

Edition 2020

Annuaire **des collectifs** de Bourgogne-Franche-Comté

DEPHY - 30 000 - GIEE



**AGRICULTURES
& TERRITOIRES**
CHAMBRES D'AGRICULTURE
BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ

- ▶ Contacts des animateurs
- ▶ Carte de groupe
- ▶ Projets collectifs
- ▶ Objectifs et axes de travail

ÉCOPHYTO
DEPHY | RÉDUIRE ET AMÉLIORER
L'UTILISATION DES PHYTOS

ÉCOPHYTO
30 000 | RÉDUIRE ET AMÉLIORER
L'UTILISATION DES PHYTOS



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'Orienta-
tion Régional Recherche, Développement,
Formation, Innovation*



Didier GUYON,

*Président du Comité d'Orienta-
tion 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
Développer le désherbage mécanique sur les cultures de printemps
- 2 Réseau DEPHY Haute-Saône AB 19
Sécuriser l'itinéraire colza en agriculture biologique
- 3 Réseau DEPHY Jura 19
Utiliser les macérations pour des cultures plus saines
- 4 Réseau DEPHY Jura AB 20
Gérer les adventices en agriculture biologique
- 5 Réseau DEPHY Côte d'Or 20
Produits de biocontrôle : quel résultat attendre ?
- 6 Réseau DEPHY Côte d'Or AB 20
Développer une micro-filière locale de sarrasin bio
- 7 Réseau DEPHY Yonne 21
Améliorer la fertilité de son sol tout en limitant l'impact des produits phytos
- 8 Réseau DEPHY Nièvre 21
Diversifier ses cultures pour réduire ses IFT



Viticulture

- 9 Réseau DEPHY Côte d'Or 21
Intégrer un outil d'aide à la décision dans sa stratégie de traitements phytos
- 10 Réseau DEPHY Côte Chalonnaise 22
Diminuer les doses de cuivre en viticulture biologique
- 11 Réseau DEPHY Saône-et-Loire 22
Maîtriser la fertilité de ses parcelles grâce à des indicateurs complémentaires
- 12 Réseau DEPHY Yonne 22
Stratégie de protection du vignoble sans produit CMR
- 13 Réseau DEPHY Jura 23
Améliorer la qualité biologique des sols grâce aux couverts



Maraîchage

- 14 Réseau DEPHY Franche-Comté 23
Installer des couverts végétaux en période hivernale pour gérer l'enherbement et améliorer la fertilité des sols
- 15 Réseau DEPHY Côte d'Or en AB 23
Comprendre la dynamique de l'azote dans le sol pour gérer au mieux la fertilisation des cultures et la fertilité du sol
- 16 Réseau DEPHY Yonne AB 24
Fidéliser les auxiliaires pour lutter contre les ravageurs sous abris



Horticulture

- 17 Réseau DEPHY Horticulture 24
Lutter contre les thrips en horticulture grâce à la PBI



Grandes Cultures

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



Viticulture

- 30 Alternatives au cuivre et diminution de doses 33
Société de viticulture du Jura
- 31 Je soigne ma vigne par les plantes 33
Chambre d'agriculture de Côte d'Or
- 32 Groupe agro-écologique Chablisien 33
Chambre d'agriculture de l'Yonne
- 33 Groupe agro-écologique d'Irancy 34
Chambre d'agriculture de l'Yonne
- 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 34
INTERBIO Franche-Comté



Horticulture

- 36 L'horticulture franc-comtoise au coeur des défis 35
Est Horticole
- 37 Réduire l'empreinte de l'horticulture icaunaise pour préserver la qualité de l'eau.... 35
Est Horticole
- 38 Accompagner les producteurs de sapin de Noël du Morvan vers la certification biologique 35
BIO Bourgogne



Maraîchage

- 39 Une production légumière à bas niveau d'intrants phytosanitaires 36
Chambre d'agriculture de Côte d'Or



Grandes Cultures - Polyculture élevage - Elevage

- | | | | |
|----|--|----|---|
| 40 | L'agriculture sous couverture végétale 41
<i>Association du Sol Eau Soleil</i> | 55 | L'excellence charolaise, vecteur de développement économique, social et environnemental 46
<i>GERCELA</i> |
| 41 | Changement radical de nos méthodes culturales en utilisant les principes de l'agroécologie 41
<i>L'agro-écologie en mouvement</i> | 56 | Biodiversité domestique et cultivée 46
<i>Prairies DOR</i> |
| 42 | CompLAImentTERRE 41
<i>CRDA Bresse Val d'Amour</i> | 57 | Méthanisation collective en injection de biométhane 46
<i>La comtoise agro énergie</i> |
| 43 | Vision bio en Vermentonnais..... 42
<i>Vision bio en Vermentonnais</i> | 58 | Méthanisation collective en voie sèche 47
<i>Energie du Mont Lage</i> |
| 44 | Développer la valeur ajoutée en économie circulaire de la filière bovine..... 42
<i>SCA GLOBAL</i> | 59 | PAILLOBOIS : diminution de la dépendance des exploitations agricoles vis-à-vis de la paille et valorisation du bocage en haies hautes 47
<i>CUMA TERR'EAU</i> |
| 45 | Espoir Viande Puisaye : pour une production rentables des agriculteurs heureux 42
<i>Association des éleveurs allaitant de Puisaye</i> | 60 | Les agriculteurs du pays d'Othe 47
<i>AgriBio Vanne et Othe</i> |
| 46 | Une agriculture de conservation pour une amélioration de la qualité de l'eau, du sol et une plus grande autonomie des exploitations 43
<i>Association Sauce Baulche</i> | 61 | Porc'Autonomie 48
<i>AirFAF Nord Est</i> |
| 47 | Fertiliser le blé tendre d'hiver avec de la luzerne fraîche 43
<i>GERFAB</i> | 62 | ASCCAB : Adaptation à un nouveau système de culture avec la conversion en Agriculture Biologique 48
<i>Dijon Céréales</i> |
| 48 | Fourrages 43
<i>Fourrages</i> | 63 | COPERNIC : Co-innovation pour des systèmes doublement performant dans les exploitations Nivernaises 48
<i>CETA entre Loire-Allier</i> |
| 49 | GIEE de l'Autunois : un cap pour demain 44
<i>Association de l'Autunois Morvan</i> | 64 | MAGELLAN : Mobilisation des agriculteurs pour la gestion et l'évaluation de systèmes sous couvert de légumineuses 49
<i>Projet MAGELLAN</i> |
| 50 | PROTEGE : PROMouvoir la Technique à grand écartement 44
<i>GEDA Nord 21</i> | 65 | RARE : Régénérer et maximiser les services fourrages et environnement 49
<i>Association Herb@venir</i> |
| 51 | Jura Couvert 44
<i>GVA Val de Seille</i> | 66 | Régénérer et maximiser les services fourrages et environnementaux 49
<i>Association Herbavenir</i> |
| 52 | SEP de Bord 45
<i>SNC Fontaine de Bord</i> | 67 | Réussir sa conversion à l'agriculture biologique, ensemble 50
<i>Groupement des agriculteurs biologiques de Haute-Saône</i> |
| 53 | Le bonheur est dans le poulailler 45
<i>Coopérative avicole de Saône-et-Loire</i> | | |
| 54 | Consolider la rentabilité par des économies en intrants et renforcer la dynamique sociale du groupe 45
<i>Groupement d'employeurs GPV</i> | | |



