



LE VILLAGE DES GROUPES

DEPHY - 30 000 - GIEE



Venez ÉCHANGER avec les agriculteurs des COLLECTIFS de Bourgogne Franche-Comté engagés dans l'AGROÉCOLOGIE !

Mercredi 9/09 9h45 - 12h30	Mercredi 9/09 14h - 17h30	Jeudi 10/09 9h45 - 12h30	Jeudi 10/09 14h - 17h30
GIEE Porc Autonomie	GIEE du Beuvron	MAEC Agrophyt'eau 21 Sud	MAEC Agrophyt'eau 21 Sud
GIEE des Terres Dijonnaises	Groupe DEPHY Jura	Réussir sa conversion bio ensemble	Réussir sa conversion bio ensemble
Groupe DEPHY Bio 70 - 39	GIEE des Eleveurs de la Côte Verte	T2VBF	GIEE Herbe@venir
GIEE de la SEP de Bord	GIEE de la SEP de Bord	Groupe DEPHY Grandes Cultures Bio	Groupe DEPHY Jura
GIEE Les Eleveurs des poulets Bio	GIEE Autonomie AlimenTerre	Groupe DEPHY Bio 70 - 39	Groupe DEPHY Grandes Cultures Bio



LE RÉSEAU DEPHY

Des principes communs à tous les groupes



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

Un accompagnement par des Ingénieurs Réseaux à mi-temps (financement à 75% OFB)



LES GROUPES 30 000

En Bourgogne-Franche-Comté

- Des appels à projets régionaux lancés tous les ans depuis 2017 avec 2 volets :

► **Volet émergence** visant à consolider le collectif en cours de construction et à définir un projet global commun de réduction des produits phytos, avec un engagement d'un an

► **Volet reconnaissance** visant à accompagner les collectifs s'engageant pour 3 ans à baisser leur utilisation de produits phytos sur l'ensemble de leur système de production tout en maintenant un niveau économique

performant. Ils bénéficient d'un soutien financier pour un accompagnement sur 3 ans

- **26 groupes reconnus groupe 30 000** : 20 en « reconnaissance » et 3 en « émergence ».

- Des financements issus de la **taxe redevance sur les pollutions diffuses et délégués aux Agences de l'eau**. Pour la région, **3 Agences de l'Eau** sont concernées : Seine-Normandie, Rhône-Méditerranée-Corse et Loire-Bretagne

Que sont « les groupes 30 000 » ?





LES GROUPES GIEE

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 agroécologique : économique, sociale et environnementale.

Cette reconnaissance peut permettre aux agriculteurs engagés de bénéficier de taux majorés sur les aides prévues de leur projet ou d'un accès prioritaire à une grande partie des aides FEADER et d'autres financeurs.

