de la qualité de l'eau et des milieux aquatiques.

**Année:** 2018-2022

10 Diagnostics de conversion et simulations technico-économiques.

**Partenaires:** Chambres d'agricultures, Civam, LPO, Prom'haie, CUMA, Coops et négoce ...

**Filière:** toutes filières

**Contact:** Marie BUARD m.buard86@bionouvelleaquitaine.com



## VIENNE

### CONTRAT TERRITORIAL VIENNE AVAL



#### Objectifs / enjeux:

Améliorer la qualité de l'eau de la rivière Vienne en limitant les résidus de pesticides.

**Année:** 2014-2018

**Partenaires:** FRAB NA, CIVAM, Chambre d'Agriculture de la Vienne, Prom Haies, LPO.

**Filière:** toutes filières

**Contact:** Marie BUARD m.buard86@bionouvelleaquitaine.com / CIVAM du Pays du Châtelleraudais et du Montmorillonnais

### ECOPHYTO DEPHY FERME

#### Objectifs / enjeux:

Cultures économes : réduction des intrants (produits phytosanitaires, fertilisation). Amélioration de la structure et vie des sols. Autonomie décisionnelle des agriculteurs sur leurs fermes.

**Création:** 2010

**Partenaires:** réseau DEPHY FERMES, Cultivons la Biodiversité, partenaires du Contrat Territorial Vienne Aval.

**Lien:** [http://www.ecophytopic.fr/sites/default/files/PTCI86PY\\_BRYKALSKI.pdf](http://www.ecophytopic.fr/sites/default/files/PTCI86PY_BRYKALSKI.pdf)

**Filière:** grandes cultures

**Contact:** CIVAM du Pays du Châtelleraudais et du Montmorillonnais

### GRUPE ÉLEVAGE

Groupe thématique: échanges de pratiques, formations...

**Objectifs / enjeux:** pâturage, autonomie alimentaire, santé animale.

**Filière:** élevage

**Contact:** CIVAM du Pays du Châtelleraudais et du Montmorillonnais

### GRUPE CULTURES ÉCONOMES

Groupe thématique: échanges de pratiques, formations...

**Objectifs / enjeux:** réduction des intrants et des coûts de production.

**Filière:** grandes cultures

**Contact:** CIVAM du Pays du Châtelleraudais et du Montmorillonnais

### GIEE EN MARCHÉ VERS DES SYSTÈMES DE PRODUCTION ÉCONOMES ET AUTONOMES DANS LE CHÂTELLERAUDAIS

#### Objectifs / enjeux:

Réduire les intrants (produits phytosanitaires et engrais minéraux) par des changements de pratiques culturales : allongement des rotations, diversification des assolements, associations culturales, implantation de légumineuses, mise en place des couverts végétaux, semis sur couvert.

**Années:** 2015-2021

**Partenaires:** FRCIVAM, Cultivons la Biodiversité (CBD), UMR-CNRS Ecologie et Biologie.

**Filière:** Polyculture-élevage

**Lien:** <http://www.giee.fr/trouver-un-giee/par-region/nouvelle-aquitaine/en-marche-vers-des-systemes-de-production-economes-et-autonomes-dans-le-chatelleraudais/>

**Contact:** CIVAM du Pays du Châtelleraudais

### DIMINUER L'UTILISATION DES PESTICIDES GRÂCE AUX SEMENCES PAYSANNES



Intervention pour le réseau des animateurs Re-Sources.

#### Objectifs / enjeux:

Communiquer auprès des animateurs de la cellule Re-Sources l'intérêt des semences paysannes dans la diminution de l'utilisation des pesticides.

**Partenaires:** Région Poitou-Charentes, les Départements de Charente et des Deux-Sèvres et la Chambre Régionale d'Agriculture, Agences de l'Eau Adour-Garonne et Loire-Bretagne, Agence Régionale de la Biodiversité Nouvelle-Aquitaine.

**Filière:** polyculture-élevage

**Contact:** Cultivons la Bio-Diversité en Poitou-Charentes



## GIEE MAISON DE LA SEMENCE PAYSANNE POITOU-CHARENTES

*Un collectif de 8 agriculteurs engagés dans la recherche, la culture et la multiplication de variétés «populations», essentiellement en blé et en maïs, au sein de l'association Cultivons la Biodiversité en Poitou-Charentes s'est constitué en GIEE pour développer leurs pratiques afin de devenir totalement autonomes et permettre le partage de pratiques entre agriculteurs.*

### Objectifs / enjeux:

Consolider les pratiques en augmentant la surface cultivée en variété population et en découvrant de nouvelles variétés. Multiplier les données techniques grâce à la recherche participative et notamment tester les variétés population en blé et légumineuses et leurs réponses par rapport à la baisse d'intrants: pour les maïs population leur comportement par rapport à la baisse des quantités d'eau, ainsi que pour les variétés population de fourrages, l'impact sur le changement d'alimentation des troupeaux.