Grandes Cultures - Polyculture élevage - Elevage

- | | |
|--|---|
| <p>68 SILEX : pour une agriculture poyaudine compétitive et respectueuse des hommes et de l'environnement 50
<i>CVA de Saint Fargeau</i></p> <p>69 SPEED : à la recherche d'un Système de Performance Economique et Environnementale Durable 50
<i>GDA ABR</i></p> <p>70 TESTER : trouver un équilibre dans nos Systèmes par l'Expérimentation et les Réseaux 51
<i>GVA Chemin de Dole</i></p> <p>71 FLAM : Fournir du biogaz Localement avec des Agriculteurs par la Méthanisation 51
<i>SAS AgriMéthabresse</i></p> <p>72 ENVILAIT : cultiver de la luzerne pour produire un lait dont les qualités permettent de segmenter le marché pour améliorer sa rémunération 51
<i>ENVILAIT</i></p> <p>73 Bien vivre de son élevage produisant de la génétique charolaise 52
<i>Syndicat d'élevage de la race bovin charolaise d'Avallon</i></p> <p>74 GIEE pour un agriculture bressane active 52
<i>ACUMA Bourgogne</i></p> <p>75 AGROECOS : l'agronomie au service d'une agriculture plus agroécologique et plus durable 52
<i>AGROECOS</i></p> <p>76 Autonomie Alimen'Terre 53
<i>GIEE Autonomie Alimen'Terre</i></p> <p>77 GIEE du Beuvron 53
<i>Les agris Beuvron</i></p> <p>78 Optimiser collectivement la complémentarité des ovins/cultures 53
<i>Terre d'Ovin</i></p> <p>79 GIEE des vallées de l'Auxois 54
<i>GEDA Auxois</i></p> <p>80 HIPPARC : une démarche qualité régionale au sein des centres équestres 54
<i>HIPPARC</i></p> | <p>81 Lin avec l'autre 54
<i>Association Lin avec l'autre</i></p> <p>82 O'BIO 89 55
<i>O'BIO</i></p> <p>83 Valorisation d'un nouveau circuit de commercialisation 100 % local (de la production à la vente) 55
<i>GIEE les éleveurs de la Côte verte</i></p> <p>84 Pérenniser les exploitations en filière Epoisses dans un contexte de changement climatique 55
<i>Syndicat de défense de l'Epoisses</i></p> <p>85 GIEE Fruitière des lacs 56
<i>SCA de la fromagerie la Fruitière des lacs</i></p> <p>86 Structurabilité durable et développement équitable de la filière volaille de chair biologique 56
<i>Les éleveurs de poulet bio francs-comtois</i></p> <p>87 Pérenniser les exploitations agricoles engagées en grandes cultures et en polycultures 56
<i>Association Innov'Bio 58</i></p> <p>88 T2VBF Tille, Vingeanne, Venelle, Bèze et Flacière 57
<i>Centre d'études de techniques agricoles Is sur Thill</i></p> <p>89 Terres dijonnaises 57
<i>GDA des dijonnaises</i></p> |
|--|---|



Maraîchage

- 90** Durabilité des systèmes maraîchers en variétés reproductibles adaptables 57
INTERBIO FC