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

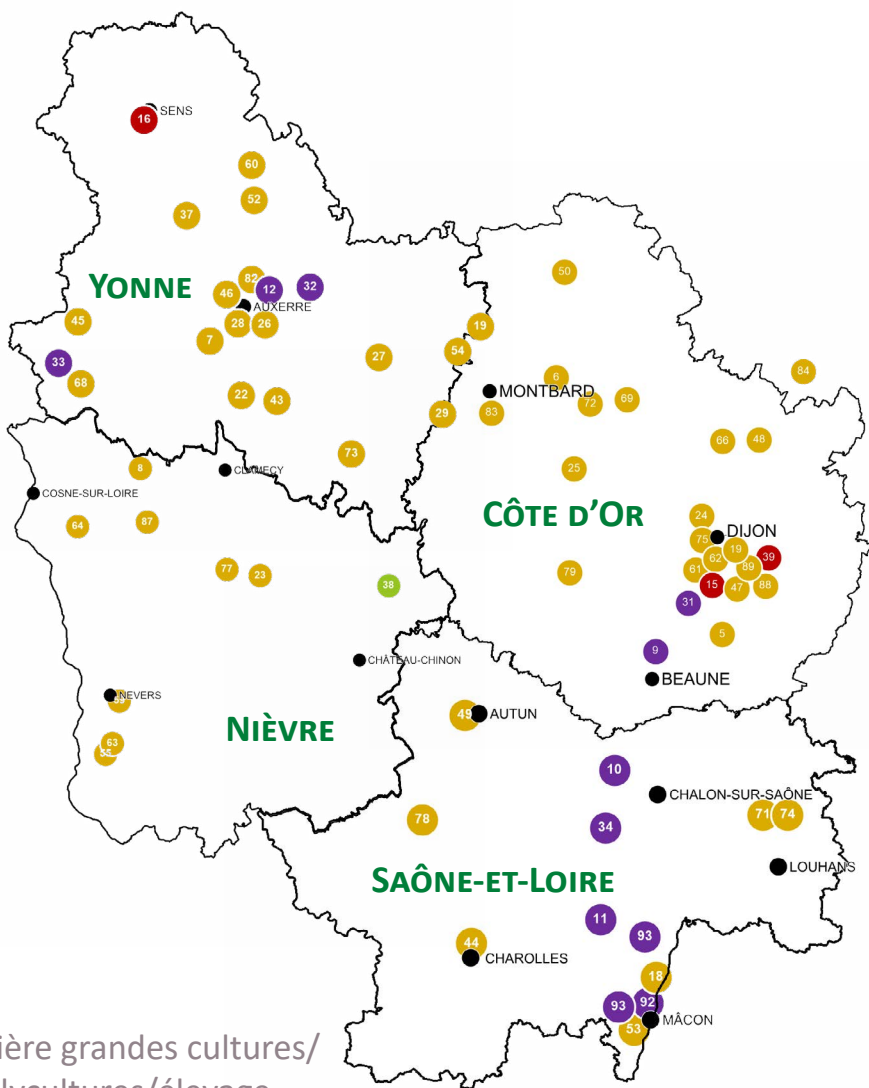
En Bourgogne-Franche-Comté

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

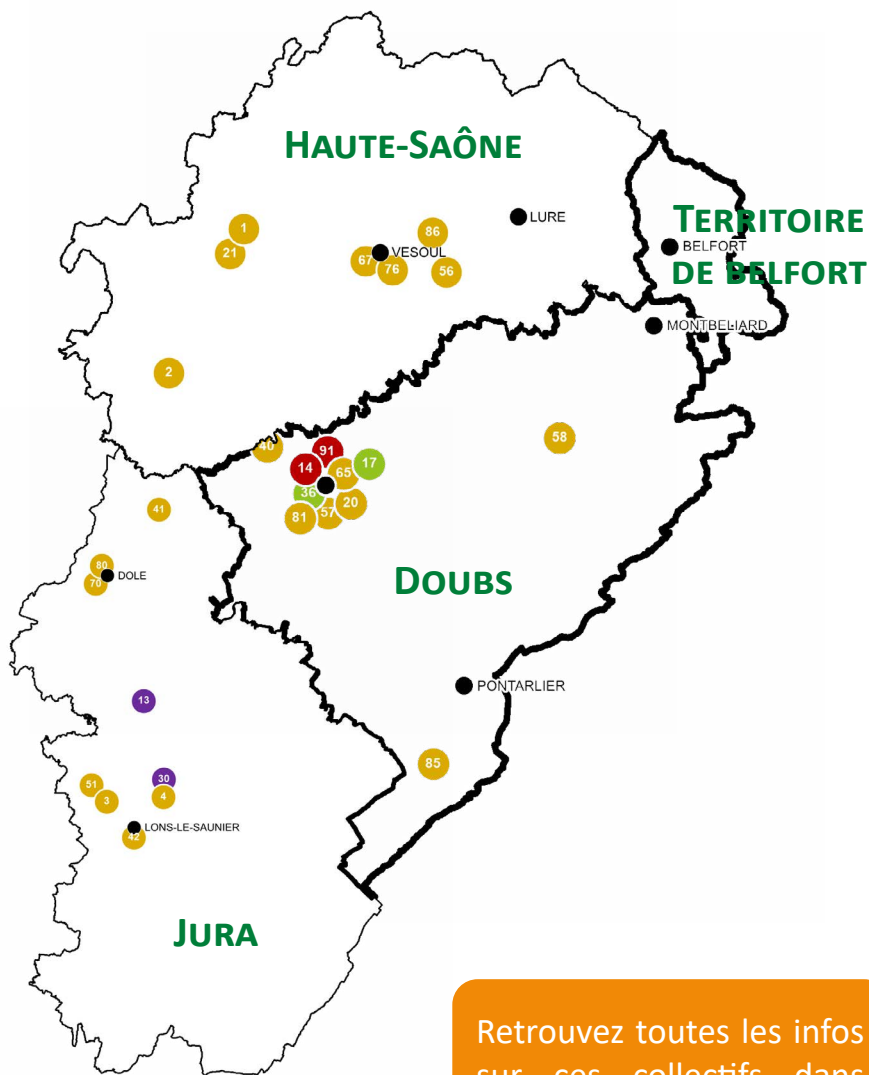
- 63 GIEE reconnus depuis 2015
- 48 groupes bénéficiant d'aides de l'Etat pour l'animation et l'accompagnement de leurs projets