**Création:** 2017

**Partenaires:** ITAB, CIVAM du Châtelleraudais, INRA de Rennes, FRCIVAM.

**Filière:** grandes cultures

**Lien:** <http://www.giee.fr/trouver-un-giee/par-region/nouvelle-aquitaine/maison-de-la-semence-paysanne-poitou-charentes/>

**Contact:** Cultivons la Bio-Diversité en Poitou-Charentes

## CASDAR APACH: ASSOCIATION DE PLANTES CULTIVÉES DANS LE CHÂTELLERAUDAIS



*Vers une recherche participative à l'initiative des agriculteurs du CIVAM du Pays du Châtelleraudais. 3 années de recherche participative pour montrer la triple performance des associations de culture.*

### Objectifs / enjeux:

Stabilité et résilience face aux aléas climatiques et aux enjeux de qualité de l'eau.

Etudier et valoriser les associations de cultures en termes :

- d'utilisation des ressources du sol,
- de résistance aux bio-agresseurs,
- d'impacts sur la biodiversité et la vie du sol,
- de qualité (agronomique, nutritionnelle, technologique et gustative).

Le programme s'est donc construit sur 3 actions:

- Acquérir des données agronomiques, écologiques et économiques sur les techniques économes en intrants et innovantes pour le territoire.
- Évaluer l'importance et l'intérêt de transformer à la ferme.
- Information et communication des références obtenues par le groupe auprès des autres agriculteurs, des partenaires, des acteurs du territoire et du grand public.

**Années:** 2014-2018

**Partenaires:** CNRS-Université de Poitiers, l'association Cultivons la Bio-Diversité (CBD), la MFR de Chauvigny et l'équipe INRA/ITAB « Biodiversité Cultivée et Recherche Participative ».

**Filière:** grandes cultures

**Liens:** [http://draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/synthese\\_CIVAM\\_Chatelleraudais\\_cle04627b.pdf](http://draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/synthese_CIVAM_Chatelleraudais_cle04627b.pdf)

**Contact:** CIVAM du Pays du Châtelleraudais





## NOUVELLE-AQUITAINE

## JOURNÉES D'INFORMATION SUR L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE



• FRAB NOUVELLE AQUITAINE •

### Objectifs / enjeux:

Faire découvrir l'AB aux agriculteurs conventionnels, lever les a-priori. Présenter l'AB dans sa diversité, pour que tous les profils d'agriculteurs puissent s'y retrouver.

**Partenaires:** Chambre d'agriculture, coops et négoce, CUMA, ETA, fournisseurs...

**Filière:** toutes productions

**liens:** <https://www.bio-nouvelle-aquitaine.com/>

**Contact:** FRAB NA

## CASDAR RÉSILAIT

### Objectifs / enjeux:

Résilience des systèmes laitiers biologiques ; optimisation des facteurs de compétitivité et mise au point de systèmes plus efficaces dans la gestion des risques à venir.

**Années:** 2017-2020

**Partenaires:** ITAB, Idèle, CAB Pays de la Loire, Chambre d'agriculture de la Drôme, Chambre d'agriculture de l'Aveyron, Agrobio35, Pôle AB Massif Central, AVEM, CERFRANCE, EILYPS, APABA, FRAB Nouvelle-Aquitaine, FNAB, INRA Toulouse (UMR 1248 Agir), CFPPA de Coutances (50), CFP-PA Saint Genest Malifaux (42), CFPPA de Saint Affrique (12).

**Filière:** production laitière

**Lien:** <http://www.itab.asso.fr/programmes/resilait.php>

**Contacts:** Institut de l'Élevage  
FRAB Nouvelle-Aquitaine

## CASDAR ECOVAB EVALUER LE COMPORTEMENT DES VARIÉTÉS EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

### Objectifs / enjeux:

Évaluer le comportement des variétés en AB : construire aujourd'hui les outils pour demain. ECOVAB s'articule autour de trois types de travaux:

- analyser les possibles complémentarités des évaluations variétales menées en AB et en conventionnel ;
- étudier les réponses variétales de cultures de vente majeures face à un facteur limitant principal, la disponibilité en azote pour le blé tendre, le stress hydrique pour le soja cultivé en sec ;
- étudier l'adaptation de variétés à la conduite en association (cas des céréales-protéagineux).