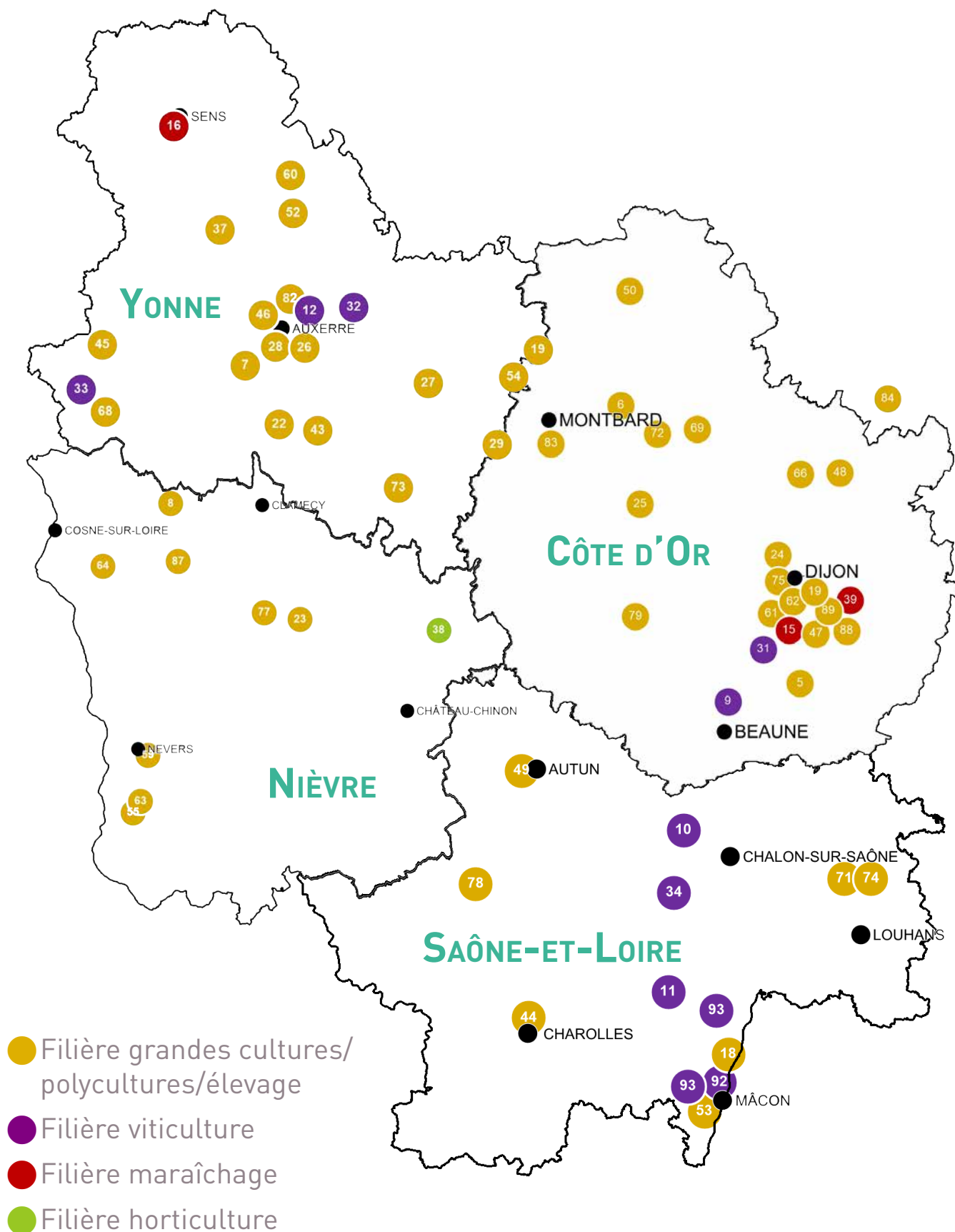
Viticulture

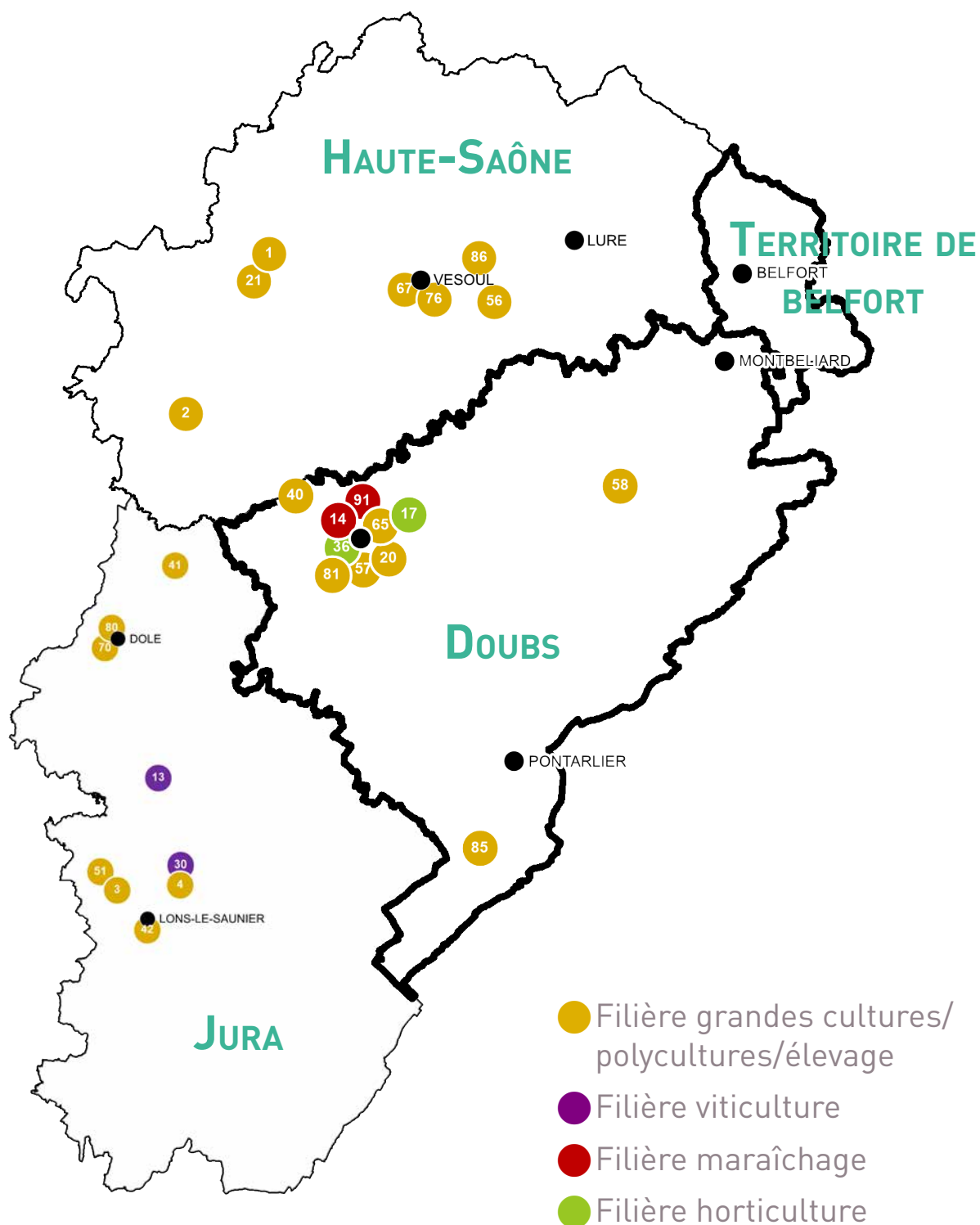
- 91** GIEE du cru Viré Clessé 58
ODG Appellation Viré-Clessé
- 92** Secrètement bio 58
SCA Les vigneron des Terres Secrètes
- 93** Biotiful terroirs 58
Biotiful terroirs

