# Annuaire des collectifs de Bourgogne-Franche-Comté

## **DEPHY - 30 000 - GIEE**



## La chambre d'agriculture de Bourgogne-Franche-Comté vous présente l'annuaire des collectifs DEPHY, 30 000 et GIEE.

A travers cet annuaire, nous souhaitons vous faire connaître ces groupes et valoriser le travail réalisé par des agriculteurs volontaires et motivés en matière d'agro-écologie en lien avec la triple performance.

Forts de leurs expériences, ces agriculteurs pionniers peuvent servir d'exemple et permettre d'inciter d'autres exploitants à s'engager dans la transition agro-écologique.

### Pourquoi en Groupe?

Les agriculteurs engagés dans un collectif le disent, lorsqu'il s'agit de mettre en place des pratiques innovantes ou de modifier son système, le réseau permet de se rassurer dans la prise de risque!

Le groupe permet de fédérer les membres autour d'un même projet, d'avancer ensemble, d'échanger, d'innover, de capitaliser ses réussites et ses échecs...

Ce document n'est pas exhaustif. Il ne fait pas mention de l'ensemble des groupes d'agriculteurs engagés dans une démarche agro-écologique. Des collectifs tels que les GIE, GDA, GEDA, CETA..., mènent aussi des travaux sur lesquels nous vous invitons à vous renseigner.

#### Que trouver dans cet annuaire?

Pour chacun des collectifs, vous trouverez leurs projets, leurs axes de travail et les contacts des animateurs qui les accompagnent.

Un appel à projet régional est lancé tous les ans pour la reconnaissance de collectifs GIEE et 30 000. Cet annuaire est donc amené à évoluer.

Arnaud DELESTRE,

Président du Comité d'Orientation Régional Recherche, Développement, Formation, Innovation Didier GUYON,

Président du Comité d'Orientation Régional Agronomie & Filières végétales



CARTES DE BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ	11
LE RÉSEAU DEPHY	15
► Le réseau DEPHY en Bourgogne-Franche-Comté	17
► Carte d'identité des groupes DEPHY	19
LES GROUPES 30 000	25
► Les Groupes 30 000 en Bourgogne-Franche-Comté	27
► Carte d'identité des Groupes « 30 000 »	29
LES GROUPES GIEE	37
► Le Groupes GIEE en Bourgogne-Franche-Comté	39
Carte d'identité des Groupes « GIEE »	41





### **Grandes Cultures**

1	Réseau DEPHY Haute-Saône	19
2	Réseau DEPHY Haute-Saône AB	19
3	Réseau DEPHY Jura Utiliser les macérations pour des cultures plus saines	19
4	Réseau DEPHY Jura AB	20
5	Réseau DEPHY Côte d'Or Produits de biocontrôle : quel résultat attendre	
6	Réseau DEPHY Côte d'Or AB  Développer une micro-filière locale de sarrasin bio	20
7	Réseau DEPHY Yonne	21
8	Réseau DEPHY Nièvre	21



### **Viticulture**

9	Réseau DEPHY Côte d'Or
10	Réseau DEPHY Côte Chalonnaise
11	Réseau DEPHY Saône-et-Loire
12	<b>Réseau DEPHY Yonne</b>
13	Réseau DEPHY Jura 23  Améliorer la qualité biologique des sols grâce aux couverts



### Maraîchage

- Comprendre la dynamique de l'azote dans le sol pour gérer au mieux la fertilisation des cultures et la fertilité du sol



### Horticulture



### **Grandes Cultures**

18	Pour des systèmes utilisant moins de phytos entre Saône, Grosne et Seille	29
19	EN VIE SOLS : vers une approche globale pour les plateaux calcaires à potentiel limité Chambre d'agriculture de Côte d'Or	29
20	Les jeunes agriculteurs de Bourgogne-Franche-Comté	29
21	T-SOL : en route pour une couverture permanente des sols	30
22	DYNAMI'SOL : pour des sols vivants dans l'Yonne	30
23	CASEI : collectifs d'agriculteurs pour des systèmes économes en intrants phytos Chambre d'agriculture de la Nièvre	30
24	MAEC Agrophyt'eau 21 sud  Chambre d'agriculture de Côte d'Or	31
25	MAEC Agrophyt'eau 21 Nord	31
26	Alternatives au métazachlore	31
27	ID'MECA: Introduire le Désherbage MECAnique comme levier agro-écologique dans un groupe d'exploitations du Plateaux de Tonnerois Seine Yonne	9
28	COCARDE : Collectivement, Œuvrons pour Concilier AgRiculture, Drainage et Eau de qualité	32
29	ACDC 30 000 : réduire agro-logiquement les usages phytosanitaires de synthèse en Agriculture de Conservation des sols (et du carbone)	<b>32</b>

Casa
254

### **Viticulture**

30	Alternatives au cuivre et diminution de doses
31	Je soigne ma vigne par les plantes
32	Groupe agro-écologique Chablisien
33	Groupe agro-écologique d'Irancy
34	Voie verte, vers un projet collectif durable 34 Cave des vignerons de Buxy
35	Autonomie des systèmes de cultures par l'amélioration des connaissances sur le sol et la santé des plantes



### Horticulture

	au coeur des défis	35
37	Réduire l'empreinte de l'horticulture icaunaise pour préserver la qualité de l'eau <i>Est Horticole</i>	35
38	Accompagner les producteurs de sapin de Noë du Morvan vers la certification biologique  BIO Bourgogne	

L'horticulture franc-comtoise



### Maraîchage



## **Grandes Cultures - Polyculture élevage - Elevage**

40	L'agriculture sous couverture végétale  Association du Sol Eau Soleil	41
41	Changement radical de nos méthodes culturales en utilisant les principes de l'agroécologie	41
42	CompLAITmentTERRE  CRDA Bresse Val d'Amour	41
43	Vision bio en Vermentonnais Vision bio en Vermentonnais	42
44	Développer la valeur ajoutée en économie circulaire de la filière bovine	42
45	Espoir Viande Puisaye : pour une production rentables des agriculteurs heureux	42
46	Une agriculture de conservation pour une amélioration de la qualité de l'eau, du sol et une plus grande autonomie des exploitations	43
47	Fertiliser le blé tendre d'hiver avec de la luzerne fraiche	43
48	Fourrages	43
49	GIEE de l'Autunois : un cap pour demain Association de l'Autunois Morvan	44
50	PROTEGE : PROmouvoir la Technique à grand écartement	44
51	Jura Couvert	44
52	SEP de Bord	45
53	Le bonheur est dans le poulailler  Coopérative avicole de Saône-et-Loire	45
54	Consolider la rentabilité par des économies en intrants et renforcer la dynamique sociale du groupe	45

55	L'excellence charolaise, vecteur de développement économique, social et environnemental	46
56	Biodiversité domestique et cultivée Prairies DOR	46
57	Méthanisation collective en injection de biométhane  La comtoise agro énergie	46
58	Méthanisation collective en voie sèche Energie du Mont Lage	47
59	PAILLOBOIS : diminution de la dépendance des exploitations agricoles vis-à-vis de la paille et valorisation du bocage en haies hautes  CUMA TERR'EAU	47
60	Les agriculteurs du pays d'Othe	47
61	Porc'Autonomie	48
62	ASCCAB : Adaptation à un nouveau système de culture avec la conversion en Agriculture Biologique	48
63	COPERNIC : Co-innovation pour des systèmes doublement performant dans les exploitations Nivernaises	48
64	MAGELLAN: Mobilisation des agriculteurs pour la gestion et l'évaluation de systèmes sous couvert de légumineuses	49
65	RARE : Regénérer et maximiser les services fourrages et environnement	49
66	Regénérer et maximiser les services fourrages et environnementaux	49
67	Réussir sa conversion à l'agriculture biologique, ensemble	50

## LES GROUPES GIEE



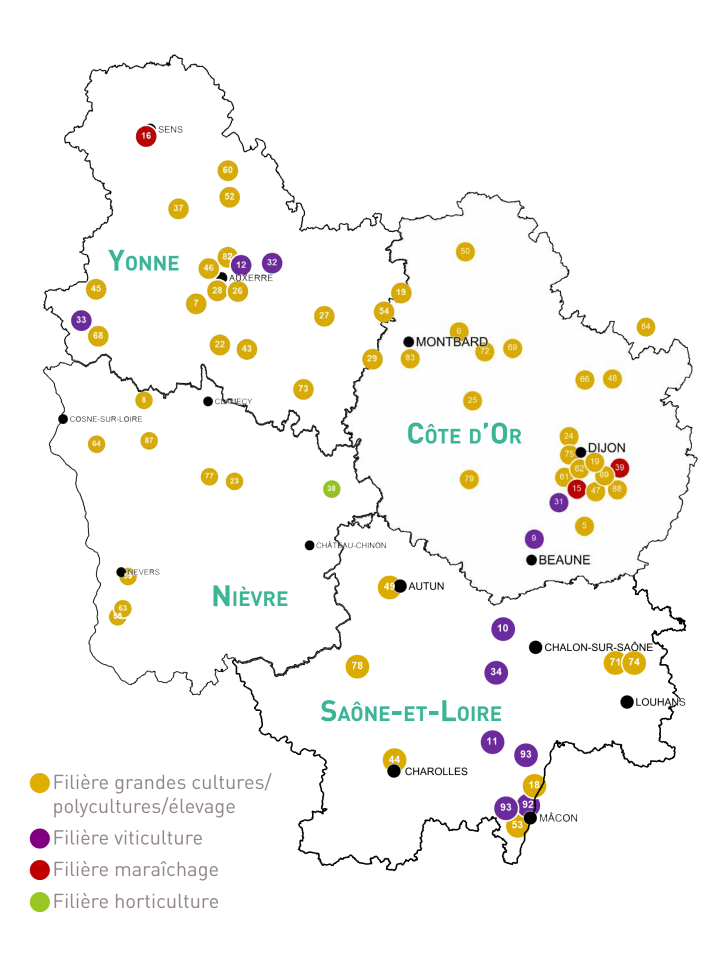
## **Grandes Cultures - Polyculture élevage - Elevage**