**Années:** 2015-2017

**Partenaires:** ARVALIS Institut du végétal, CETIOM Thiverval-Grignon, GEVES, AGRI-OBTENTIONS, INRA-IGEPP Le Rheu, CREAB Auch, FRAB Nouvelle-Aquitaine, CRA Pays-de-la-Loire, INITIATIVE BIO BRETAGNE, CA 89, CA26.

**Filière:** grandes cultures

**Lien:** [http://agriculture.gouv.fr/sites/minagri/files/documents/pdf/Fiches\\_de\\_synthese\\_CASDAR\\_Semences\\_2014\\_cle8d338c.pdf](http://agriculture.gouv.fr/sites/minagri/files/documents/pdf/Fiches_de_synthese_CASDAR_Semences_2014_cle8d338c.pdf)

**Contacts:** ITAB

FRAB Nouvelle-Aquitaine





## RÉSEAU AB DEPHY EXPE

*Expérimenter et produire des références sur des systèmes très économes en phytosanitaires : apports méthodologiques de la mise en réseau de dispositifs en AB pour DEPHY Ecophyto.*

### Objectifs / enjeux:

Le réseau AB Dephy vise à transmettre et partager les innovations, les savoirs et savoir-faire issus de la mise en réseau de dispositifs expérimentaux de longue durée, étudiant des systèmes de culture innovants. Il développe un fort volet méthodologique sur l'acquisition, l'échange et la valorisation en commun de connaissances en expérimentations systémiques, pour la mise à disposition d'outils à l'ensemble du réseau DEPHY Ecophyto.

- Mutualiser et faire progresser les méthodologies en organisant l'échange de savoir-faire entre praticiens et en mobilisant ces savoirs pour l'évolution et/ou la re-conception des systèmes.
- Valoriser les savoirs méthodologiques et capitaliser les résultats acquis tout au long des suivis expérimentaux sur les sites du réseau.
- Proposer des méthodologies pour évaluer les performances de durabilité des systèmes de cultures.
- Transférer les connaissances vers des systèmes économes en pesticides.

**Années:** 2012-2017

**Partenaires:** CA Drôme et Pays Loire, Arvalis-Institut du végétal, CREAB Midi-Pyrénées, INRA, Groupe ESA, ISARA Lyon, Agrobio Poitou-Charentes, EPLEFPA Chartres-La-Saussaye

**Filière:** grandes cultures

**Liens:** [http://ecophytopic.fr/sites/default/files/actualites\\_doc/Fiche\\_Projet\\_1-41.pdf](http://ecophytopic.fr/sites/default/files/actualites_doc/Fiche_Projet_1-41.pdf)

**Contact:** ITAB - FRAB Nouvelle-Aquitaine

## CASDAR INNOVAB : CONCEPTION ET OPTIMISATION DE SYSTÈME DE CULTURES INNOVANTS EN GRANDES CULTURES BIOLOGIQUES

*Ce projet vise l'étude et l'évaluation de systèmes de culture qui mettent en œuvre des combinaisons de techniques innovantes pour assurer le maintien de la fertilité et la maîtrise de la flore adventice (freins agronomiques majeurs en grandes cultures biologiques).*

### Objectifs / enjeux:

- Quels sont les impacts de ces systèmes sur l'évolution de la flore adventice ?
- Quels sont leurs impacts sur l'évolution de la fertilité des sols ?
- Au-delà des performances agronomiques, quelles sont les performances de ces systèmes en termes économique, social et environnemental ? En plus d'optimiser des solutions agronomiques favorisant la maîtrise des adventices et le maintien de la fertilité des sols, il s'agit en effet de concevoir et repérer des systèmes productifs, permettant d'assurer le revenu de l'agriculteur (efficacité économique) tout en limitant les impacts environnementaux (efficacité énergétique, réduction des émissions de gaz à effet de serre...), sans oublier la prise en compte de critères sociaux d'importance (organisation du travail, pénibilité...).

