



# Présentation de la FNAB

Fédération Nationale d'Agriculture Biologique des régions de France

**La Fédération Nationale d'Agriculture Biologique des régions de France (FNAB)** est un organisme professionnel à vocation syndicale qui fédère les 24 groupements régionaux d'agrobiologistes répartis sur l'ensemble du territoire français.





# Présentation de la FNAB

Fédération Nationale d'Agriculture Biologique des régions de France

## La FNAB :

- ✘ Créée en 1978, près de 10 000 producteurs adhérents
- ✘ Fédérant les groupements régionaux de producteurs en agriculture biologique de France (GRAB)
- ✘ Les producteurs adhèrent à leur groupement départemental (GAB)
- ✘ Reconnaissance institutionnelle en régions et au niveau national
- ✘ Représentation Internationale (membre du bureau d'Ifoam Europe)

## Nos missions:

- ✘ Syndicale (non corporatiste) et de représentation politique
- ✘ de Développement
- ✘ d'Animation de réseau
- ✘ de Formation



# Les Missions de la FNAB

Fédération Nationale d'Agriculture Biologique des régions de France

## ➔ Mission syndicale et de représentation politique :

- Représentation des producteurs bio auprès des instances nationales,
- Plaidoyers sur la bio, ses pratiques et son rôle dans le paysage agricole,
- Portage du projet politique de développement de la bio.

## ➔ Mission de développement :

- Assurer un développement cohérent de l'agriculture bio : accompagner les conversions et les dynamiques de développement territoriales, structuration de filières solidaires et participation à la connaissance de l'AB française et la diffusion de ses pratiques;
- Expertise sur les spécificités de l'AB (réglementaires, techniques, éco...).



## ➔ Mission d'animation de réseau :

- Partage des savoirs et des savoir-faire,
- Animation pour la mutualisation d'outils et d'expériences,
- Construction d'expertises collectives partagées thématiques et transversales sur la bio, issue de la double expertises des producteurs et des salariés.



## ➔ Mission de formation,

pour les animateurs et les producteurs administrateurs



# La FNAB EST un réseau

Fédération Nationale d'Agriculture Biologique des régions de France

## Les missions de la FNAB pour renforcer les actions de terrain des GAB /GRAB:



### → L'accompagnement des conversions :

information / sensibilisation,  
visites collectives et/ou individuelles,  
formations,  
diagnostics, simulations technico-économiques,  
accompagnement technique et/ou professionnel des projets...



### → Appui à l'organisation des filières :

circuits longs,  
circuits courts,  
restauration collective (partenariats avec les structures éco)...



### → Expertise territoriale (notamment sur les AAC) :

diagnostics de territoire, diagnostics d'exploitation,  
accompagnement des producteurs, mise en réseau,  
formations (producteurs + tout autre opérateur),  
expertises auprès des collectivités territoriales...



Fédération Nationale d'Agriculture Biologique  
des régions de France

# FOCUS sur la filière Grandes Cultures



*Avec Tony Chocardelle, Référent de la Commission Grandes Cultures FNAB  
Et Julie Gall, Chargée de Mission Grandes Cultures Bio*

FNAB

40 rue de Malte

75011 Paris

Tél: 01 43 38 38 69



[www.fnab.org](http://www.fnab.org)

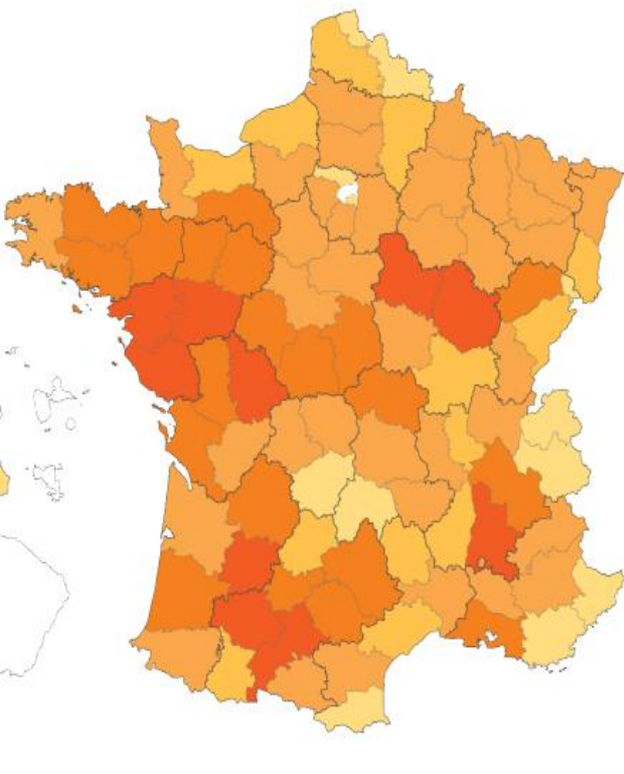
[www.conversionbio.org](http://www.conversionbio.org)