Les collectifs agricoles



de Bourgogne Franche-Comté



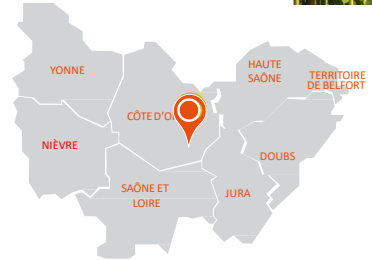
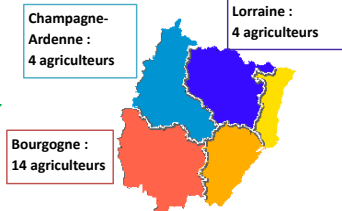
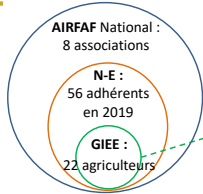
Retrouvez toutes les infos sur ces collectifs dans l'annuaire des collectifs de BFC disponible en ligne sur ecophyto-bfc.fr



GIEE Porc' Autonomie



Renforcer l'autonomie du système d'exploitation polyculture-élevage porcin



19/07/2020 au 31/12/2020

OBJECTIFS

« La fabrication d'aliment à la ferme répond pleinement aux priorités de la triple performance : économique, écologique et sociale. Notre GIEE nous permet de développer nos actions vers les thématiques suivantes :

- Optimiser les cultures pour l'élevage de porc par : la diversification de l'assolement, l'augmentation de la production de protéines, la production de variétés fourragères plus riches en énergie.
- Améliorer l'efficacité énergétique de nos outils , en connaissant mieux la consommation actuelle de nos matériels et en optimisant leur fonctionnement. »

Production de protéines végétales

THÉMATIQUES

Économie d'énergie

Amélioration des conditions de travail dans les élevages

Analyses mycotoxines

Autonomie alimentaire des systèmes de production

Création et développement de fabriques d'aliment à la ferme

PARTENAIRES

Chambre d'agriculture BFC
CIRHYO
IFIP



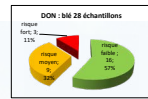
LES PREMIERS RÉSULTATS

Les mycotoxines, un risque à mesurer en production porcine

- DON = troubles digestifs
- Zéa = troubles de la reproduction

Résultats 2016 : année défavorable aux cultures

Matériel utilisé : l'Accu Scan Gold de NEOGEN acquis par le GIEE



Un toasteur en ferme

La valorisation du soja par les porcs n'est possible que si les facteurs antitrypsiques (antitnutritionnels ou FAT) ont été détruits par un traitement thermique.

Appareil utilisé dans le sud-ouest pour les graines de soja, féverole et lupin



Ce système permet d'obtenir une bonne cuisson homogène réduisant sensiblement l'activité uréasique

	Graine soja crue	Graine soja toastée
Activité uréasique	11,65	0,32
Commentaire	élevée	Faible et acceptable

CHARDIN Philippe
Président d'AIRFAF Nord-Est
catherine.challan-belval@bfc.chambagri.fr
Tél. : 03 80 48 43 38

GIEE Porc' Autonomie



NORD-EST



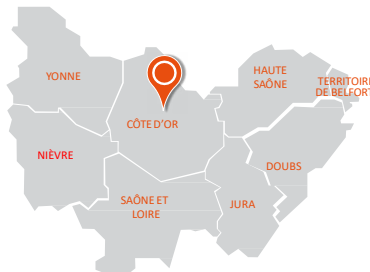
GIEE des Terres Dijonnaises



Optimiser les interactions entre les ateliers au sein des exploitations pour améliorer la résilience et la performance économique globale des exploitations. Exploiter le proche urbain pour développer un maximum de valeur ajoutée par la diversification des activités.