**Années:** 2014-2016

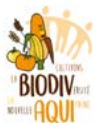
**Partenaires:** EPLEFPA de Chartres, Agrobio Poitou Charentes, ARVALIS-Institut du Végétal, CA 86, CA Bretagne, CA Pays de la Loire, CREAB MP, ESA Angers, INRA Montpellier MELGUEIL, INRA Toulouse, ISARA Lyon

**Filière:** grandes cultures

**Liens:** [http://ecophytopic.fr/sites/default/files/actualites\\_doc/casdar2013\\_INNOVAB\\_cle8e5736.pdf](http://ecophytopic.fr/sites/default/files/actualites_doc/casdar2013_INNOVAB_cle8e5736.pdf)  
<http://www.itab.asso.fr/publications/grandesculturesbio221117.php>

**Contact:** ITAB - FRAB Nouvelle-Aquitaine





## FOCUS

### PROJET C.U.B.I.C NOUVELLE-AQUITAINE Cultiver Une Biodiversité Innovante et Collective en Nouvelle-Aquitaine

*Le projet C.U.B.I.C Nouvelle Aquitaine (Cultiver une Biodiversité Innovante et Collective en Nouvelle-Aquitaine) est né de la volonté des acteurs du programme régional « Cultivons la biodiversité en Nouvelle-Aquitaine » de mieux formaliser leurs démarches et de mieux répondre aux besoins de terrain en lien avec la recherche pour un appui scientifique, technique et méthodologique.*

#### Objectifs / enjeux:

- Développer les dynamiques collectives de sélection participative de variétés paysannes à l'origine de produits à haute valeur ajoutée, à forte identité territoriale, dans une démarche agroécologique,
- Etudier et développer à horizon de 3 ans des projets collectifs « de la graine à l'assiette » en semences paysannes, créateurs de valeurs ajoutées économique, sociale, territoriale et agroécologique.

**Création:** 2019

**Partenaires:** Cultivons la Biodiversité, B.L.E, CETAB, ALPAD, 1001 semences limousines, Réseau Semences Paysannes, INRA Rennes, INRA Moulon, CNRS, AgroParisTech, INRA Toulouse, INRA Lusignan, Université de Pau, ITAB, Fédération des CUMA 640.

**Filière:** grandes cultures, maraîchage

**Contact:** Agrobio Périgord



## INDEX PAR FILIÈRES

### Élevage

p. 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 11 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 26

### Grandes cultures

p. 5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 11 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 22 - 23 - 24 - 26 - 27

### Maraîchage

p. 4 - 5 - 6 - 7 - 11 - 13 - 15 - 16 - 18 - 19 - 20 - 22 - 23 - 26 - 28

### Polyculture-élevage

p. 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 11 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 26

### Viticulture

p. 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 13 - 15 - 16 - 19 - 20 - 22 - 23 - 26



## CONTACTS

**ADAPA (Association de Développement pour une Agriculture Plus Autonome)**

Cézarin - 19 460 NAVES  
05.55.26.0799  
Contact: Denis Alamome  
denis.alamome@civam.org  
www.frcivam-limousin.com

**ADEAR Limousin**

SAFRAN  
2 av Georges Guingouin - CS 80912 Panazol  
87 017 Limoges Cedex  
05 87 50 41 03  
contact@adearlimousin.com  
http://adearlimousin.com/

**Agrobio 47 (FRAB NA)**

7 Boulevard Danton - 47300 Villeneuve sur Lot  
05 53 41 75 03  
info@agrobio47.fr  
https://www.bio-nouvelle-aquitaine.com/

**Agrobio Deux-Sèvres (FRAB NA)**

20 Rue de l'Anjou, 79130 Secondigny  
05 49 63 23 92  
agrobiods@orange.fr  
https://www.bio-nouvelle-aquitaine.com/

**Agrobio Gironde (FRAB NA)**

347 Avenue Thiers, - 33100 BORDEAUX  
05 56 40 92 02  
info@agrobio-gironde.fr  
https://www.bio-nouvelle-aquitaine.com/

**Agrobio Périgord**

7, impasse de la Truffe - 24430 COURSAC  
05 53 35 88 18  
contact@agrobioperigord.fr  
http://www.agrobioperigord.fr/

**ALPAD (Association Landaise pour la promotion de l'agriculture durable)**

86 avenue Cronstadt - BP 607  
40006 Mont de Marsan Cedex  
05 58 75 02 51  
alpad.landes@orange.fr

**B.L.E. (BIHARKO LURRAREN ELKARTEA)**

Bourg - Haize Berri - 64120 OSTABAT  
05.59.37.25.45  
ble-arrapitz@wanadoo.fr  
http://www.civam.org/

**CIVAM Agro Bio Béarn**

1 avenue Pouget - 64000 PAU  
05.59.84.70.63  
civambiolearn@orange.fr  
http://www.civam.org/