[www.repasbio.org](http://www.repasbio.org)

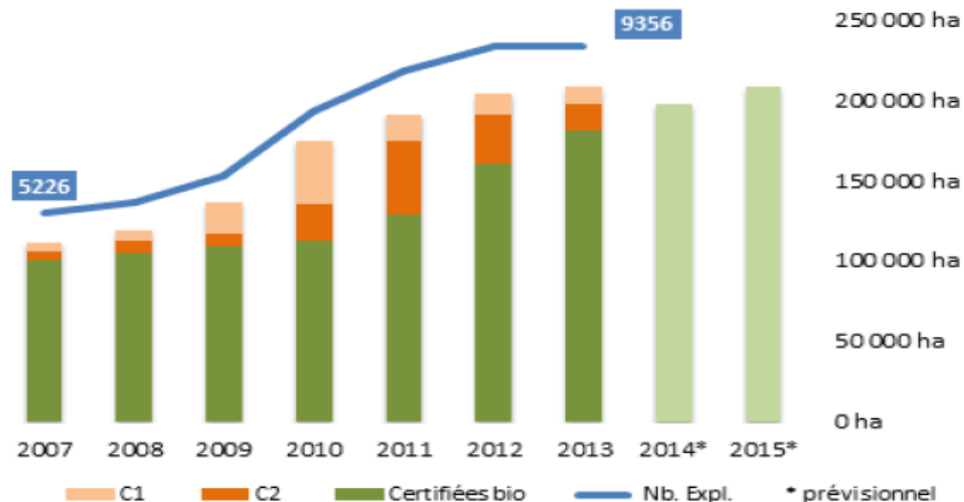


- ✓ Contexte des grandes cultures bio en France
- ✓ Les enjeux de développement des grandes cultures bio
- ✓ Le travail réalisé en 2014
- ✓ Les perspectives à 5 ans

### Répartition des surfaces bio et conversion en GC en 2013



### Évolution du nombre de producteurs et des surfaces GC AB depuis 2007



- Un doublement des producteurs et des surfaces depuis 2007
- Une répartition hétérogène sur le territoire national

- 48 coopératives assurent 75% de la collecte nationale  
Maillage sur l'ensemble du territoire
- 60% des céréales produites sont destinées à l'alimentation animale → lien étroit avec le développement des filières élevages
- Actuellement: 30% des céréales bio sont importées, 90% des graines de colza et 45% des tourteaux de soja (risque d'augmenter avec l'alimentation 100% bio des monogastriques en 2017). Un marché stable et rémunérateur depuis 2008
  - Un **contexte** de conversion **favorable**
  - Une **priorité** du Plan Ambitions Bio 2017
  - Une « dynamique en plein boom en 2015 » sur le terrain



- Les **enjeux** de développement des Grandes Cultures AB
- Protection de la ressource en eau
  - Santé des agriculteurs et des consommateurs
  - Favoriser la fertilité des sols et la biodiversité
  - Création d'emploi sur nos fermes plurielles
  - Répondre à une réelle demande intérieure (conso humaine et autonomie des élevages)
    - Répondre à une demande des consommateurs

Face à ces enjeux → Comment le réseau FNAB se positionne?