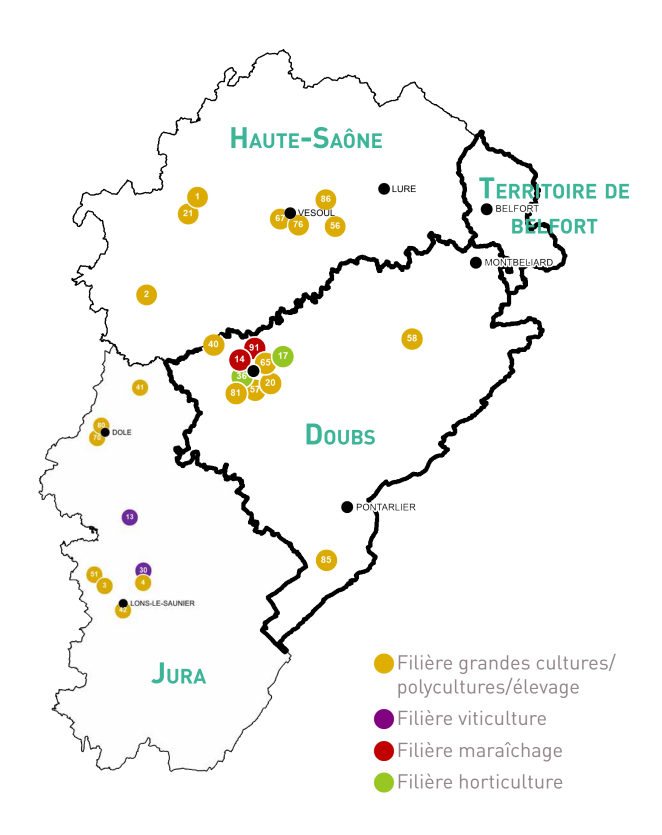
68	SILEX : pour une agriculture poyaudine compétitive et respecteuse des hommes et de l'environnement	50
69	SPEED : à la recherche d'un Système de Performance Economique et Environnementale Durable	50
70	TESTER : trouver un équilibre dans nos Systèmes par l'Expérimentation et les Réseaux	51
71	FLAM: Fournir du biogaz Localement avec des Agriculteurs par la Méthanisation SAS AgriMéthabresse	51
72	ENVILAIT : cultiver de la luzerne pour produire un lait dont les qualités permettent de segmenter le marché pour améliorer sa rémunération	51
73	Bien vivre de son élevage produisant de la génétique charolaise Syndicat d'élevage de la race bovin charolaise d'Avallon	52
74	GIEE pour un agriculture bressane active  ACUMA Bourgogne	52
75	AGROECOS: l'agronomie au service d'une agriculture plus agroécologique et plus durable	52
76	Autonomie Alimen'Terre  GIEE Autonomie Alimen'Terre	53
77	GIEE du Beuvron Les agris Beuvron	53
78	Optimiser collectivement la complémentarité des ovins/cultures  Terre d'Ovin	53
79	GIEE des vallées de l'Auxois  GEDA Auxois	54
80	HIPPARC : une démarche qualité régionale au sein des centres équestres	54

81	Lin avec l'autre	54
82	O'BIO 89	55
83	Valorisation d'un nouveau circuit de commercialisation 100 % local (de la production à la vente)	55
84	Pérenniser les exploitations en filière Epoisses dans un contexte de changement climatique	55
85	GIEE Fruitière des lacs	56
86	Structurabilité durable et développement équitable de la filière volaille de chair biologique Les éleveurs de poulet bio francs-comtois	56
87	Pérenniser les exploitations agricoles engagées en grandes cultures et en polycultures	56
88	T2VBF Tille, Vingeanne, Venelle, Bèze et Flacière  Centre d'études de techniques agricoles Is sur Th	57 i
89	Terres dijonnaises  GDA des dijonnaises	57
2	Maraîchage	
1	Waraichage	
90	Durabilité des systèmes maraîchers en variétés reproductibles adaptables INTERBIO FC	57
	Viticulture	
91	GIEE du cru Viré Clessé  ODG Appellation Viré-Clessé	58
92	Secrètement bio	58
	SCA Les vignerons des Terres Secrètes	

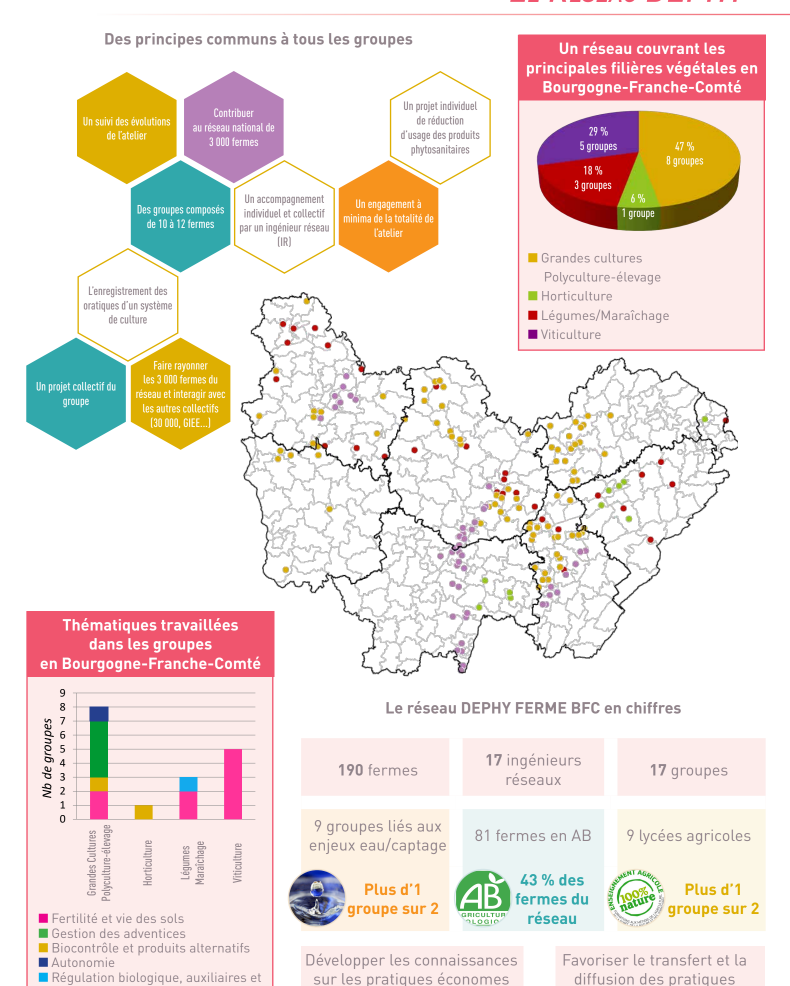
## Les CARTES

de Bourgogne-Franche-Comté





Le réseau **DEPHY** de Bourgogne-Franche-Comté



environnement

Annuaire des collectifs de Bourgogne-Franche-Comté 2020



## RÉSEAU DEPHY HAUTE-SAÔNE



10 exploitations dont 1 en bio/conversion

Année de constitution: 2011

Structure : Chambre d'Agriculture de Haute-Saône

Partenaire : Lycée agricole de Vesoul



- Gérer les intercultures
- Développer le désherbage mécanique
- Développer l'utilisation des produits de Biocontrôles
- Association de légumineuses





Jérôme TSCHENN - CA70 03 84 7714 48

Jerome.tschenn@haute-saone.chambagri.fr



## RÉSEAU DEPHY HAUTE-SAÔNE EN AB



10 exploitations dont 1 en bio/conversion

Année de constitution: 2011

Structure : Chambre d'Agriculture de Haute-Saône Partenaires: Chambre d'Agriculture, Interbio



- Gérer la matière organique du sol
- Maîtriser la gestion des adventices
- Sécuriser les itinéraires techniques bio
- Accompagner des exploitations innovantes





Juliette GUESPIN - CA70 03 84 77 14 70

juliette.guespin@haute-saone.chambagri.fr



### RÉSEAU DEPHY JURA



12 exploitations dont 1 en bio/conversion

Année de constitution : 2010

Structure : Chambre d'Agriculture du Jura Partenaires: GIEE, GVA, INOSOLTEC



- Avoir des sols vivant et fertiles
- Maitriser les charges
- S'impliquer dans le groupe INSOLTEC
- Améliorer la couverture des sols