CARTE D'IDENTITE DU GROUPE

- Nombre d'agriculteurs : 9
- Localisation : Côte d'Or (Plaine dijonnaise, nord des Hautes Côtes de Nuits, plaine de Saône)
- Date de reconnaissance : 2019



PARTENAIRES

- Chambre d'Agriculture de Côte d'Or

OBJECTIFS

- Acquérir des connaissances pratiques sur le sol, l'eau, la diversification, l'allongement des rotations...
- Créer des liens entre ateliers cultures et élevages
- Analyse des systèmes de production les plus performants
- Diminuer l'utilisation des phytosanitaires

ENJEUX

Résilience des exploitations en grandes cultures face aux **fluctuations des marchés mondiaux**, aux **impacts du changement climatique** et à la **pression urbaine** et néorurale importante.

SOLUTIONS THÉMATIQUES

Adaptation des pratiques culturales

Echange de paille et valorisation des fourrages et prairies

Création de ponts entre ateliers et exploitations

Agriculture de conservation

Amélioration de la qualité de vie des agriculteurs

LES PREMIERS RÉSULTATS



MAURICE Vincent

Chambre d'Agriculture de Côte d'Or
vincent.maurice@cote-dor.chambagri.fr
03 80 68 66 74





Ensemble vers plus d'agroécologie



Plus de 10 ans d'agriculture de conservation ont conduit le GIEE de la Sep de Bord vers des projets agroécologiques éco systémiques : relay-cropping, agroforesterie, introduction d'un élevage pâturant les couverts.

CARTE D'IDENTITE DU GROUPE

- Nombre d'agriculteurs : 7
- Nombre d'exploitations : 6
- Localisation : Bligny en Othe (89210)
- Date de reconnaissance : 2012



PARTENAIRES



OBJECTIFS

- Valoriser les potentialités d'un sol régénéré en maximisant la photosynthèse
- Accentuer le cercle vertueux du « produire consommer recycler »
- Trouver des alternatives à la chimie
- Partager nos expériences

ENJEUX

- Changement climatique
- Stockage de carbone
- Qualité de l'eau
- Autonomie
- Durabilité
- Résilience

SOLUTIONS THÉMATIQUES

Autonomie
Complémentarité
culture-élevage
Association de
cultures

Agriculture de
Conservation
des sols

Conditions de
travail en GIEE

Stockage carbone
Couverture
permanente des
sols

Dimension
éducative de
nos projets

LES PREMIERS RÉSULTATS

Epanouissement humain:

Un groupe qui grandit

Performance environnementale:

Qualité de l'eau et biodiversité

Performance économique:

Des résultats à la hauteur des attentes



Sep de Bord
1 chemin de Bouy
89210 Bligny en Othe

sepdebord@gmail.com





Groupe DEPHY BIO 70-39



Filières Grandes Cultures – Polyculture-élevage

L'objectif principal du groupe est de sécuriser les itinéraires techniques culturaux en Agriculture Biologique à travers la gestion des adventices et le pilotage de la fertilisation (notamment azotée) et ce dans un contexte d'adaptation au changement climatique.

CARTE D'IDENTITE DU GROUPE

- Nombre d'agriculteurs : 14
- Nombre d'exploitations : 12
- Localisation : Haute-Saône + Jura (1 ferme)
- Date de reconnaissance : 2016



PARTENAIRES

- Chambres d'agriculture, Interbio Franche-Comté

OBJECTIFS

- Sécuriser les itinéraires techniques (itk) : réduire la variabilité des rendements et adapter les itk ainsi que les espèces et variétés au changement climatique,
- Gérer la fertilité et en particulier la matière organique (MO) des sols dans les systèmes avec ou sans élevage,
- Développer les associations culturales et implanter des couverts végétaux notamment pérennes dans les rotations culturales et travailler sur leurs destructions,
- Evaluer les coûts de production par culture.

ENJEUX

- Maintenir la fertilité des sols : maintien ou augmentation des taux de matières organiques dans le sol,
- Gérer l'enherbement et développer une stratégie de gestion des adventices à l'échelle de la rotation culturale,
- Travailler sur la disponibilité de l'azote au moment où les cultures en ont besoin,
- Assurer au maximum l'autonomie des systèmes de production - en système céréalier comme en élevage,
- Réussir l'implantation et la destruction des couverts végétaux selon les cycles culturaux.