- Arrivée le 19 mai – 100% sur les GC AB
- Passage de témoin avec Claire Touret
- Relance de la Commission GC AB: 41 membres dont 17 producteurs issus de 16 régions
- États des lieux et travaux sur:
  - Freins et leviers à la conversion bio
  - Accompagnement technique des producteurs bio
  - Rep'Air en GC AB
  - Lien partenaire et notamment ITAB
  - Recueil des échanges pour cultiver l'autonomie des fermes bios
  - 1<sup>er</sup> travaux sur TCS, protéagineux, accompagnement des producteurs

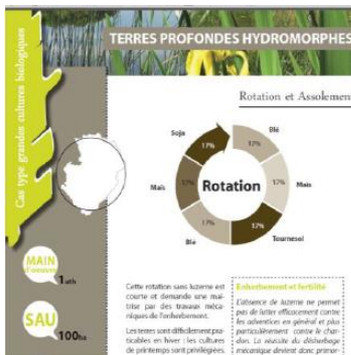
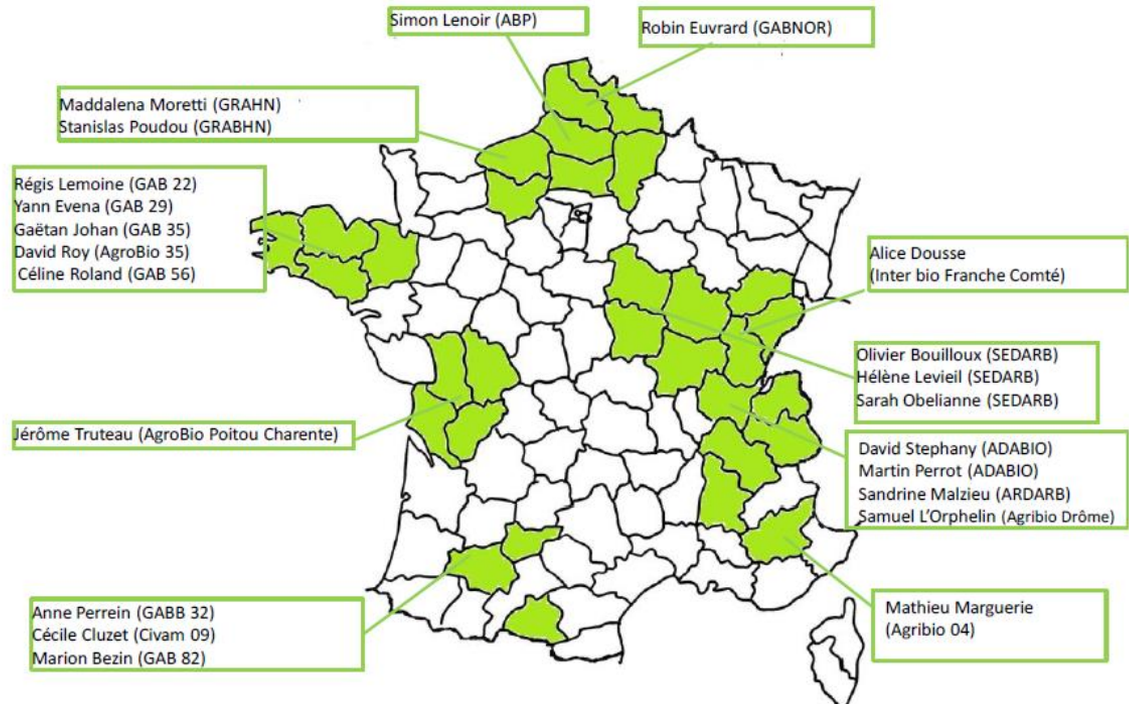


Accompagnement technique =

- Formations et accompagnement techniques dans toutes les régions
- Expérimentations et participation à des projets de recherche paysannes
- Conseil individualisé
- Appui collectif: échange de savoirs -faire



- Capitalisation des savoirs- faire
- Mutualisation des compétences
- Mise en place de GT FNAB (GT GC Grand Nord Est)