Florian BAILLY-MAITRE - CA39 03 84 72 84 26

florian.baillymaitre@jura.chambagri.fr

## LE RÉSEAU DEPHY



### RÉSEAU DEPHY JURA EN AB



12 exploitations en bio/conversion

Année de constitution : 2016

Structure: Interbio Franche-Comté

Partenaire: Bio Bourgogne



Objectifs du groupe : sécuriser les systèmes en agriculture biologique

- Gérer les adventices
- Améliorer le sol
- Valoriser de nouvelles filières
- Communiquer les réussites





## RÉSEAU DEPHY CÔTE D'OR



10 exploitations dont 1 en bio/conversion

Année de constitution : 2011

Structure : Chambre d'Agriculture de Côte d'Or

Partenaires: EPLEFPA de Quetigny/Plombières-les-Dijon,

Coopératives Dijon Céréales



Côte d'Or

### Objectifs du groupe : limiter l'utilisation des herbicides

- Intégrer des moyens de lutte mécanique
- Intensifier la lutte agronomique
- Mesurer le potentiel de régulation biologique
- Tester des produits de biocontrôle



Arnaud PILLIER - CA21 03 80 68 66 73 arnaud.pillier@cote-dor.chambagri.fr



## RÉSEAU DEPHY CÔTE D'OR EN AB



13 exploitations dont 9 en bio/conversion

Année de constitution : 2016 **Structure :** BioBourgogne

Partenaires: LEGTA La Barotte/Châtillon-sur-Seine, Quétigny,

Château-Chinon, INRAE Dijon



### Objectifs du groupe : Améliorer son sol pour des cultures plus saines

- Avoir des sols vivant et fertiles
- Maitriser les charges
- S'impliquer dans le groupe INSOLTEC
- Améliorer la couverture des sols



Stéphane GRIPPON - Bio Bourgogne 03 80 28 80 45 stephane.grippon@biobourgogne.org



## RÉSEAU DEPHY YONNE



12 exploitations dont 1 en bio/conversion

Année de constitution : 2010

Structure : Chambre d'Agriculture de l'Yonne

Partenaires: Lycée agricole La Brosse, GIEE Silex, GDA



Objectifs du groupe : faire face aux enjeux envrionnementaux et climatiques en améliorant la vigueur des plantes

- Combiner des leviers classiques et innovateurs
- Améliorer la maitrise des adventices
- Trouver de nouvelles filières
- Avoir des sols vivants et fertiles



Claire-lise LEVEQUE - CA 89 03 86 94 22 22 cl.levequeldyonne.chambagri.fr



## RÉSEAU DEPHY NIÈVRE



10 exploitations

Année de constitution : 2012

Structure : Chambre d'Agriculture de la Nièvre Partenaires : GDA/CETA de la Nièvre, GIEE Magellan



Objectifs du groupe : acquérir des références sur des moyens de lutte alternatifs

- Développer le désherbage mécanique
- Evaluer le biocontrôle et les biostimulants
- Développer le semis direct
- Diversifier l'assolement



Yoan MARIN - CA58 06 72 20 37 08 yoan.marin@nievre.chambagri.fr



## RÉSEAU DEPHY CÔTE D'OR



9 exploitations

**Structure :** Chambre d'Agriculture de Côte d'Or

Partenaires : Lycée viticole de Beaune engagé en HVE, BIVB,

Association Paysage de Corton

Année de constitution : 2012



Objectifs du groupe : améliorer la qualité des sols viticoles et limiter les intrants

- Limiter l'utilisation des phytos
- Améliorer la qualité biologique des sols
- Adapter les pratiques culturales
- Améliorer la couverture des sols



Lise-Marie LALES - CA21 03 80 68 66 69 lise-marie.lales@cote-dor.chambagri.fr

## LE RÉSEAU DEPHY



## RÉSEAU DEPHY CÔTE CHALONNAISE



11 exploitations

Année de constitution : 2016 Structure: Bio Bourgogne

Partenaires: BIVB, GEST, CAVB, Atelier Paysan



Objectifs du groupe : assurer la pérennité économique des

exploitations à faible IFT

- Augmenter les rendements

- Réduire les IFT

- Développer des outils de communication

- Améliorer la fertilité des sols



Maxime HARAN - Bio Bourgogne 06 49 00 67 35 maxime.haran@biobourgogne.org



## RÉSEAU DEPHY SAÔNE-ET-LOIRE



11 exploitations dont 2 en bio/conversion

Année de constitution : 2010

Structure : Chambre d'Agriculture de Saône-et-Loire

Partenaire: EPL Mâcon-Davayé



### Objectifs du groupe : viser la triple performance

- Entretenir son sol
- Installer des engrais verts
- Réduire l'utilisation des fongicides
- Utiliser des produits de bio contrôle



Camille PROST - CA71 03 85 91 07 34 cprostldsl.chambagri.fr



### RÉSEAU DEPHY YONNE



11 exploitations

Année de constitution : 2011

Structure : Chambre d'Agriculture de l'Yonne Partenaire: Lycée d'Auxerre La Brosse

### Objectifs du groupe : améliorer lla qualité des sols viticoles

- Améliorer la vigueur des vignes
- Assurer une performance technique et économique
- Reconcevoir la gestion des sols
- Favoriser la biodiversité





Florian BUSSY - CA89 03 86 94 28 91 f.bussyldyonne.chambagri.fr



### RÉSEAU DEPHY JURA



Année de constitution : 2016 Structure : Bio Bourgogne

Partenaires : Lycée agricole de Montmorot, ville de Lons le

Saunier



### Objectifs du groupe : améliorer son sol pour une vigne plus saine

- Avoir des sols fertiles
- Soutenir les défenses naturelles de la vigne
- Proposer des semences groupées de semences bio
- Planter des cépages résistants





## RÉSEAU DEPHY FRANCHE-COMTÉ



11 exploitations dont 8 en bio Année de constitution : 2016

Structure : Chambre d'Agriculture de

Bourgogne-Franche-Comté

Partenaire: Lycée Lucien, Quelet (Valdoie, 90)

# FRANCHE-COMTÉ

### Objectifs du groupe : Optimiser les couverts végétaux

- Gérer l'enherbement
- Améliorer la fertilité des sols
- Maîtriser les bioagresseurs
- Avoir des références locales





## RÉSEAU DEPHY CÔTE D'OR EN AB



9 exploitations en bio et 1 exploitation en conversion Année de constitution : 2016

Structure: Bio Bourgogne



### <u>Objectifs du groupe</u> : Gérer la fertilité des sols

- Entretenir et améliorer la fertilité de ses sols
- Rationnaliser les coûts de production
- Gérer l'enherbement
- Suivre la pression en maladies et ravageurs



Emilie JANOYER - Bio Bourgogne 03 80 28 80 45 ou 0677 30 30 27 emilie.janoyer@biobourgogne.org

## LE RÉSEAU DEPHY



## RÉSEAU DEPHY YONNE EN AB



9 exploitations en bio Année de constitution : 2016 Structure : Bio Bourgogne

## 89 Yonne

## <u>Objectifs du groupe</u> : Gérer les populations de ravageurs par la biodiversité fonctionnelle

- Favoriser la présence d'auxiliaires
- Rationnaliser les coûts de production
- Optimiser les itinéraires techniques en AB
- Echanger sur les références variétales





## RÉSEAU DEPHY HORTICULTURE



13 exploitations

Année de constitution : 2016 Structure : Est Horticole

Partenaires: Lycées agricoles de Valdoie (90)

et de Tournus (71)

### Objectifs du groupe : Gérer la fertilité des sols

- Développer la PBI chez les horticulteurs
- Promouvoir ces modes de production auprès de la clientèle
- Réduire le coût des intrants
- Mécaniser l'apport des auxiliaires







Les groupes 30 000 de Bourgogne-Franche-Comté

### Qu'est-ce que sont « les groupes 30 000 » ?

### Un projet collectif pour Un diagnostic individuel Des groupes de 4 à 20 réduire l'utilisation des des pratiques exploitations produits phytos Des échanges Un accompagnement Des liens étroits avec d'expériences entre technique les groupes DEPHY agriculteurs Un transfert vers les autres agriculteurs

### Pourquoi « 30 000 » ?

L'action 4 du plan Ecophyto II prévoit de multiplier par 10 le nombre d'agriculteurs accompagnés dans la transition vers l'agroécologie à bas niveau de produits phytopharmaceutiques. Autrement dit, il s'agit de passer des 3 000 fermes DEPHY engagées au niveau national, à 30 000 agriculteurs accompagnés dans l'évolution de leurs pratiques.

### Et en Bourgogne-Franche-Comté

- **Des appels à projets régionaux** menés en 2017, 2018 et 2019 avec 2 volets :
  - Volet émergence pour permettre la constitution du groupe et la définition d'un projet collectif, avec un engagement et un financement pour un an.
  - Volet reconnaissance pour permettre aux collectifs existants de mener leurs projets pluriannuels d'évolution de pratiques agricoles afin de réduire leur utilisation de pro-

duits phytopharmaceutiques tout en restant économiquement performants. Ils bénéficient d'un soutien financier pour un accompagnement sur 3 ans.