SOLUTIONS THÉMATIQUES

Autonomie en azote et développement des légumineuses

Augmenter les taux de matières organiques dans les sols

Développer les associations culturales

Diversification des assolements - allongement des rotations

Stratégies de lutte contre les adventices

LES PREMIERS RÉSULTATS

- Réalisation de journées techniques de formation « les graines de protéagineux, un pas de plus vers l'autonomie ? ».
- Mise en place d'essais de couverts végétaux et d'engrais vert.
- Réalisation de journées techniques de formation « trier, stocker ses céréales à la ferme : autonomie, valorisation et économie d'intrants ».
- Création d'un groupe GAÏA, travail sur la fertilité biologique et physique des sols : 4 demi-journées ont été réalisées avec un pédologue et une formation « lire la fertilité des sols ».
- Mise en place d'expérimentations, semis sous couvert de différentes espèces fourragères sous blé et méteil grains.

GUESPIN Juliette

Chambre agriculture de Haute-Saône
juliette.guespin@haute-saone.chambagri.fr

03 84 77 14 70 – 06 42 10 75 74





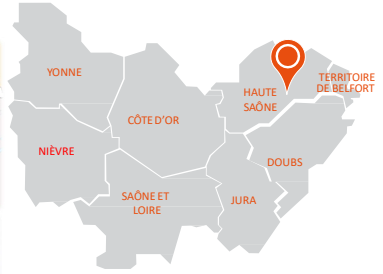
Les éleveurs de Volailles Bio



Une Filière responsable et engagée pour une offre en poulet Bio Locale

CARTE D'IDENTITE DU GROUPE

- Nombre d'agriculteurs : 8
- Nombre d'exploitations : 5
- Localisation : Haute-Saône / Jura
- Date de reconnaissance : 2019



PARTENAIRES

- ADAPEI du Doubs – La ferme d'Uzel
- Minoterie DORNIER

OBJECTIFS

Structuration durable et développement équitable de la filière volaille de chair biologique sur la Bourgogne Franche-Comté

- Production durable
- Solidarité de l'ensemble des acteurs impliqués de l'amont à l'aval de la filière
- Commercialisation finale maîtrisée

ENJEUX

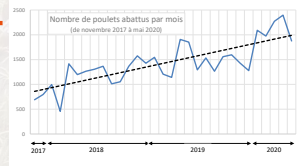
- Ethique de la filière :
- Engagements des producteurs
- Engagement des acteurs de la filière
 - Assurer une marge nette minimum objective au poulet produit
 - Développer l'offre en poulets Bio locaux et répondre à l'approvisionnement de la RHD

SOLUTIONS THÉMATIQUES



LES PREMIERS RÉSULTATS

- Création d'un atelier de découpe
- Première Filière de Volaille Bio Régionale à pouvoir assurer l'approvisionnement de cantines scolaires locales en continue
- Transparence des marges et choix de développement actés par les producteurs



BIGNON Paul
Minoterie Dornier
 Association les éleveurs de Poulets Bio Franc-Comtois





Les éleveurs de la Côte Verte



Valorisation d'un nouveau circuit de commercialisation 100% local (de la production à la vente) par la mise en commun des réseaux et des compétences des agriculteurs du territoire Auxois-Alésia-Châtillonnais

CARTE D'IDENTITE DU GROUPE

- Nombre d'agriculteurs : 9
- Localisation : Côte d'Or
- Date de reconnaissance : juillet 2019



PARTENAIRES

- Chambre d'agriculture de Côte d'or

OBJECTIFS

- Développer les contrats d'approvisionnement avec les collectivités locales
- Organiser la vente directe
- Renforcer la résilience des exploitations
- Réduire l'impact des exploitations sur l'environnement

ENJEUX

- Répondre aux attentes sociétales en terme de :
 - Qualité de production
 - Bien-être animal
 - Ecologie
- Mieux valoriser la production en circuit court

Valoriser les prairies et fourrages

SOLUTIONS THÉMATIQUES

Garantir les débouchés

Mutualiser les investissements

Renforcer l'autonomie alimentaire

Réduire les produits phytos

LES PREMIERS RÉSULTATS



FEVRIER Nicolas

Les éleveurs de la Côte Verte
leseleveursdelacoteverte@gmail.com





GiEE du Beuvron



Développer l'autonomie des exploitations tout en réduisant leur impact sur la qualité de l'eau grâce à l'allongement et la diversification des rotations, et à une meilleure valorisation des cultures par un projet collectif de triage et de commercialisation.