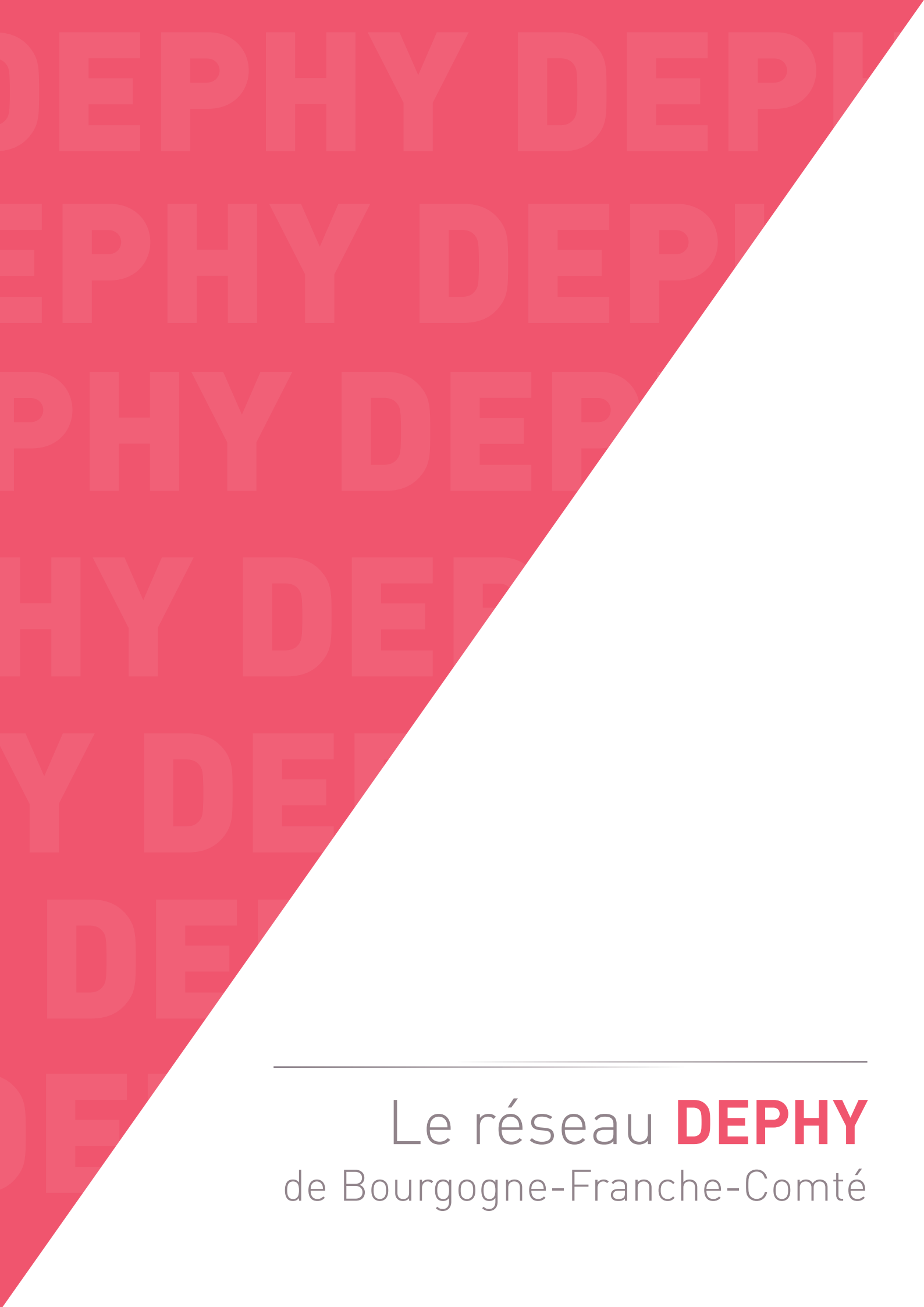


Les **CARTES**
de Bourgogne-Franche-Comté

CARTE DE LA BOURGOGNE

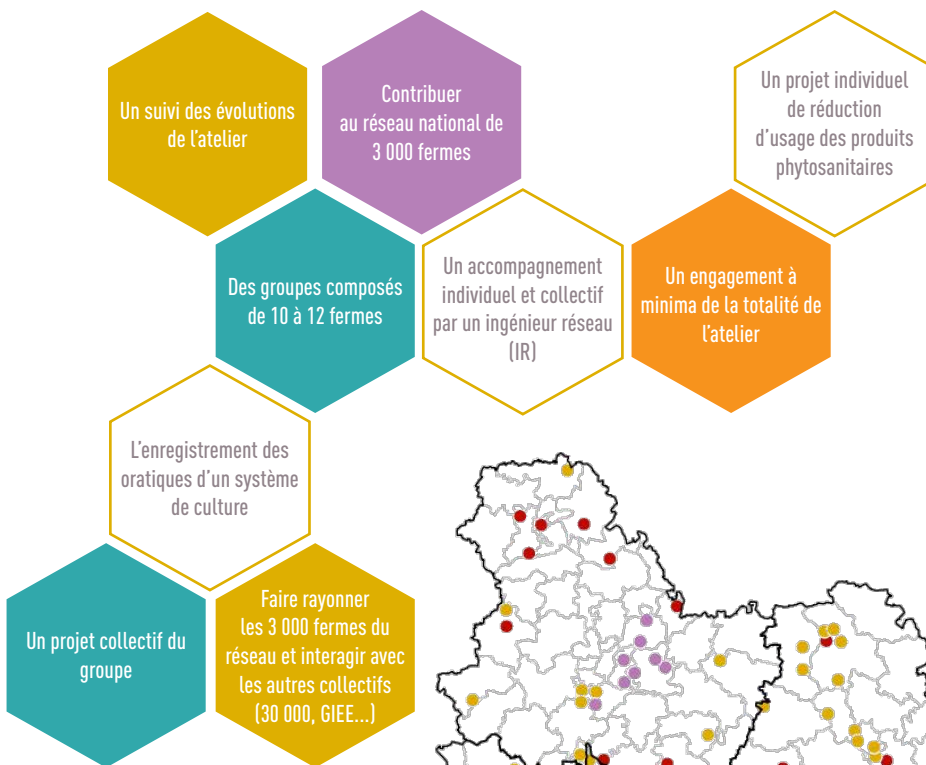




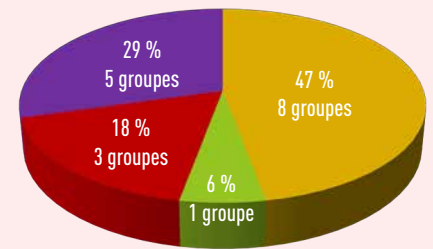


Le réseau **DEPHY**
de Bourgogne-Franche-Comté

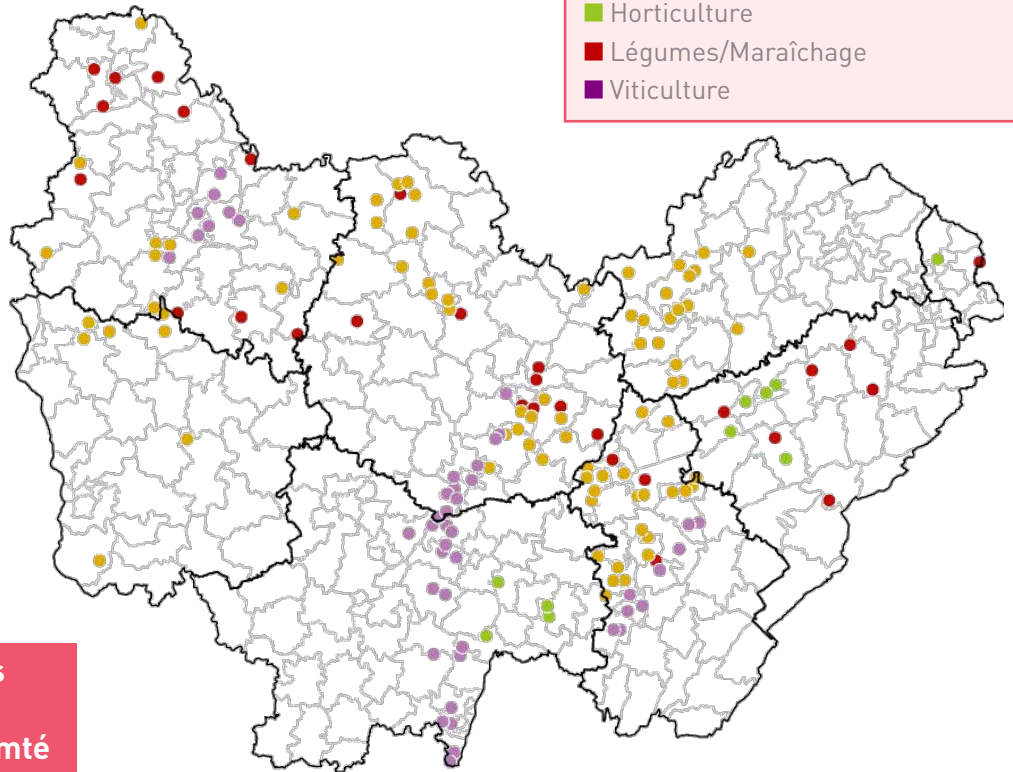
Des principes communs à tous les groupes