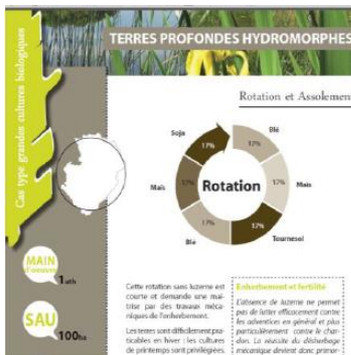
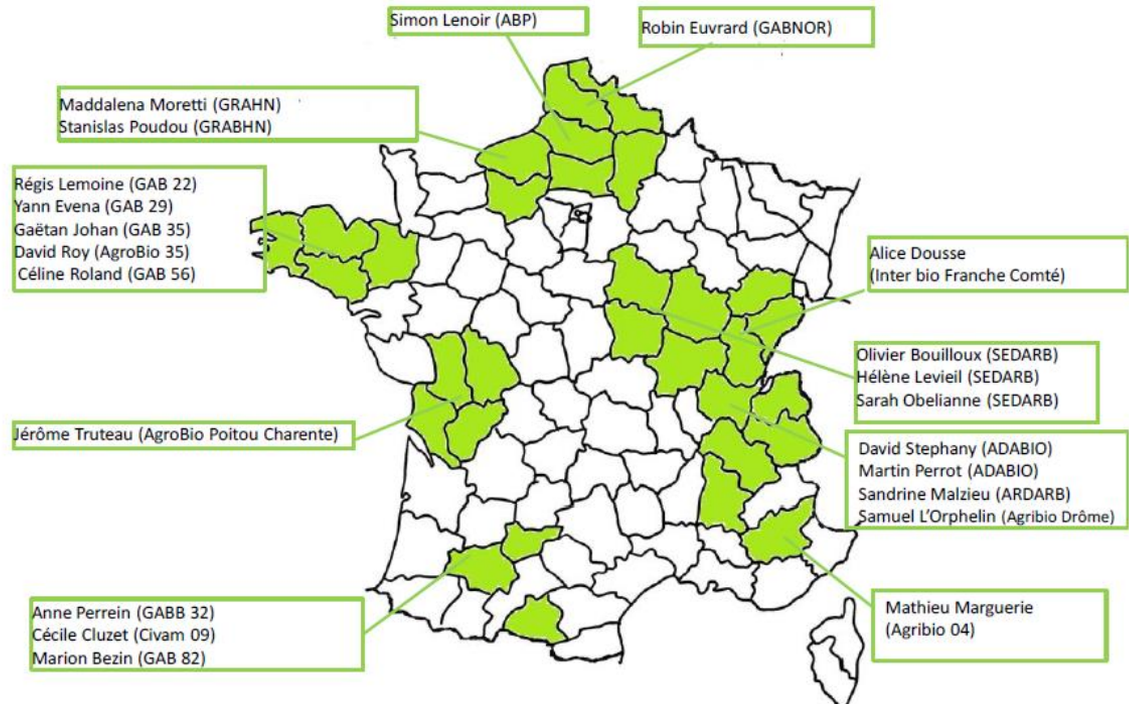


Accompagnement technique=

- Formations et accompagnement techniques dans toutes les régions
- Expérimentations et participation à des projets de recherche paysannes
- Conseil individualisé
- Appui collectif: échange de savoirs -faire



- Capitalisation des savoirs- faire
- Mutualisation des compétences
- Mise en place de GT FNAB (GT GC Grand Nord Est)