**26 groupes reconnus groupe 30 000** : 4 en « reconnaissance » et 14 en « émergence ».

 Financement des Agences de l'Eau Seine-Normandie, Rhône-Méditerranée-Corse et Loire-Bretagne



Pour plus d'informations sur les modalités de reconnaissance et de financements, n'hésitez pas à contacter :

Mathilde PARAGE (SREA/DRAAF): mathilde.parage@agriculture.gouv.fr Pauline MURGUE (CRA BFC): pauline.murgue@bfc.chambagri.fr



## Pour des Systèmes Utilisant Moins de Phytos entre Saône, Grosne et Seille



13 exploitations
Année de constitution : 2016

Partenaire : Lycée agricole de Fontaines (71)

### Objectifs du groupe :

- Maintenir le revenu et les marges nettes malgré la réduction des intrants
- Etre plus autonome dans la prise de décision
- Réduire les risques pour la santé de l'agriculteur
- Réduire les impacts sur l'environnement Sécuriser la phase de transition vers de nouvelles pratiques grâce au collectif





Emilie Chaumont - CA71 echaumont@dsl.chambagri.fr



## En Vie Sols : Vers une Approche Globale pour les Plateaux Calcaires à potentiel limité



14 exploitations
Année de constitution : 2012 (GIEE)
[Reconnaissance 30 000 en 2017]

### Objectifs du groupe :

- Maintenir une activité agricole viable sur ce territoire en augmentant la résilience des systèmes face aux aléas climatiques et de marché
- Réduire le recours aux intrants chimiques et les émissions de gaz à effet de serre.





Florent Sauvadet - CA21 florent.sauvadetld cote-dor.chambagri.fr



## Groupe des 30 000 Jeunes Agriculteurs de Bourgogne-Franche-Comté



8 exploitations Année de constitution : 2017

#### Objectifs du groupe :

- Enclencher une dynamique chez les jeunes agriculteurs pour réduire l'utilisation phytos et des herbicides en particulier afin de se préparer à l'interdiction du glyphosate.
- Favoriser l'échange entre les jeunes installés et les autres collectifs de la région (DEPHY, GIEE...)





Julie Royer - JA BFC syndical.jabfc@gmail.com

## LES GROUPES 30 000



## T-Sol: EN ROUTE POUR UNE COUVERTURE PERMANENTE DES Sols



**12 exploitations Année de constitution : 2017** 

# 70 OUEST HAUTE-SAÔNE

### Objectifs du groupe :

- Atteindre la triple performance grâce à une couverture permanente des sols
- Diminuer l'utilisation des herbicides et notamment le glyphosate en agriculture de conservation des sols
- Suivre la qualité biologique, physique et chimique des sols





## DYNAMI'SOL: Pour des Sols Vivants dans l'Yonne



11 exploitations
Année de constitution : 2017

### Objectifs du groupe :

- Mesurer l'impact des systèmes en agriculture de conservation des sols sur l'environnement, la santé économique des exploitations et leur performance sociale
- Faire de l'agriculture de conservation des sols avec une diminution de 50 % des IFT hors herbicide de 25 % des herbicides
- Améliorer le bilan carbone et l'autonomie azotée
- Travailler sur l'autonomie alimentaire totale





Louis GABAUD - CA 89 l.gabaudldldyonne.chambagri.fr



## CASEI : Collectif d'Agriculteurs pour des Systèmes Economes en Intrants Phytos



9 exploitations

Année de constitution : 2017

<u>Objectifs du groupe</u> : construire des systèmes de culture résilients sur le moyen et long terme, au delà de la durée des MAEC contractées par les agriculteurs du groupe

- En diminuant la pression adventices pour réduire les doses et le nombre de passages
- En améliorant la maîtrise des populations de ravageurs pour réduire insecticides et fongicides



Nord-Ouest Nièvre



Habib BENMANSOUR - CA 58 habib.benmansour(d\( \text{dnievre.chambagri.fr} \)



## MAEC AGROPHYT'EAU 21 SUD



18 exploitations Année de constitution : 2017

### Objectifs du groupe :

- Adapter les systèmes de culture pour répondre aux objectifs MAEC polyculture-élevage: -25 % IFT herbicide et -35 % IFT hors herbicide.
- Modifier les assolements et rotations (augmentation de la part d'herbe, remplacement du colza...)





Arnaud PILLIER - CA 21 arnaud.pillier@cotedor.chambagri.fr



## MAEC AGROPHYT'EAU 21 NORD



11 exploitations Année de constitution: 2017

#### Objectifs du groupe :

- Adapter les systèmes de culture pour répondre aux objectifs MAEC polyculture-élevage: -25% IFT herbicide et -35% IFT hors herbicide.
- Modifier les assolements et rotations (Augmentation de la part d'herbe, remplacement du colza...)



PETITE RÉGION DU PLATEAU LANGROIS MONTAGNE ET NORD PETITE RÉGION DE L'AUXOIS



**Arnaud PILLIER** - CA 21 arnaud.pillier@cotedor.chambagri.fr



## ALTERNATIVES AU MÉTAZACHLORE



6 exploitations

Année de constitution : 2018

### Objectifs du groupe :

- Développer des alternatives à l'utilisation du métazachlore/ dimétachlore pour le désherbage colza en priorisant les solutions agronomiques et mécaniques



YONNE - BAC DE L'AUXERROIS



## LES GROUPES 30 000



## ID'MECA: Introduire le Désherbage Mécanique comme Levier Agroc-Ecologique dans un Groupe d'Exploitations du Plateau du Tonnerois



5 exploitations Année de constitution : 2018

## TONNE - PLATEAU DU TONNEROIS

### Objectifs du groupe :

- Réduire les utilisations d'herbicides en introduisant le désherbage mécanique
- Allonger les rotations et introduire des cultures de printemps





## COCARDE: COLLECTIVEMENT, OEUVRONS POUR CONCILIER AGRICULTURE, DRAINAGE ET EAU DE QUALITÉ



6 exploitations
Année de constitution : 2018



### Objectifs du groupe :

- Construire un protocole pour faire du suivi dans les eaux de drainage des produits phytosanitaires et ainsi, mieux comprendre les transferts de produits phytosanitaires, et de l'azote, selon les systèmes de culture
- Adapter les systèmes de cultures mis en œuvre sur le BAC en fonction des résultats du suivi
- Améliorer la qualité de l'eau BAC de St Prive in fine



Louis GABAUD - CA 89 l.gabaudldldyonne.chambagri.fr



# ACDC 30 000: RÉDUIRE AGRO-LOGIQUEMENT LES USAGES PHYTOSANITAIRES DE SYNTHÈSE EN AGRICULTURE DE CONSERVATION DES SOLS (ET DU CARBONE)



10 exploitations
Année de constitution : 2019

### Objectifs du groupe :

- Réduire les phytos en ACS
- Garder les systèmes performants d'un point de vue sécurité sanitaire et économique
- Adapter les leviers agronomiques pour avoir un minimum d'impact sur la vie biologique et la fertilité des sols
- Répondre aux enjeux sociétales par l'ACS





Marine DESCAMPS - APAD Marine.descamps@apad.asso.fr



## ALTERNATIVES AU CUIVRE ET DIMINUTION DE DOSES



9 exploitations Année de constitution : 2016

## 39

ZONE AOC JURA ET IGP FRANCHE-COMTÉ

### Objectifs du groupe:

- Diminuer les quantités de cuivre utilisées en viticulture biologique pour réduire le transfert vers les sols tout en maintenant un niveau de production économiquement viable.
- Réduire le soufre, notamment via un travail sur la qualité de pulvérisation.



Rachel OUTHIER - SVJ rachel.outhier@jura.chambagri.fr



## « Je Soigne ma Vigne par les Plantes »



16 exploitations
Année de constitution : 2018



Vignoble de Bourgogne, majoritarement en Côte d'Or

### Objectifs du groupe :

- Utiliser des préparations à base de plantes comme alternative pour protéger et soigner les vignes
- Restaurer la qualité des sols, en diminuant notamment les apports de cuivre, pour une bonne santé de la vigne



Anne-Claire REYNAUD - CA 21 anne-claire.reynaud/d/dcotedor.chambagri.fr



## GROUPE AGRO-ECOLOGIQUE CHABLISIEN



**5 exploitations Année de constitution :** 2018

## Vignobles de l'Auxerrois et du Chablisien



**Loic DOMINICE** - CA 89 Loic.dominice@yonne.chambagri.fr

### Objectifs du groupe :

- Réduire l'usage des fongicides en limitant l'utilisation des CMR et en augmentant l'utilisation de produits de biocontrôle
- Lutter contre l'érosion et le ruissellement dans le vignoble et en résultante réduire l'usage des herbicides



## GROUPE AGRO-ECOLOGIQUE D'IRANCY



13 exploitations
Année de constitution : 2019

# Appellation Trancy Yonne

### Objectifs du groupe :

- Arrêter l'utilisation des CMR
- Réduire drastiquement l'utilisation des herbicides
- Engager 50 % des vignerons de l'appellation dans la démarche



Loic DOMINICE - CA 89 Loic.dominiceldyonne.chambagri.fr



## Voie Verte, vers un Projet Collectif Durable



**12 exploitations Année de constitution :** 2017



### Objectifs du groupe :

- Réduire le recours à l'utilisation de produits phytosanitaires, en priorité les herbicides, en bordure de la Voie Verte
- Réduire les impacts environnementaux
- Améliorer l'image du viticulteur auprès des riverains, cyclistes et promeneurs.