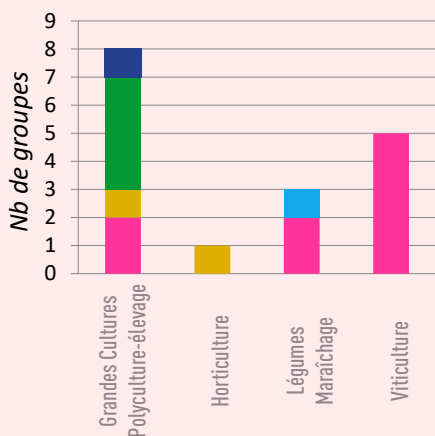
Un réseau couvrant les principales filières végétales en Bourgogne-Franche-Comté



- Grandes cultures
- Polyculture-élevage
- Horticulture
- Légumes/Maraîchage
- Viticulture



Thématiques travaillées dans les groupes en Bourgogne-Franche-Comté



- Fertilité et vie des sols
- Gestion des adventices
- Biocontrôle et produits alternatifs
- Autonomie
- Régulation biologique, auxiliaires et environnement

Le réseau DEPHY FERME BFC en chiffres

190 fermes

17 ingénieurs réseaux

17 groupes

9 groupes liés aux enjeux eau/captage

81 fermes en AB

9 lycées agricoles



Plus d'1 groupe sur 2



43 % des fermes du réseau



Plus d'1 groupe sur 2

Développer les connaissances sur les pratiques économes

Favoriser le transfert et la diffusion des pratiques



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



HAUTE-SAÔNE

Objectifs du groupe : protéger l'environnement et améliorer la fertilité des sols

- 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



HAUTE-SAÔNE

Objectifs du groupe : améliorer la fertilité des sols

- 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



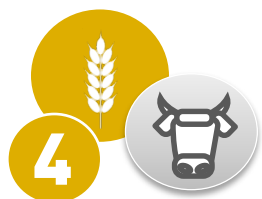
JURA

Objectifs du groupe : améliorer son sol pour des cultures plus saines

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



Florian BAILLY-MAITRE - CA39
 03 84 72 84 26
 florian.baillymaitre@jura.chambagri.fr



RÉSEAU DEPHY JURA EN AB



12 exploitations en bio/conversion
Année de constitution : 2016
Structure : Interbio Franche-Comté
Partenaire : Bio Bourgogne



JURA

Objectifs du groupe : sécuriser les systèmes en agriculture biologique

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



Alice DOUSSE - Interbio Franche-Comté
03 81 66 28 30
alice.dousse@agribiofranchecomte.fr



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 Quétigny/Plombières-les-Dijon,
Coopératives Dijon Céréales



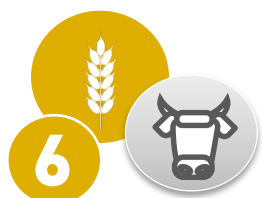
CÔTE D'OR

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



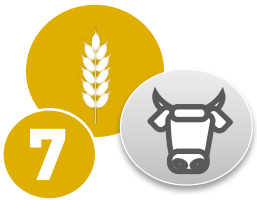
CÔTE D'OR

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



YONNE

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

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



*Claire-lise LEVEQUE - CA 89
03 86 94 22 22
cl.leveque@yonne.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



NIÈVRE

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



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



RÉSEAU DEPHY CÔTE D'OR



9 exploitations

Année de constitution : 2012

Structure : Chambre d'Agriculture de Côte d'Or

Partenaires : Lycée viticole de Beaune engagé en HVE, BIVB, Association Paysage de Corton



CÔTE D'OR

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*



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



SAÔNE-ET-LOIRE



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



SAÔNE-ET-LOIRE



Camille PROST - CA71
03 85 91 07 34
cprost@sl.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 la qualité des sols viticoles

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



YONNE



Florian BUSSY - CA89
03 86 94 28 91
f.bussy@yonne.chambagri.fr



RÉSEAU DEPHY JURA



Année de constitution : 2016

Structure : Bio Bourgogne

Partenaires : Lycée agricole de Montmorot, ville de Lons le Saunier



JURA

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



Béregère THILL - INTERBIO FC

06 18 85 68 18

Berengere.thill@agrobiofranche.comte.fr



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



Léa NISOLLE - CRA BFC

03 63 08 51 02

lea.nisolle@bfc.chambagri.fr



RÉSEAU DEPHY CÔTE D'OR EN AB



9 exploitations en bio et 1 exploitation en conversion

Année de constitution : 2016

Structure : Bio Bourgogne



CÔTE D'OR

Objectifs du groupe : 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



RÉSEAU DEPHY YONNE EN AB



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



YONNE

Objectifs du groupe : 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



Camille GIRAUDET - Bio Bourgogne
03 86 72 92 29
camille.giraudet@biobourgogne.org



RÉSEAU DEPHY HORTICULTURE



13 exploitations
Année de constitution : 2016
Structure : Est Horticole
Partenaires : Lycées agricoles de Valdoie (90) et de Tournus (71)



BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ

Objectifs du groupe : Gérer la fertilité des sols

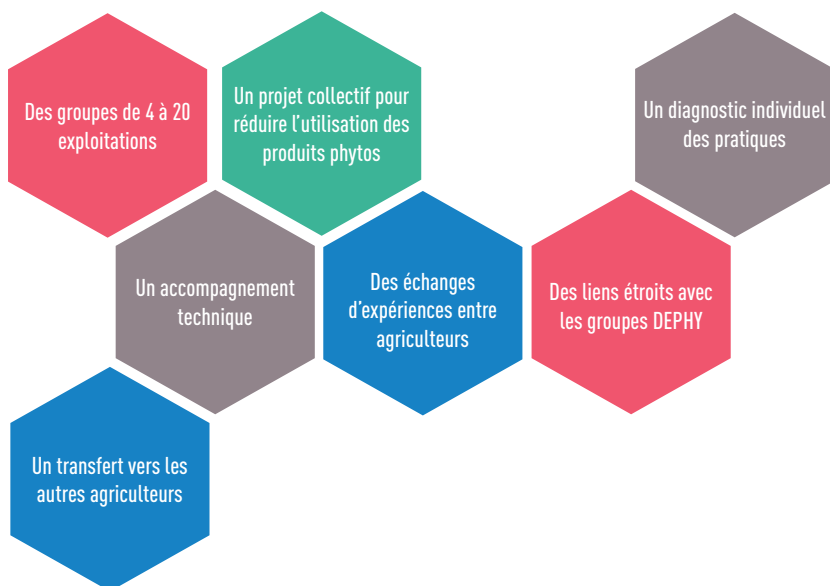
- Développer la PBI chez les horticulteurs
- Promouvoir ces modes de production auprès de la clientèle
- Réduire le coût des intrants
- Mécaniser l'apport des auxiliaires



Christian DANTIN - EST HORTICOLE
03 86 64 36 43
c.dantin@yonne.chambagri.fr

Les groupes **30 000**
de Bourgogne-Franche-Comté

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



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
- Être 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



BRESSE ET VAL DE SAÔNE



*Emilie Chaumont - CA71
echaumont@sl.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.



NORD CÔTE D'OR, SUD YONNE,
HAUTE MARNE



*Florent Sauvadet - CA21
florent.sauvadet@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...)



CÔTE D'OR, DOUBS, JURA,
SAÔNE-ET-LOIRE, YONNE



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



T-SOL : EN ROUTE POUR UNE COUVERTURE PERMANENTE DES SOLS



12 exploitations
Année de constitution : 2017



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



Emeric COURBET - CA 70
emerik.courbet@haute-saone.chambagri.fr



DYNAMI'SOL : POUR DES SOLS VIVANTS DANS L'YONNE



11 exploitations
Année de constitution : 2017



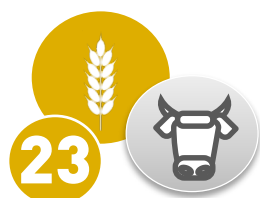
YONNE

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.gabaud@yonne.chambagri.fr



CASEI : COLLECTIF D'AGRICULTEURS POUR DES SYSTÈMES ÉCONOMES EN INTRANTS PHYTOS



9 exploitations
Année de constitution : 2017



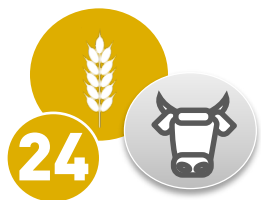
NORD-OUEST NIÈVRE

Objectifs du groupe : 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



Habib BENMANSOUR - CA 58
habib.benmansour@nievre.chambagri.fr



24 MAEC AGROPHYT'EAU 21 SUD



18 exploitations
Année de constitution : 2017

Objectifs du groupe :

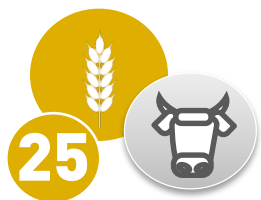
- Adapter les systèmes de culture pour répondre aux objectifs MAEC polyculture-élevage: -25 % IFT herbicide et -35 % IFT hors herbicide.
- Modifier les assolements et rotations (augmentation de la part d'herbe, remplacement du colza...)



PETITE RÉGION DU PLATEAU
LANGROIS MONTAGNE



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



25 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



26 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



Marion SCHWARTZ
Association pour la qualité de l'eau potable
m.wager@plainedusaulce.com



ID'MECA : INTRODUIRE LE DÉSHÉRBAGE MÉCANIQUE COMME LEVIER AGROC-ÉCOLOGIQUE DANS UN GROUPE D'EXPLOITATIONS DU PLATEAU DU TONNERROIS



5 exploitations
Année de constitution : 2018



TONNE - PLATEAU DU TONNERROIS

Objectifs du groupe :

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



Amélie PETIT - Seine Yonne
apetit@seineyonne.fr



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



6 exploitations
Année de constitution : 2018



YONNE - BAC DE L'AUXERROIS

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.gabaud@yonne.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



YONNE - CÔTE D'OR

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

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.



ZONE AOC JURA
ET IGP FRANCHE-COMTÉ



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



« JE SOIGNE MA VIGNE PAR LES PLANTES »



16 exploitations
Année de constitution : 2018

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



VIGNOBLE DE BOURGOGNE,
MAJORITAIREMENT EN CÔTE D'OR



Anne-Claire REYNAUD - CA 21
anne-claire.reynaud@acotedor.chambagri.fr



GROUPE AGRO-ÉCOLOGIQUE CHABLISIEN



5 exploitations
Année de constitution : 2018

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



VIGNOBLES DE L'AUXERROIS
ET DU CHABLISIEN



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



GROUPE AGRO-ÉCOLOGIQUE D'IRANCY



13 exploitations
Année de constitution : 2019

Objectifs du groupe :

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



APPELLATION IRANCY YONNE



Loïc DOMINICE - CA 89
Loic.dominice@yonne.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.



CÔTE CHALONNAISE
SAÔNE-ET-LOIRE



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



Béregère THILL - INTERBIO FC
berengere.thill@agribiofranchecomte.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



DOUBS, JURA, HAUTE-SAÔNE



Johanna COURAUDON - Est Horticole
Johanna.couraudon@gastredhor.fr



RÉDUIRE L'EMPREINTE DE L'HORTICULTURE ICAUNNAISE 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



BASSIN VERSANT DE L'YONNE
ET DE LA VANNE



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



Lola JEANNINGROS - Bio Bourgogne
laurent.barle@biobourgogne.org



UNE PRODUCTION LÉGUMIÈRE À BAS NIVEAU D'INTRANTS PHYTOSANITAIRES



5 exploitations

Année de constitution : 2017

Objectifs du groupe : 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



DU NORD DIJONNAIS AU BASSIN
AUXONNAIS DE CÔTE D'OR



Anne-Laure GALIMARD - CA 21
Anne-laure.galimard@cotedor.chambagri.fr



Les groupes **GIEE**
de Bourgogne-Franche-Comté

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



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

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



FRANCHE-COMTÉ



Association du Sol Eau Soleil
thierrymorel23@sfr.fr



troisab@wanadoo.fr



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



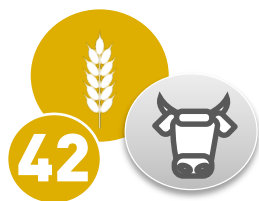
CANTON DE GENDREY, JURA



L'Agro-écologie en mouvement
agroecologie.en.mouvement@gmail.com



maxime_barbier@orange.fr



COMPLAITMENTERRE



5 exploitations
Année de constitution : 2017

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



PLAINE DU JURA



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



nathalie.vigneau@jura.chambagri.fr



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



PLATEAUX CALCAIRES DU
VERMONTONNAIS



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



CANTON DE CLAMECY, YONNE



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



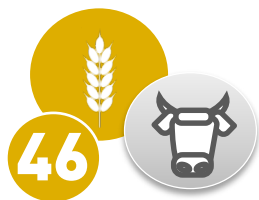
PUISAYE, YONNE



Association des éleveurs allaitant
de Puisaye
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