CARTE D'IDENTITE DU GROUPE

- **Nombre d'agriculteurs** : 12
- **Localisation** : autour de deux Bassins d'Alimentation de Captages Prioritaires, nord de la Nièvre
- **Date de reconnaissance** : janvier 2018



PARTENAIRES

- Cellule d'animation des BAC du nord de la Nièvre, Chambre d'agriculture de la Nièvre, BIO BOURGOGNE, FD CUMA 58, Axérial

OBJECTIFS

- Réduire notre impact sur la qualité de l'eau en produisant des cultures bas intrants et favorisant les leviers agronomiques
- Optimiser la viabilité des exploitations : autonomie fourragère, mutualisation du stockage
- Développer une dynamique collective, partager les expériences

ENJEUX

- Protéger la ressource en eau potable : nos fermes couvrent 276 ha sur 2 BAC prioritaires
- Retrouver une certaine autonomie (alimentation des troupeaux, circuits de commercialisation)
- Partager nos différentes visions de l'agriculture : 5 fermes conventionnelles, 3 agriculteurs engagés en MAEC, 4 en conversion ou en agriculture biologique

SOLUTIONS THÉMATIQUES

Allonger les rotations et diversifier les assolements

Améliorer l'autonomie fourragère des élevages

Mutualiser les moyens de stockage et de triage

Diminuer la prise de risque individuelle en capitalisant nos expériences

Se former collectivement

LES PREMIERS RÉSULTATS

1 à 2 tours de plaine « entre nous » chaque année, 1 formation par an

Rencontre d'acteurs de filières de niche, et quelques contrats signés (lin, semences fourragères, ...)

Des essais mis en place : légumineuses fourragères, dérobées, semis de luzerne sous couvert (tournesol, orges de printemps, ...)

DELSALLE Lison
Mairie de Clamecy
lison.delsalle@mairie-clamecy.fr
03 86 27 54 32





Réseau DEPHY Jura



Améliorer son sol pour des cultures plus saines

CARTE D'IDENTITE DU GROUPE

- Nombre d'agriculteurs : 12
- Nombre d'exploitations : 12
- Localisation : Plaine du Jura
- Date de reconnaissance : 2011

PARTENAIRES

- GIEE, GVA locaux



OBJECTIFS

- Maîtriser les charges
- Améliorer la couverture des sols
- Diminuer l'IFT moyen
- Diversifier les rotations
- Améliorer l'efficacité de la pulvérisation

ENJEUX

- Avoir des sols vivants et fertiles

SOLUTIONS THÉMATIQUES

Associer les légumineuses

Installer des couverts végétaux

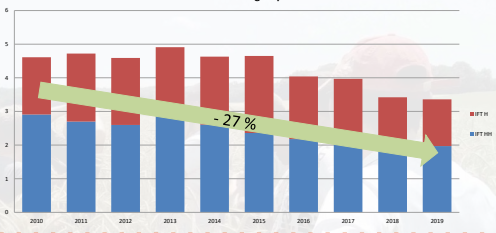
Mélanger les variétés

Tester les macérations de plantes

Diversifier les dates de semis

LES PREMIERS RÉSULTATS

Evolution IFT du groupe DEPHY



BAILLY-MAITRE Florian

Chambre d'agriculture du Jura

florian.baillymaitre@jura.chambagri.fr

03 84 72 84 26





MAEC AGROPHYT'eau 21 Sud

ÉCOPHYTO
30 000 RÉDUIRE ET AMÉLIORER
L'UTILISATION DES PHYTOS

Adapter les systèmes de culture pour répondre aux objectifs MAEC Polyculture-élevage

CARTE D'IDENTITE DU GROUPE

- Nombre d'agriculteurs : 18
- Nombre d'exploitations : 12
 - Polyculture élevage : 9
 - Grandes cultures zones intermédiaires : 3
- Localisation : petite région du plateau langrois
- Date de reconnaissance : 1^{er} septembre 2019



PARTENAIRES

OBJECTIFS

- Favoriser le recouplage des ateliers animal et végétal
- Augmenter l'autonomie fourragère de l'exploitation
- Allonger les rotations (diminution de la pression parasitaire et meilleur contrôle des adventices)
- Diminuer l'utilisation des produits phytosanitaires pour respecter la baisse d'IFT du cahier des charges

ENJEUX

Accompagnement à la modification des pratiques sur les zones de captages (8 exploitations sur 12 sont sur des captages : 20% des surfaces engagées).