Emilie LEGROS BOUVERET

Cave des vignerons de Buxy
emilielegrosbouveret@vigneronsdebuxy.fr



## AUTONOMIE DES SYSTÈMES DE CULTURE PAR L'AMÉLIORATION DES CONNAISSANCES SUR LE SOL ET LA SANTÉ DES PLANTES



9 exploitations Année de constitution : 2017

### Objectifs du groupe :

- Travailler sur l'autonomie économique des fermes en réduisant les phytos, en préservant une production suffisante
- Améliorer la biodiversité des zones cultivées pour bénéficier d'une augmentation du nombre de ravageurs
- Diminuer l'exposition des agriculteurs aux phytos



JURA ET DOUBS



**Bérengère THILL** - INTERBIO FC berengere.thill(dagribiofranchecomte.fr



## L'HORTICULTURE FRANC-COMTOISE AU COEUR DES DÉFIS DE **DEMAIN**



7 exploitations Année de constitution : 2017

### Objectifs du groupe :

- Mettre en place des techniques alternatives économiquement viables
- Optimisation de la lutte biologique en conservant une production de qualité
- Créer un équilibre naturel ravageurs/auxiliaires
- Eviter le recours aux CMR
- Impliquer les apprenants







## RÉDUIRE L'EMPREINTE DE L'HORTICULTURE ICAUNAISE POUR Préserver la Qualité de l'Eau



8 exploitations Année de constitution: 2017



### Objectifs du groupe :

- Mettre en place des solutions alternatives viables
- Réduire les IFT d'au moins 20 %
- Valoriser l'engagement des horticulteurs auprès de la clientèle



Christian DANTIN - Est Horticole c.dantin@yonne.chambagri.fr



## Accompagner les Producteurs de Sapin de Noël du Morvan VERS LA CERTIFICATION BIOLOGIQUE



13 exploitations Année de constitution : 2019

### Objectifs du groupe :

- Réduire l'utilisation des produits phytopharmaceutiques et en particulier les herbicides
- Préserver la qualité des eaux de surface
- Réaliser une étude technico-économique sur la production de sapin en agriculture biologique



MORVAN



## LES GROUPES 30 000



## Une Production Légumière à bas Niveau d'Intrants Phytosanitaires



**5 exploitations Année de constitution :** 2017

<u>Objectifs du groupe</u> : Gérer les populations de ravageurs par la biodiversité fonctionnelle

- Assurer la pérennité des exploitations légumières par le maintien des rendements et la maîtrise des coûts de production
- Accorder une attention particulière au sol, à la maîtrise du climat sous abris et à l'irrigation
- Répondre à la demande croissante des consommateurs en terme de qualité





Les groupes GIEE de Bourgogne-Franche-Comté

# Les groupements d'Intérêt Economique et Environnemental (GIEE), qu'est-ce que c'est?

# Des objectifs économiques, environnementaux et sociaux Des groupes reconnus par l'Etat Des échanges d'expériences entre agriculteurs Un transfert ves les autres agriculteurs Des partenariats avec les acteurs des territoires

### Quels avantages?

La création d'un GIEE permet une reconnaissance officielle par l'Etat de l'engagement des agriculteurs dans l'évolution de leurs pratiques en visant la triple performance : économique, sociale et environnementale.

Les actions prévues d'un GIEE bénéficient d'une majoration dans l'attribution des aides ou d'une attribution préférentielle des aides.

Des financements existent aussi pour l'animation du groupe pour structurer et accompagner la mise en œuvre de leur projet.

### Et en Bourgogne-Franche-Comté

Des appels à projets régionaux menés tous les ans depuis 2015 pour une reconnaissance des collectifs par l'Etat.

- 56 GIEE reconnus depuis 2015
- 14 groupes bénéficiant d'aides de l'Etat pour l'animation et l'accompagnement de leurs projets



Pour plus d'informations sur les modalités de reconnaissance et de financements, n'hésitez pas à contacter :

Mathilde PARAGE (SREA/DRAAF): mathilde.parage@agriculture.gouv.fr Pauline MURGUE (CRA BFC): pauline.murgue@bfc.chambagri.fr



### L'Agriculture sous Couverture Végétale



**69 exploitations Année de constitution :** 2015

# 25

FRANCHE-COMTÉ



Association du Sol Eau Soleil thierrymorel23/dsfr.fr



troisab@wanadoo.fr

#### Objectifs du groupe :

- Maintenir le revenu et les marges nettes malgré la réduction des intrants
- Maîtriser la couverture permanente du sol
- Diversifier les assolements
- Mettre en place de plateforme d'essais
- Améliorer la qualité de vie des agriculteurs



# Changement Radical de nos Méthodes Culturales en utilisant les Principes de l'Agro-écologie



3 exploitations
Année de constitution : 2016

### Objectifs du groupe :

- Réduction du travail du sol
- Allonger les rotations à 4 ans avec alternance cultures de printemps/cultures d'automne
- Installer des intercultures pour favoriser la vie biologique et l'enrichissement en MO des sols
- Réduire le temps passé sur le tracteur et augmenter celui passé à l'observation



CANTON DE GENDREY, JURA



L'Agro-écologie en mouvement agroecologie.en.mouvement(agmail.com



maxime\_barbier@orange.fr



# COMPLAITMENTERRE



5 exploitations

Année de constitution : 2017

# 25

CRDA Bresse Val d'Amour christian.colmagne@comcable.fr

PLAINE DILJURA



### Objectifs du groupe :

- Produire de l'azote pour valoriser le sol et leur élevage
- Tester des mélanges de céréales et de protéagineux
- Valoriser les couverts végétaux par la récolte ou le pâturage
- Atteindre 100 % de couverture hivernale



### VISION BIO EN VERMENTONNAIS



10 exploitations Année de constitution: 2015

### Objectifs du groupe :

- Assurer la rentabilité des exploitations sur des zones à faible potentiel
- Développer des nouvelles cultures pour garantir la valorisation de la production et accéder à de nouveaux marchés
- Favoriser la transition en AB





Vision Bio en Vermentonnais Vincent.jadoul@laposte.net



developpement@cocebi.fr



# Développer la Valeur Ajoutée en Economie Circulaire de LA FILIÈRE BOVINE



12 exploitations Année de constitution: 2015

#### Objectifs du groupe :

- Développer un atelier d'engraissement collectif de bovins
- Produire de la valeur ajoutée en alliant bien-être animal et bonnes conditions de travail
- Développer l'autonomie des exploitations
- Diminuer les IFT en développant l'observation
- Communiquer auprès du grand public







SCA GLOBAL vincent.jadoul@laposte.net



c.fouilland@uca-feder.fr



# ESPOIR VIANDE PUISAYE: POUR UNE PRODUCTION RENTABLE ET DES AGRICULTEURS HEUREUX



11 exploitations

Année de constitution : 2015

#### Objectifs du groupe :

- Sécuriser l'autonomie protéique
- Améliorer les résultats économiques en améliorant les prix de vente
- Diminuer les charges
- Limiter la pénibilité au travail



Association des éleveurs allaitant de Puisaye

PUISAYE, YONNE

guyard loic@yahoo.fr



c.noilhan@yonne.chambagri.fr



# Une Agriculture de Conservation pour une Amélioration de la Qualité de l'Eau, du Sol et une plus grande Autonomie des Exploitations



**24 exploitations Année de constitution :** 2016

### Objectifs du groupe :

- Concilier agriculture et qualité de l'eau
- Développer le semis direct sous couvert pour améliorer la qualité de l'eau
- Mettre en place un réseau de parcelles d'expés
- Créer des références techniques





Association Saulce Baulche franck.pouillot@wanadoo.fr



m.wager@plainedusaulce.fr



# FERTILISER LE BLÉ TENDRE D'HIVER AVEC DE LA LUZERNE FRAÎCHE



**3 exploitations Année de constitution :** 2016

### Objectifs du groupe :

- Valoriser la production de luzerne en AB
- comme source d'azote
- Optimiser la productivité des luzernières
- Diminuer les charges en limitant le recours à la fertilisation minérale
- Développer des partenariats de production de références pour développer les surfaces en AB







**GERFAB** fred.longissorldorange.fr



Clement.divoldcote-dor.chambagri.fr



### **FOURRAGES**



**5 exploitations Année de constitution :** 2015

#### Objectifs du groupe :

- Diversifier les revenus en créant un atelier d'engraissement de jeunes bovins
- Diminuer les intrants en développant les échanges paillefumier
- Développer l'autonomie alimentaire des élevages en diversifiant les rotations
- Maintenir une agriculture viable sur le territoire