**CIVAM Bio des Landes (FRAB NA)**

2915 Route des Barthes - 40180 Oeyreluy  
05 58 98 71 92  
civambio40@wanadoo.fr  
https://www.bio-nouvelle-aquitaine.com/

**CIVAM DE CHARENTE LIMOUSINE**

3 Rue des Ecoles - 16500 ESSE  
05 45 84 16 41 - 06 33 51 93 94  
charentelimousine@civam.org  
http://www.civam.org/

**CIVAM DU HAUT-BOCAGE**

2 Place du Renard - 79 700 Mauléon  
05 49 81 80 29  
contact@civamhb.org  
http://www.civam.org/

**CIVAM DU MARAIS MOUILLÉ**

25 Route des Cabanes (MFR)  
79270 SANSAIS LA GARETTE  
05 49 35 46 34 / 06 71 94 75 35  
maraismouille@civam.org  
http://www.civam.org/

**CIVAM DU PAYS DU CHATELLERAUDAIS ET DU MONT-MORILLONNAIS**

26, rue du marché - 86300 CHAUVIGNY  
05 49 00 76 11 - 06 79 03 84 52 - 06 42 07 72 88  
montmorillon@civam.org  
chatterault@civam.org  
http://www.civam.org/

**CIVAM DU PAYS RUFFECOIS**

Centre Saint Joseph - 12 bis rue Saint Pierre  
79500 MELLE  
06 71 94 80 27  
ruffecois@civam.org  
http://www.civam.org/

**CIVAM DU SEUIL DU POITOU**

12 bis Rue Saint-Pierre - 79500 MELLE  
06 49 01 87 47  
seuildupoitou@civam.org  
http://www.civam.org/



**CIVAM DU SUD CHARENTE**

i-POLE - zone d'activités de Puymoyen  
2 rue des chasseurs - 16400 PUYMOYEN  
06 37 82 08 04  
sudcharente@civam.org  
<http://www.civam.org/>

**CULTIVONS LA BIO-DIVERSITÉ EN POITOU-CHARENTES**

26, rue du marché - 86300 CHAUVIGNY  
05 49 00 76 11 - 06 59 23 93 66  
cbd.pc@orange.fr  
<https://cbd biodiversite.org/>

**FR CIVAM LIMOUSIN**

Cézarin  
19 460 NAVES  
05 55 26 07 99  
limousin@civam.org  
[www.frcivam-limousin.com](http://www.frcivam-limousin.com)

**FR CIVAM POITOU-CHARENTES**

Centre Saint Joseph - 12 bis rue Saint Pierre  
79500 MELLE  
05 49 07 20 00  
direction.pc@civam.org  
<http://www.civam-poitoucharentes.org/>  
<http://www.civam.org/>

**GAB 17 (FRAB NA)**

9 avenue Gustave Eiffel  
17400 Saint Jean d'Angély  
05 46 32 09 68  
gab-17@wanadoo.fr  
<https://www.bio-nouvelle-aquitaine.com/>

**GROUPE LO SANABAO**

CIVAM en Limousin  
Cézarin - 19460 Naves  
09 72 49 06 81  
Contact: Laure Crova  
laure.crova@civam.org  
[www.frcivam-limousin.com](http://www.frcivam-limousin.com)

**GROUPE SYSTÈME DE PRODCUTION DIVERSIFIÉE**

CIVAM en Limousin  
Cézarin - 19460 Naves  
09 72 55 36 57  
Contact: Ewa Kaniowska  
ewa.kan@civam.org  
[www.frcivam-limousin.com](http://www.frcivam-limousin.com)

**FRAB NOUVELLE-AQUITAINE**

Site de Melle  
Contact: Jean-Pierre Gouraud  
Centre Saint Joseph - 12 bis rue Saint Pierre  
79500 MELLE  
05 49 29 17 17 - 06 30 77 90 12  
jp.gouraud@bionouvelleaquitaine.com  
<https://www.bio-nouvelle-aquitaine.com/>

**MAB 16**

i-POLE - zone d'activités de Puymoyen  
2 rue des chasseurs - 16400 PUYMOYEN  
05 45 63 00 59  
mab16@wanadoo.fr

**VIENNE AGROBIO (FRAB NA)**

2133 Route de Chauvigny,  
86550 Mignaloux-Beauvoir  
05 49 44 75 53  
vienneagrobio@wanadoo.fr  
<https://www.bio-nouvelle-aquitaine.com/>