SOLUTIONS THÉMATIQUES

Autonomie fourragère

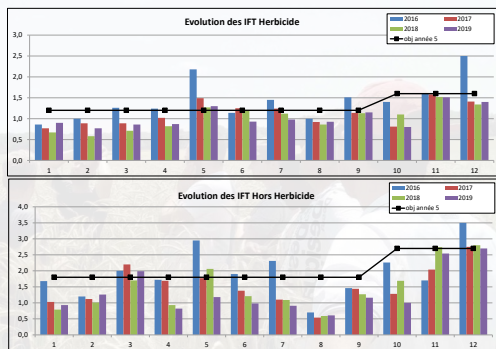
Désherbage mécanique (binage,...)

Leviers agronomiques (travail du sol, tolérance variétale,...)

Diversification des assolements
Allongement des rotations

Faciliter les échanges et le partage d'expériences

LES PREMIERS RÉSULTATS



PILLIER Arnaud

Chambre agriculture Côte d'Or
Arnaud.pillier@cote-dor.chambagri.fr
06.87.76.30.98





Réussir sa conversion bio ensemble !!



Quand ce sont les agriculteurs bio qui accompagnent les conversions

CARTE D'IDENTITE DU GROUPE

- Nombre d'agriculteurs : 18
- Nombre d'exploitations : 18
- Localisation : VESOUL
- Date de reconnaissance : 17 Janvier 2017



PARTENAIRES

- **GAB 70**
- **Chambre d'Agriculture de Haute Saône**
- **Interbio Franche Comté**
- **Haute Saône Conseil Elevage**

OBJECTIFS et ENJEUX

Faire en sorte que tous les éleveurs laitiers qui démarrent une conversion restent en bio après la 5^{ème} année de conversion.

Créer du lien entre les éleveurs bio et les éleveurs « conventionnels »

Produire des références pour accompagner les futures conversions bio.

LE TRAVAIL AU QUOTIDIEN

Des formations

Des Visites

Des échanges

Des rallyes pois

Des voyages

Et de la convivialité !!

SOLUTIONS THÉMATIQUES

Agriculture Biologique

Conversion à L'AB

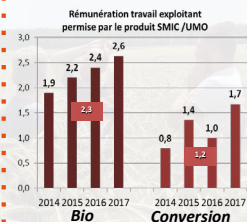
Autonomie du système d'élevage

Elevage laitier bio

Performances technico économiques
Coûts de Productions

LES PREMIERS RÉSULTATS

Objectif atteint : 100 % des agriculteurs qui ont démarré une conversion restent en bio après 5 ans !!



Des situations économiques toujours améliorées

Le sentiment de redécouvrir le métier d'agriculteur et de se réapproprier sa ferme

« Je n'ai qu'un seul regret, c'est de ne pas être passé en bio plus tôt !! »
Philippe

EYER Vincent
GAB70
gab70@agribiofranche.comte.fr
03.84.77.14.40



CAB HAUTE-SAÔNE
Les Agriculteurs Bio de Haute-Saône





T2VBF

Tille, Vingeanne, Venelle,
Bèze et Flacière



Améliorer le revenu de nos exploitations en minimisant l'impact de nos pratiques sur les milieux par la réduction d'intrants et adopter un comportement résilient

CARTE D'IDENTITE DU GROUPE

- Nombre d'agriculteurs : 12
- Localisation : Est du plateau de la Tille, Vingeanne
- Date de reconnaissance : 31 juillet 2019



PARTENAIRES

- Chambre d'Agriculture 21

OBJECTIFS

- Tester, améliorer et diffuser des pratiques agroécologiques
- Améliorer le revenu des exploitants
- Limiter les impacts des pratiques sur l'environnement

ENJEUX

- S'adapter au changement climatique
- Communiquer auprès du grand public

SOLUTIONS THÉMATIQUES

Diversification
les rotations

Conservation
des
sols

Mutualiser les
moyens de
production

Diversification
complémentarité
des ateliers

Communiquer

LES PREMIERS RÉSULTATS



MAURICE Vincent
CA 21

Vincent.maurice@cote-
dor.chambagri.fr
03 80 68 66 74





Groupe DEPHY Adventices & Agriculture biologique

Le groupe a comme objectifs de sécuriser les systèmes en bio via la gestion des adventices et l'entretien et/ou l'augmentation de la qualité des sols, de valoriser de nouvelles filières et de communiquer sur les réussites.