FOURRAGES
Benjam1.girardl@gmail.com



frederic.imbert@dijon-cereales.fr



# GIEE DE L'AUTUNOIS : UN CAP POUR DEMAIN



15 exploitations Année de constitution: 2016

# **∆**IITIIN∩IS

### Objectifs du groupe :

- Participer à la dynamique économique du territoire
- Améliorer la performance économique des exploitations
- Optimiser les charges pour protéger l'environnement
- Valoriser les productions locales en structurant le marché de vente directe
- Rapprocher l'agriculture de la société par des actions de communication entre agriculteurs et consommateurs
- Maintenir une agriculture viable sur le territoire





smobillion@sl.chambagri.fr



# INNOVER DANS L'IMPLANTATION DES SES CULTURES: PROMOUVOIR LA TECHNIQUE À GRAND ECARTEMENT (PROTEGE)



38 exploitations Année de constitution: 2015

### Objectifs du groupe :

- Augmenter la performances exploitations
- par la diminution des intrants de synthèse
- Ecarter les rangs semés pour localiser les désherbages sur le rang et développer le désherbage mécanique
- Installer des couverts



PLATEAU LANGROIS



**GEDA Nord 21** fabrice.chamereau@wanadoo.fr



karen.aublet@cote-dor.chambagri.fr



### JURA COUVERT



5 exploitations

Année de constitution : 2016

### Objectifs du groupe :

- Intégrer les couverts végétaux dans leurs systèmes de
- Développer l'équilibre socio-économique des exploitations



PLAINE DU JURA



GVA du Val de Seille lonjarretfabien@wanadoo.fr



nathalie.vigneau@jura.chambagri.fr



# SEP DE BORD



4 exploitations Année de constitution : 2015

#### Objectifs du groupe :

- Améliorant le travail en commun (assolements, infrastructures, outils)
- Protéger la ressource en eau
- Développer l'agriculture de conservation
- Développer des infrastructures agroécologiques
- Renforcer le partage d'expériences auprès des agriculteurs, des apprenants et du grand public



SNC Fontaine de Bord sepdebord@gmail.com



e.bizot@yonne.chambagri.fr



# LE BONHEUR EST DANS LE POULAILLER



30 exploitations Année de constitution: 2016



SAÔNE-ET-LOIRE ET COMMUNES LIMITROPHES

Coopérative avicole de Saône-et-Loire marot.jean-louis@luxinet.fr



tmichel@sl.chambagri.fr

### Objectifs du groupe :

- Préserver la ressource en eau
- Travailler ensemble autour de l'antibio-résistance
- Produire des volailles sur litière issue de scierie locales
- Limiter les engrais chimiques en utilisant leurs effluents et en développant le compostage



# Consolider la Rentabilité par des Economies en Intrants ET RENFORCER LA DYNAMIQUE SOCIALE DU GROUPE



4 exploitations

Année de constitution : 2015



VALLÉE DE L'ARMANCON

### Objectifs du groupe :

- Allonger les rotations
- Conserver la fertilité des sols
- Optimiser le temps de travail et mutualiser le temps et les
- Se libérer ½ journée de travail chacun
- Accueillir des étudiants sur les exploitations



Groupement d'employeurs GPV laurent.dupin0939ldorange.fr



c.noilhan@yonne.chambagri.fr



# L'Excellence Charolaise, Vecteur du Développement ECONOMIQUE, SOCIAL ET ENVIRONNEMENTAL



34 exploitations Année de constitution : 2015

### Objectifs du groupe :

- Travail génétique race Charolaise
- Projet collectif d'engraissement
- Amélioration des conditions de travail
- Autonomie fourragère et protéique





**GERCELA** riotteieanlouis@aol.com



gercelaldorange.fr



# BIODIVERSITÉ DOMESTIQUE ET CULTIVÉE



23 exploitations Année de constitution: 2015

### Objectifs du groupe :

- Promouvoir et valoriser la biodiversité notamment sur les prairies permanentes
- Diversifier et valorisaer les productions locales
- Mutualiser des outils
- Géolocaliser les troupeaux
- Améliorer les conditions de travail



ZONES BASSES DE FRANCHE-COMTÉ

Prairies DOR yves.estignard@orange.fr



yves.estignard@orange.fr



# MÉTHANISATION COLLECTIVE EN INJECTION DE BIOMÉTHANE



5 exploitations Année de constitution : 2016

### Objectifs du groupe :

- Réduire les charges pour les engrais minéraux,
- Créer de nouvelles capacités collectives de stockage d'effluents
- Valoriser des cultures intermédiaires





Groupement d'employeurs GPV laurent.dupin0939@orange.fr



c.noilhan@yonne.chambagri.fr



# MÉTHANISATION COLLECTIVE EN VOIE SÈCHE



27 exploitations
Année de constitution : 2015

# 25

Dours

### Objectifs du groupe :

- Ajuster les épandages par le suivi agronomique
- Diminuer les engrais minéraux dans un bassin karstique
- Utiliser les couverts cultivés pour assurer l'autonomie alimentaire
- Mettre en place du compostage de digestat



Energie du Mont Lage michel,thievent@wanadoo.fr



frederic@opale-en.com



# PAILLOBOIS : DIMINUTION DE LA DÉPENDANCE DES EXPLOITATIONS AGRICOLES VIS-À-VIS DE LA PAILLE ET VALORISATION DU BOCAGE EN HAIES HAUTES



**37 exploitations Année de constitution :** 2016

### Objectifs du groupe :

- Replacer la haie comme élément technico-économique, environnemental et social dans l'exploitation
- Modifier les pratiques d'entretien de la haie avec du matériel adapté et permettre aux exploitants d'accéder à des moyens mécaniques les incitant à laisser pousser les haies
- Communiquer et vendre des plaquette de bois
- Diminuer la dépendance à la paille extérieure



Nièvre



La CUMA TERR'EAU joetmo0087/dorange.fr



benjamin.pinel@cuma.fr



# LES AGRICULTEURS DU PAYS D'OTHE



**22 exploitations Année de constitution :** 2015

#### Objectifs du groupe :

- Pérenniser et optimiser la rentabilité des exploitations
- Améliorer l'impact sur la qualité de l'eau
- Renforcer la dynamique de groupe
- Développer l'autonomie de leurs exploitations en diversifiant leur rotation



Vallée de la Vanne et du Rû de Saint Ange

Agribio Vanne et Othe
agribiovoldgmail.com



helene.levieil@biobourgogne.org



### Porc'Autonomie



22 exploitations
Année de constitution: 2016

### Objectifs du groupe:

- Maintenir voire améliorer l'autonomie alimentaire
- Allonger les rotations
- Réduire les gaz à effet de serre
- Améliorer les revenus et les conditions de travail





AirFAF Nord Est Earl-de-la-carriere@wanadoo.fr



Catherine.challan-belval@bfc.chambagri.fr



# ASCCAB : Adaptation à un Nouveau Système de Culture avec la Conversion en Agriculture Biologique



18 exploitations
Année de constitution : 2015

### Objectifs du groupe :

- Créer une dynamique autour de l'agriculture biologique
- Diversifier les rotations
- Stabiliser voire augmenter les revenus
- Lutter contre l'isolement rural et faciliter le dialogue avec les partenaires



Côte d'Or



DIJON Céréales florence.ethevenot@dijon-cereales.fr



florence.ethevenot@dijon-cereales.fr



# COPERNIC: Co-Innovation pour des Systèmes Doublement Performant dans les Exploitations Nivernaises



22 exploitations
Année de constitution : 2015

#### Objectifs du groupe :

- Obtenir une meilleure marge
- Réduire l'utilisation des produits phytosanitaires
- Aider au développement de nouvelles filières
- Diversifier les assolements
- Allonger les rotations



ENTRE LOIRE ET ALLIER



CETA Entre Loire-Allier chevalieralain2@wanadoo.fr



michaelgeloen@gmail.com



# MAGELLAN: MOBILISATION DES AGRICULTEURS POUR LA GESTION ET L'EVALUATION DE SYSTÈMES SOUS COUVERT DE LÉGUMINEUSES



8 exploitations Année de constitution: 2015

### Objectifs du groupe :

- Diminuer les charges
- Améliorer l'autonomie fourragère
- Réduire les produits phytosanitaires et engrais
- Réduire la consommation de carburant
- Améliorer les conditions de travail
- Échanger avec d'autres agriculteurs







**Projet MAGELLAN** alain-krebs@orange.fr



michaelgeloen@gmail.com



# RARE: REPENSER LES SYSTÈMES DE CULTURE EN TERRES Argilo-Calcaires du Plateau Langrois et de la Tille



30 exploitations Année de constitution: 2015



### Objectifs du groupe :

- Améliorer la performance économique par une diminution des charges
- Réduire les produits phytosanitaires et les engrais mineraux par l'allognement des rotations et l'introduction des lugumineuses
- Communiquer sur la démarche et les résultats pour changer l'image d'une agriculture