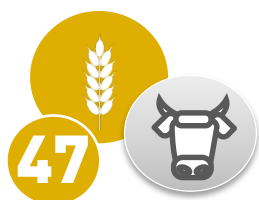
BAC DE L'AUXERROIS



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



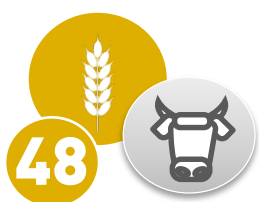
PLAINE DE DIJON



GERFAB
fred.longissor@orange.fr



Clement.divol@cote-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 paille-fumier
- Développer l'autonomie alimentaire des élevages en diversifiant les rotations
- Maintenir une agriculture viable sur le territoire



ZONES INTERMÉDIAIRES, LIMITE
DU PLATEAU LANGROIS



FOURRAGES
Benjam1.girard@gmail.com



frederic.imbert@dijon-cereales.fr



49

GIEE DE L'AUTUNOIS : UN CAP POUR DEMAIN



15 exploitations

Année de constitution : 2016



AUTUNOIS

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



Association de l'Autunois Morvan
Joel.maltaverne178@orange.fr



smobillion@sl.chambagri.fr



50

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



38 exploitations

Année de constitution : 2015



PLATEAU LANGROIS

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



GEDA Nord 21
fabrice.chamereau@wanadoo.fr



karen.aublet@cote-dor.chambagri.fr



51

JURA COUVERT



5 exploitations

Année de constitution : 2016



PLAINE DU JURA

Objectifs du groupe :

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



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



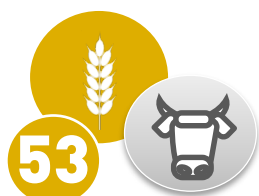
CAPTAGE



SNC Fontaine de Bord
sepdebord@gmail.com



e.bizot@yonne.chambagri.fr



LE BONHEUR EST DANS LE POULAILLER



30 exploitations

Année de constitution : 2016

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



SAÛNE-ET-LOIRE
ET COMMUNES LIMITOPHES



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



tmichel@sl.chambagri.fr



CONSOLIDER LA RENTABILITÉ PAR DES ECONOMIES EN INTRANTS ET RENFORCER LA DYNAMIQUE SOCIALE DU GROUPE



4 exploitations

Année de constitution : 2015

Objectifs du groupe :

- Allonger les rotations
- Conserver la fertilité des sols
- Optimiser le temps de travail et mutualiser le temps et les outils
- Se libérer 1/2 journée de travail chacun
- Accueillir des étudiants sur les exploitations



VALLÉE DE L'ARMANÇON



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



c.noilhan@yonne.chambagri.fr



55

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



GROUPEMENT D'ÉLEVEURS DE LA RACE
CHAROLAISE D'ENTRE LOIRE ET ALLIER



GERCELA
riottejeanlouis@aol.com



gercela@orange.fr



56

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 valoriser 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



57

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



NORD DE BESANÇON



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



c.noilhan@yonne.chambagri.fr



58

MÉTHANISATION COLLECTIVE EN VOIE SÈCHE



27 exploitations
Année de constitution : 2015



DOUBS

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@dopale-en.com



59

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



NIÈVRE

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



La CUMA TERR'EAU
joetmo0087@orange.fr



benjamin.pinel@cuma.fr



60



LES AGRICULTEURS DU PAYS D'OTHE



22 exploitations
Année de constitution : 2015



VALLÉE DE LA VANNE ET DU RÔ
DE SAINT ANGE

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



Agribio Vanne et Othe
agribiovo@gmail.com



helene.levieil@biobourgogne.org

61 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

21

BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ
ET GRAND-EST



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



Catherine.challan-belval@bfc.chambagri.fr

62 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

21

CÔTE D'OR



DIJON Céréales
florencia.ethevenot@dijon-cereales.fr



florencia.ethevenot@dijon-cereales.fr

63 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

58

ENTRE LOIRE ET ALLIER



CETA Entre Loire-Allier
chevalieralain2@wanadoo.fr



michaelgeloen@gmail.com



MAGELLAN : MOBILISATION DES AGRICULTEURS POUR LA GESTION ET L'ÉVALUATION 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



NIÈVRE



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 minéraux par l'allognement des rotations et l'introduction des légumineuses
- Communiquer sur la démarche et les résultats pour changer l'image d'une agriculture



PLATEAU LANGROIS



GEDA de la Thille
sylvain.degret@sf.fr



dimitri.deher@cote-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



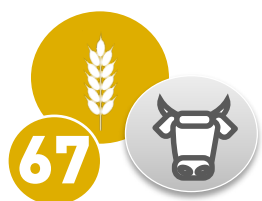
ZONE AOP COMTÉ, DOUBS
ET JURA



Association Herb@venir
duquet.g@wanadoo.fr



l.jerome@trame.org



RÉUSSIR SA CONVERSION À L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE



31 exploitations
Année de constitution : 2017



HAUTE-SAÔNE

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



PUISAYE, YONNE

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



GVA de Saint Fargeau
la.porte@dorange.fr



j.beeuw@gmail.com



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



46 exploitations
Année de constitution : 2016



NORD CÔTE D'OR

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



GEDA de la Thille
sylvain.degret@sfr.fr



karen.aublet@cote-dor.chambagri.fr



TESTER : TROUVER UN EQUILIBRE DANS NOS SYSTEMES PAR L'EXPERIMENTATION ET LES RESEAUX



22 exploitations
Année de constitution : 2016

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



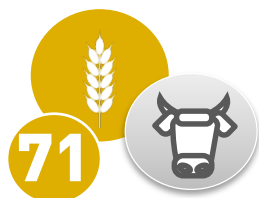
PLAINE DU JURA



GVA de Chemin Dole
mthomas8@neuf.fr



Nathalie.vigneau@jura.chambagri.fr



FLAM : FOURNIR DU BIOGAZ LOCALEMENT AVEC DES AGRICULTEURS PAR LA METHANISATION



14 exploitations
Année de constitution : 2016

Objectifs du groupe :