CARTE D'IDENTITE DU GROUPE

- Nombre d'agriculteurs : 12
- Nombre d'exploitations : 12
- Localisation : Jura
- Date de reconnaissance : 2016



PARTENAIRES

- Biobourgogne, Graine de Noé, ISARA, Chambres d'agricultures départementales et régionales

OBJECTIFS

- Meilleure fertilité des sols
- Allongement de la rotation:
Objectif 100% du groupe \geq 9 ans/5 espèces
- Associations: disposer d'un trieur utilisable par tout le groupe
- Utilisation de variétés paysannes
- IFT = 0

ENJEUX

- Stabiliser la sécurité technique et économique des exploitations bio et conversion
- Développer de nouvelles filières
- Diffuser les éléments de réussite

Optimiser la fertilisation et la fertilité des sols

SOLUTIONS THÉMATIQUES

Associer des cultures

Gérer les intercultures

Allonger et diversifier les rotations

Utiliser des variétés paysannes

LES PREMIERS RÉSULTATS

- Allongement et diversification des rotations
- Augmentation du nombre de cultures associées
Exemple : Maïs – Trèfle
Avoine – Seigle – Triticale – Orge – Féverole -Pois
- Intégration d'intercultures multi espèces
Exemple : Orge-Avoine-Radis
Féverole – Vesce – Avoine – Trèfle – Maïs – Soja
- IFT = 0

Chloé GUYOT
Interbio France Comté
chloe.guyot@agribiofrancecomte.fr
06 18 34 94 86





GIEE Herbe@venir



Régénérer et maximiser les services fourragers et environnementaux des prairies permanentes avec le minimum de travail du sol, minimum intrants, tendre vers l'autonomie dans le respect des sols.

CARTE D'IDENTITE DU GROUPE

- Nombre d'agriculteurs : 14
- Nombre d'exploitations : 7
- Localisation : Doubs et Jura
- Date de reconnaissance : novembre 2015



PARTENAIRES

- TRAME
- FRGEDA FC

OBJECTIFS

- Améliorer les connaissances sur le sol, la biodiversité présente dans les prairies,
- Améliorer la productivité des prairies avec le minimum d'interventions
- Mettre en place des essais de variétés fourragères pour régénérer les prairies permanentes et enrichir les rations et l'efficacité économique.

ENJEUX

En système fourrager, concilier la **performance de production**, la **performance économique**, la **conservation des ressources** comme le sol ou la biodiversité, l'eau et l'air et la **qualité de vie** avec la **simplification du travail**.

Autonomie en azote et développement des légumineuses

SOLUTIONS THÉMATIQUES

Conservation des sols

Conditions de travail

Diversification des assolements
Allongement des rotations

Biodiversité

LES PREMIERS RÉSULTATS

- 2 réunions de travail par an + autonomie de fonctionnement du GIEE + ouverture du GIEE aux non adhérents
- 5 formations : sol, biodiversité prairiale, production et conservation des fourrages
- 2 essais/an/ferme : travail du sol, mélanges d'espèces fourragères et légumineuses, céréales, plantes à tannins
- Confiance et autonomie des membres du GIEE

Gilles DUQUET

Agriculteur à Fontain et Président du
GIEE Herbe@venir
duquet.g@wanadoo.fr
06 38 57 81 98





Autonomie Alimenterre



CARTE D'IDENTITE DU GROUPE

- Nombre d'agriculteurs : 11
- Localisation : Haute-Saône
- Date de reconnaissance : 2019



PARTENAIRES
JA 70

OBJECTIFS

- o Echanges de pratiques entre les agriculteurs
- o Autonomie des systèmes d'exploitation
 - Amélioration des performances technico-économiques
- o Maîtrise du volume et de l'usage des intrants

ENJEUX

Résilience et pérennité des exploitations agricoles

SOLUTIONS THÉMATIQUES

Limiter le recours aux intrants

Confrontation des résultats entre les membres du groupe

Connaissance du fonctionnement des sols

Diversification des assolements - allongement des rotations

Echanges entre céréaliers et éleveurs

LES PREMIERS RÉSULTATS

ISABEY Laurent
Jeunes Agriculteurs de Haute-Saône
jeunes.agriculteurs.hautesaone@gmail.com
03 84 77 14 09



Plus d'infos surtout les collectifs de BFC dans l'annuaire

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