GEDA de la Thille svlvain.degret@sfr.fr



dimitri.deherlacote-dor.chambagri.fr



# RÉGÉNÉRER ET MAXIMISER LES SERVICES FOURRAGERS ET ENVIRONNEMENTAUX



19 exploitations Année de constitution : 2015

### Objectifs du groupe :

- Réinvestir le fonctionnement de l'écosystème sol/prairie
- Reconnaissance externe
- Condition de travail, qualité de vie et reconnaissance externe



ZONE AOP COMTÉ. DOUBS ET JURA

Association Herbldvenir duquet.gldwanadoo.fr



l.jerome@trame.org



# RÉUSSIR SA CONVERSION À L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE



31 exploitations Année de constitution : 2017

### Objectifs du groupe :

- Faciliter l'intégration des agriculteurs en conversion et éviter les déconversions
- Préserver la qualité des sols,
- Remplacer l'achat d'aliments par la production sur l'exploitation
- Maintenir ou améliorer l'excédent brut d'exploitation
- Supprimer l'utilisation des phytos et des engrais chimiques







Groupement des agriculteurs biologiques de Haute-Saône



mickael.grevillot@haute-saone.chambagri.fr



# SILEX : Pour une Agriculture Poyaudine Compétitive et Respectueuse des Hommes et de l'Environnement



16 exploitations Année de constitution : 2016

### Objectifs du groupe :

- Mutualiser les connaissances techniques et les achats
- Allonger les rotations pour réduire les charges de mécanisation, les produits phytosanitaires et les engrais minéraux
- Gérer des effluents
- Améliorer les conditions de travail



Puisaye, Yonne



GVA de Saint Fargeau la.porteldorange.fr



i.beeuwldgmail.com



# SPEED : À LA RECHERCHE D'UN SYSTÈME DE PERFORMANCE ÉCONOMIQUE ET ENVIRONNEMENTALE DURABLE



**46 exploitations Année de constitution :** 2016

#### Objectifs du groupe :

- Trouver un système de culture adapté au contexte local, en augmentant ou en maintenant le niveau de rendement
- Diminuer les charges
- Limiter les besoins en azote en introduisant des légumineuses
- Optimiser les pratiques d'apports d'effluents organiques



Nord Côte d'Or



**GEDA de la Thille** sylvain.degret/dsfr.fr



karen.aublet@cote-dor.chambagri.fr



# TESTER : Trouver un Equilibre dans nos Systèmes par l'Expérimentation et les Réseaux



22 exploitations
Année de constitution : 2016

# 39

PLAINE DU JURA

### Objectifs du groupe :

- Placer la vie du sol au centre du système agricole
- Mieux connaître leur sol
- Réduire l'utilisation des phytosanitaires et d'engrais avec m'association de cultures
- Développer la pratique du bas volume
- Veiller à maintenir un équilibre financier et humain,
- Réduire la charge de travail



GVA de Chemin Dole mthomas8@neuf.fr



Nathalie.vigneau@jura.chambagri.fr



# FLAM: FOURNIR DU BIOGAZ LOCALEMENT AVEC DES AGRICULTEURS PAR LA MÉTHANISATION



14 exploitations
Année de constitution : 2016

#### Objectifs du groupe:

- Diminer les émission de methane
- Valoriser les effuents d'élevage et les déchets verts
- Diminuer l'utilisation d'engrais minéraux
- Améliorer les relations avec le voisinage
- Mutualiser les outils et donc diminuer les charges
- Créer des emplois avec la construction de l'unité de méthanisation



COMMUNE DE SIMARD ET DEVROUZE

SAS AgriMéthaBresse earldesvions@orange.fr



contact@agrimethabresse.info



# **ENVILAIT : C**ULTIVER DE LA LUZERNE AFIN DE PRODUIRE UN LAIT DONT LES QUALITÉS PERMETTENT DE SEGMENTER LE MARCHÉ POUR AMÉLIORER SA RÉMUNÉRATION



**34 exploitations Année de constitution : 2017** 

#### Objectifs du groupe :

- Trouver une source de valorisation du lait
- Améliorer le chiffre d'affaire en augmentant le prix du lait
- Diminuer les charges en réduisant l'achat d'intrants, d'aliments d'extérieurs et de protéines





ENVILAIT fab\_lepy@hotmail.com



marie-angelique.petit@dijon-cereales.fr



# Bien Vivre de son Elevage produisant de la Génétique CHAROLAISE



12 exploitations Année de constitution : 2017

SUD YONNE



- Avoir une approche globale des exploitations
- Recenser la flore des prairies
- Réaliser des analyses de fourrage, d'herbe et de fumier
- Améliorer la qualité du travail, la sécurité des éleveurs, les bâtiments, les outils





c.bonin@yonne.chambagri.fr



# **GIEE** POUR UNE AGRICULTURE BRESSANE ACTIVE



14 exploitations Année de constitution : 2017



Est Saône-et-Loire

### Objectifs du groupe :

- Valoriser la production avec la mise en place d'une économie circulaire
- Limiter les charges en trouvant des itinéraires techniques moins coûteux et en améliorant l'autonomie alimentaire des troupeaux
- Mettre en place des cultures moins consommatrices d'intrants et des pièges à Nitrates
- Développer la production d'énergie renouvelable



**CUMA Bourgogne** samuel.canussot@sfr.fr



mdespreauxldsl.chambagri.fr



# AGROECOS: L'AGRONOMIE AU SERVICE D'UNE AGRICULTURE PLUS AGRO-ÉCOLOGIQUE ET PLUS DURABLE



34 exploitations Année de constitution : 2017

#### Objectifs du groupe :

- Augmenter la fertilité biologique des sols
- Réduire l'impact sur l'environnement
- Limiter les charges
- Diminuer la charge de travail



**AGROECOS** 

Côte d'Or



amandine.kihm@dijon-cereales.fr



### **AUTONOMIE ALIMEN'TERRE**



31 exploitations
Année de constitution: 2018

### Objectifs du groupe :

- Augmenter le revenu des exploitations
- Réduire les charges
- Allonger les rotations
- Diminuer les produits phytosanitaires
- Échanger avec les autres membres
- Améliorer les conditions de travail



HAUTE-SAÔNE



GIEE Autonomie Alimen'Terre ounes.agriculteurs.hautesaone@ gmail.com



ieunes.agriculteurs.hautesaone@ gmail.com



# GIEE DU BEUVRON : DÉVELOPPER L'AUTONOMIE DES EXPLOITATIONS ET VALORISER LES CULTURES



6 exploitations
Année de constitution : 2018

### Objectifs du groupe :

- Réduire les intrants et particulièrement les produits phytosanitaires
- Améliorer la qualité de l'eau
- Réduire l'achat des aliments pour le bétail
- Mutualiser les outils de production



MAIRIE DE CLAMECY



Les agris du Beuvron denissoulier@sfr.fr



lesagrisdubeuvronfdlilo.org



# OPTIMISER COLLECTIVEMENT LA COMPLÉMENTARITÉ DES OVINS/CULTURES



17 exploitations
Année de constitution : 2018

#### Objectifs du groupe :

- Réduire l'utilisation des produits phytosanitaires
- Améliorer la gestion des effluents Réduire le lessivage d'éléments minéraux
- Améliorer le revenu des exploitants
- Créer de l'emploi
- Contribuer à une meilleure cohésion sociale sur le territoire



SAÔNE-ET-LOIRE



Terre d'ovin am.bolot(duca-feder.fr



am.bolot@uca-feder.fr



# GIEE DES VALLÉES DE L'AUXOIS : OPTIMISER LES INTERACTIONS ENTRE ATELIERS DE POLYCULTURE ET D'ELEVAGE



**16 exploitations Année de constitution :** 2018

### Année de constitution : 201

# Objectifs du groupe :

- Limiter les intrants
- Améliorer la structure des sols et la circulation de l'eau
- Renforcer la résilience économique des exploitations
- Valoriser les haies bocagères
- Améliorer l'autonomie décisionnelle en confrontant leurs expériences







GEDA Auxois msaulgeoldgmail.com



msaulgeoldgmail.com



# HIPPARC : UNE DÉMARCHE QUALITÉ RÉGIONALE AU SEIN DES CENTRES EQUESTRES



7 exploitations Année de constitution : 2018

#### Objectifs du groupe :

- Raisonner les consommations énergétiques
- Mieux gérer les prairies en lien avec les connaissances acquises sur le fonctionnement du sol
- Sensibiliser la clientèle au développement durable
- Mutualiser le matériel et les achats
- Améliorer la rentabilité et l'autonomie,
- Développer et fidéliser la clientèle
- Améliorer le bien-être des animaux et des salariés



SAÔNE-ET-LOIRE



HIPPARC contact@equitation-bfc.com



manegetuilerieldorange.fr



# LIN AVEC L'AUTRE!



**5 exploitations Année de constitution : 2018** 

#### Objectifs du groupe :

- Développer la filière
- Structurer le sol grâce à son système racinaire, au bénéfice des cultures suivantes
- Diversifer les têtes de rotations,
- Remplacer la culture de soja
- Apporter de la biodiversité





Association lin avec l'autre aude.perrez/dlinaveclautre.fr



aude.perrez@linaveclautre.fr



O'B<sub>10</sub> 89



6 exploitations
Année de constitution : 2018

### Objectifs du groupe :

- Réussir sa conversion à l'agriculture biologique
- Diversifier les rotations en introduisant des nouvelles cultures bas intrants
- Créer des liens avec d'autres collectifs
- Promouvoir les actions auprès du grand public