- Diminuer les émissions de méthane
- Valoriser les effluents 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



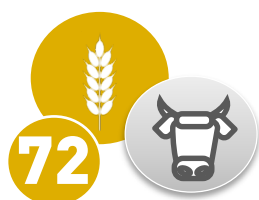
COMMUNE DE SIMARD ET
DEVROUZE



SAS AgriMéthaBresse
earldevsions@orange.fr



contact@agrimethabresse.info



ENVILAIT : CULTIVER 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



CÔTE D'OR



ENVILAIT
fab_leyl@hotmail.com



marie-angelique.petit@djijon-cereales.fr



73

BIEN VIVRE DE SON ÉLEVAGE PRODUISANT DE LA GÉNÉTIQUE CHAROLAISE



12 exploitations
Année de constitution : 2017



SUD YONNE

Objectifs du groupe :

- 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



Syndicat d'élevage de la race
bovine charolaise d'Avallon
laurentmandron@orange.fr



c.bonin@yonne.chambagri.fr



74

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.canusot@sf.fr



mdespreaux@sl.chambagri.fr



75

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



34 exploitations
Année de constitution : 2017



CÔTE D'OR

Objectifs du groupe :

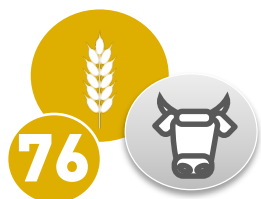
- Augmenter la fertilité biologique des sols
- Réduire l'impact sur l'environnement
- Limiter les charges
- Diminuer la charge de travail



AGROECOS
amandine.kihm@dijon-cereales.fr



amandine.kihm@dijon-cereales.fr



76

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

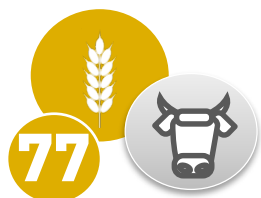


GIEE Autonomie Alimen'Terre

jeunes.agriculteurs.hautesaone@gmail.com



jeunes.agriculteurs.hautesaone@gmail.com



77

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



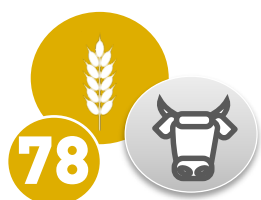
MAIRIE DE CLAMECY



Les agris du Beuvron
denissoulier@sfr.fr



lesagrisdubeuvron@lilo.org



78

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



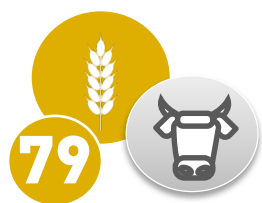
SAÔNE-ET-LOIRE



Terre d'ovin
am.bolot@uca-feder.fr



am.bolot@uca-feder.fr



79

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



16 exploitations
Année de constitution : 2018

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

21

VALLÉES DE L'AUXOIS



GEDA Auxois
msaulgeo@gmail.com



msaulgeo@gmail.com



80

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

71

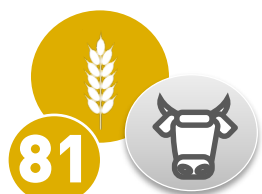
SAÔNE-ET-LOIRE



HIPPARC
contact@equitation-bfc.com



maneuilerie@orange.fr



81

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
- Diversifier les têtes de rotations,
- Remplacer la culture de soja
- Apporter de la biodiversité

25

LIN AVEC L'AUTRE !



Association lin avec l'autre
aude.perrez@linaveclautre.fr



aude.perrez@linaveclautre.fr

82 O'Bio 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

89
YONNE



O'Bio 89
daniel.rougregrez@nordnet.fr



educornet@110bourgogne.fr

83 VALORISATION D'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'érosion et l'utilisation d'antibiotiques
- Développer l'autonomie fourragère et protéique

21
NORD CÔTE D'OR



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



leseleveursdelacoteverte@gmail.com

84 PÉRENNISER LES EXPLOITATIONS EN FILIÈRE ÉPOISSES 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

21
CÔTE D'OR, YONNE, HAUTE MARNE



Syndicat de défense de l'Epoisses
fromage-epoisses@wanadoo.fr



marie-claude.guerrier@cote-dor.chambagri.fr



85

GIEE FRUITIÈRE DES LACS : POUR UN ENGAGEMENT VOLONTAIRE EN MATIÈRE DE QUALITÉ DES EAUX ET D'ENVIRONNEMENT



19 exploitations
Année de constitution : 2019



HAUT-DOUBS

Objectifs du groupe :

- Diminuer 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



SCA de la Fromagerie la Fruitière des lacs
xavthabard@yahoo.fr



jy.vansteelant@parc-haut-jura.fr



86

STRUCTURABILITÉ DURABLE ET DÉVELOPPEMENT ÉQUITABLE 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



Les éleveurs des poulets Bio Franc-comtois
gaecdesaubracs@gmail.com



p.bignon@minoteriedornier.fr



87



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



27 exploitations
Année de constitution : 2019



NIÈVRE ET SUD DE L'YONNE

Objectifs du groupe :

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



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.fr



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@wanadoo.fr



mathilde.matrat@cote-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 contextes pédoclimatiques
- Créer une filière de vente de semences potagères aux particuliers
- Mutualiser des outils de production



FRANCHE-COMTÉ



INTERBIO FC



samuel.hohwald@agribiofranche-comte.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 démarche écologique auprès des riverains



AIRE D'APPELLATION VIRÉ-CLESSÉ



ODG Appellation Viré-Clessé
jacky.montbarbon@orange.fr



gpaire@dsl.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 adhérents 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



La Bourgogne
 Franche-Comté
 s'engage !



ÉCOPHYTO 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](https://twitter.com/ECOPHYTOBFC)

ÉCOPHYTOPIC,
 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



POUR QUOI FAIRE ?

- ▶ 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 savoir-faire existants.

L'UTILISER, 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

1

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 réussite



Exemple de mise en œuvre :

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



Bioengrais et Auxiliaire :

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

ainsi que **Culture**, **Outil d'aide**, **Matériel** et **Accident climatique, physiologique**.

2

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

- ▶ Ouvert 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.

ÉCOPHYTO
RÉDUIRE ET AMÉLIORER
L'UTILISATION DES PHYTOS


**AGRICULTURES
& TERRITOIRES**
CHAMBRES D'AGRICULTURE
BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ


OFB
OFFICE FRANÇAIS
DE LA BIODIVERSITÉ


Liberté - Égalité - Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
Le Gouvernement


Liberté - Égalité - Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE L'ALIMENTATION
avec la contribution
financière du compte
d'affectation spéciale
«Développement agricole et
rural»