YONN



O'Bio 89 daniel.rougegrezldnordnet.fr



educornet@110bourgogne.fr



# VALORISATIOND'UN NOUVEAU CIRCUIT DE COMMERCIALISATION 100 % LOCAL (DE LA PRODUCTION À LA VENTE)



9 exploitations Année de constitution : 2019

### Objectifs du groupe :

- Augmenter la remuneration par de nouveaux débouchés : contrats d'approvisionnement, creation d'un réseau de distribution, maîtrise de la chaîne de production,...
- Diminuer de l'impact sur le milieu en diminuant les phytos, limitant l'erosion et l'utilization d'antibiotiques
- Développer l'autonomie fourragère et protéique



NORD CÔTE D'OR



GIEE Les éleveurs de la Côte Verte leseleveursdelacoteverte@gmail.com



leseleveursdelacoteverte@gmail.com



# PÉRENNISER LES EXPLOITATIONS EN FILIÈRE EPOISSES DANS UN CONTEXTE DE CHANGEMENT CLIMATIQUE



31 exploitations Année de constitution : 2019

### Objectifs du groupe :

- Introduire et expérimenter de nouvelles espèces herbagères ou culturales
- Mutualiser les moyens de production
- Explorer des pistes de production d'énergies renouvelables
- Promouvoir la filière Epoisses



Côte d'Or, Yonne, Haute Marne



Syndicat de défense de l'Epoisses fromage-epoisses dwanadoo.fr





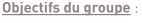
# GIEE Fruitière des Lacs : pour un Engagement Volontaire en matière de Qualité des Eaux et d'Environnement



19 exploitations
Année de constitution : 2019

# 25

HAUT-DOUBS



- Dimininuer l'impact de l'agriculture sur la qualité des eaux, des zones humides et de la biodiversité
- Améliorer la résilience des exploitations
- Concilier efficacité économique, qualité environnementale et qualité des produits





y.vansteelant@parc-haut-jura.fr



# STRUCTURABILITÉ DURABLE ET DÉVELOPPEMENT EQUITABLE DE LA FILIÈRE VOLAILLE DE CHAIR BIOLOGIQUE



5 exploitations Année de constitution : 2019



FRANCHE-COMTÉ

### Objectifs du groupe :

- Créer une nouvelle filière
- Assurer une production locale durable
- Développer l'agriculture biologique
- Mutualiser des outils de production



es éleveurs des poulets Bio Franc-comtois gaecdesaubracs(dgmail.com



p.bignon@minoteriedornier.fr



# PÉRENNISER LES EXPLOITATIONS AGRICOLES ENGAGÉES EN GRANDES CULTURES ET EN POLYCULTURES-ELEVAGES BIOLOGIQUES DE LA NIÈVRE



**27 exploitations Année de constitution : 2019** 

#### Objectifs du groupe :

- Promouvoir de l'agriculture biologique
- Améliorer la résilience des exploitations
- Limitater de l'impact des exploitations sur les ressources naturelles
- Communiquer au grand public



Nièvre et Sud de l'Yonne



Association Innov Bio 58 xaviermartignon@orange.fr



adrien.lurier@biobourgogne.org



# T2VBF TILLE, VINGEANNE, VENELLE, BèZE ET FLACIÈRE



**12 exploitations Année de constitution : 2019** 

### Objectifs du groupe :

- Pérenniser les exploitations
- Diversifier les assolements
- Allonger les rotations
- Mutualiser les moyens de production
- Echanger entre agriculteurs et éleveurs
- Développer l'agriculture de conservation des sols



Est Côte d'Or



Centre d'études de techniques agricoles

Is sur Thill - roland.prudhon@orange.fr



mathilde.matrat@cote-dor.chambagri.1



### TERRES DIJONNAISES



**9 exploitations Année de constitution :** 2019

### Objectifs du groupe :

- Améliorer la résilience des exploitations
- Améliorer les performance économiques
- Diversifier et allonger les rotations
- Créer des liens entre ateliers culture/élevage
- Développer l'agriculture de conservation



PLAINE DIJONNAISE



GDA des terres dijonnaises daurelle antoine (dwanadoo.fr



mathilde.matratldcote-dor.chambagri.fr



# Durabilité des Systèmes Maraîchers en Variétés Reproductibles Adaptables



8 exploitations
Année de constitution : 2019

#### Objectifs du groupe :

- Développer l'agriculture biologique
- Adapter les variétés potagères aux contexts pédoclimatiques
- Créer une filière de vente de semences potagères aux particuliers
- Mutualiser des outils de production



INTERBIO FC



samuel.hohwald@agribiofranchecomte.fr



# GIEE du Cru Viré-Clessé : l'Eau, l'Air, la Vigne



**10 exploitations Année de constitution : 2019** 

### Objectifs du groupe :

- Adapter au changement climatique
- Améliorer la résilience des exploitations
- Arrêter les produits CMR
- Communiquer de la demarche écologique auprès des riverains



AIRE D'APPELLATION VIRÉ-CLESSÉ





gpaire@sl.chambagri.fr



### SECRÈTEMENT BIO



7 exploitations Année de constitution : 2019

#### Objectifs du groupe :

- S'engager progressivement vers l'agriculture biologique
- Valoriser les actions menées auprès de tous les adherents de la cave



MÂCONNAIS OUEST



SCA Les vignerons des Terres Secrètes david.duvert@orange.fr



michel.barraud@terres-secretes.fr



# **BIOTIFUL TERROIRS**



21 exploitations Année de constitution : 2017

### Objectifs du groupe:

- Créer une production biologique
- Valoriser l'image de la production en communiquant sur les démarches en externe
- Diminuer l'apport d'intrant, des produits phytosanitaires et des engrais chimiques de synthèse



Coopérative Viticole de Lugny



**Biotiful Terroirs** richard@cave-lugny.com



cassanet@cave-lugny.com

### Venez découvrir le site régional Ecophyto! www.ecophyto-bfc.fr





# Ecophyto en Bourgogne-Franche-Comté

Actualités, agenda, annuaire des collectifs, documents ressources, témoignages et partage d'expériences...

Un évènement, un témoignage ou un document à partager ? Envoyez nous vos contributions.



Retrouvez nous également sur Facebook et Twitter

www.facebook.com/ECOPHYTOBFC

@ECOPHYTOBFC

ECOPHYTOPIC, le portail de la protection intégrée des cultures : www.ecophytopic.fr



Ce portail regroupe l'ensemble des leviers qu'il est possible de mettre en œuvre pour assurer une protection intégrée des cultures.

### Un Accès par Filière disponible pour

- ► Les grandes cultures
- Les cultures légumières
- L'arboriculture fruitière
- ► L'horticulture/PPAM
- ► La viticulture
- Les cultures tropicales

### LA PROTECTION INTÉGRÉE DES CULTURES EN 11 RUBRIQUES

- Principes et définitions
- Surveillance
- ► Itinéraires et systèmes
- Expositions et impacts
- Innovation en marche
- Les programmes de recherche
- Prévention et prophylaxie
- ► Méthodes de lutte
- ► Matériel et équipement
- ► Boîte à outils/formation
- Réglementation



Découvrez le site internet des collectifs innovants tournés vers l'avenir

www.giee.fr

# GECO, OUTIL COLLABORATIF

Un outil pour réussir sa transition vers des systèmes agro-écologiques et économes.

Gratuit, destiné aux agriculteurs, ingénieurs, étudiants, chercheurs... pour Gérer les Connaissances et échanger : www.geco.ecophytopic.fr



- Repérer des solutions innovantes.
- Concevoir des systèmes de production innovants et adaptés.
- Accompagner et animer des collectifs en transition.
- L'utiliser comme outil pédagogique auprès d'apprenants.
- ▶ Partager et enrichir les connaissances et savoirfaire existants.
- C'EST
- ► Trouver et partager des références techniques.
- ► Obtenir des réponses à vos questions.
- ► Échanger avec une communauté d'utilisateurs en ligne.

### 1 outil, 2 espaces collaboratifs



### LA BASE DE CONNAISSANCES contient des fiches réparties en 8 thématiques :



#### Technique:

une description simple et contextualisée, pour en avoir les clés de compréhension et de



#### Exemple de mise en œuvre :

pour s'inspirer de cas concrets (témoignages, fiches DEPHY...)





#### **Bioagresseur et Auxiliaire:**

pour connaitre les régulations possibles, les méthodes de lutte et cycles de vie











ainsi que & Culture, 1 Outil d'aide, Accident climatique, physiologique.

# LE FORUM donne accès à une diversité d'échanges entre acteurs du monde agricole :

- Duvert à tous et gratuit, créez un compte pour initier des discussions et participer à celles en cours.
- Posez vos questions et réagissez aux contenus des fiches de la base de connaissances.
- Partagez vos propres retours d'expériences et savoir-faire avec la communauté d'utilisateurs GECO.

Action du plan Ecophyto piloté par les ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche, avec l'appui technique et financier de l'Office Français de la Biodiversité.