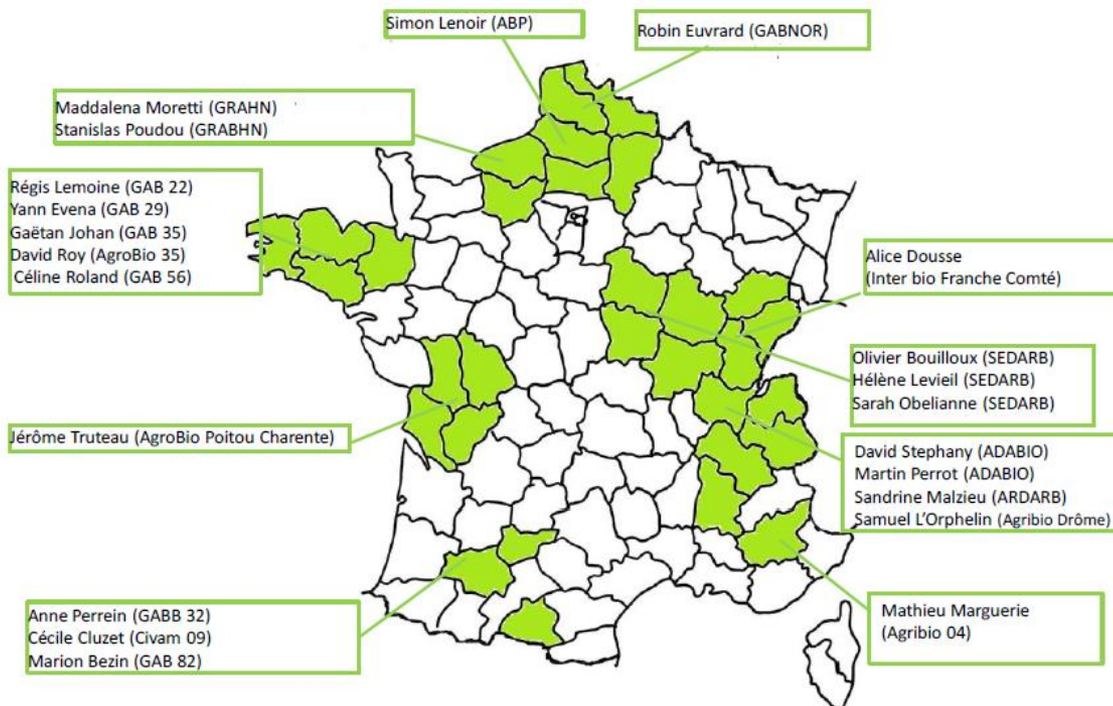


Accompagnement technique=

- Formations à minima
- Expérimentations et participation à des projets de recherche
- Conseil individualisé
- Appui collectif: échange de savoirs -faire



- Capitalisation des savoirs- faire
- Mutualisation des compétences
- Mise en place de GT FNAB  
(Groupe Grand Nord Est)





**LA TERRE EST NOTRE MÉTIER**  
LES NOTES DE CONJONCTURE FNAB



Grandes cultures ▶ Décembre 2014



### Récolte 2014, tendances COP



Difficile d'apporter une vision générale sur l'ensemble des conditions climatiques qui se sont déroulées au cours de la campagne 2013/2014, et d'autant plus difficile de parler de « conditions normales » pour l'ensemble du territoire national.



**LA TERRE EST NOTRE MÉTIER**  
LES LETTRES FILIÈRES FNAB



Grandes cultures ▶ Novembre 2014

N°1



### À la rencontre de Tony CHOCARDELLE et de la commission grandes cultures de la FNAB

Pour ce premier numéro, rencontre avec Tony CHOCARDELLE, président de la FRAB Champagne-Ardenne et référent professionnel grandes cultures à la FNAB. L'occasion de découvrir la commission grandes cultures de la FNAB.



Tony CHOCARDELLE

#### « Je serai paysan bio »

Tony n'a pas toujours été agriculteur : après 15 ans dans le commerce, il ressent l'appel de la terre et reprend en 2008 la ferme familiale de 94 hectares. Avant de s'installer, il fait le constat que l'agriculture conventionnelle ne lui correspond pas et cherche d'autres pistes. « Cela m'a amené à faire mon stage d'installation sur une ferme bio dans les Ardennes. J'ai découvert l'agriculture biologique et la réponse à mes interrogations sur mon futur métier : je serai paysan bio ».

Produire  
durablement en  
AB

Evoluer dans  
ses systèmes  
pour plus de  
résilience

Renforcer sa  
compétitivité  
plurielle

Développer les  
surfaces et le  
nombre de  
producteurs bio

### Principales actions réalisées

#### Construire une expertise collective de producteurs

- Emergence et animation de groupes interrégionaux
- Animation des commissions nationales filières
- Identification des personnes ressources du réseau

#### Produire et diffuser des questions d'expérimentation et de recherche

- Représentation FNAB au sein des groupes de travail et commissions ITAB
- Valorisation des travaux de l'ITAB dans les lettres filières
- Identification des besoins du réseau
- Elaboration d'une convention de partenariat avec l'ITAB

#### Professionaliser l'accompagnement technique

- Conception d'un support de positionnement (métier/missions/compétences)
- Organisation à venir de journées métiers GC et maraîchage
- Réalisation en cours d'une enquête de besoins auprès des salariés du réseau
- Organisation de sessions de formation pour les salariés du réseau

**De façon transversale, réalisation de lettres nationales filières  
(19 lettres réalisées en 2015 jusqu'à présent diffusées à plus de 1 100 abonnés)**

### Principales actions réalisées

#### Accompagner les producteurs sur les changements réglementaires

- Organisation de sessions de formation
- Animation de la commission nationale réglementation
- Participation aux réunions de l'INAO
- Veille, diffusion régulière de synthèses, appui aux conseillers du réseau

#### Favoriser le développement des innovations en bio

- Information sur les dispositifs GIEE et PEI (Intranet, lettres filières, RIR)
- Repérage et diffusion des bonnes pratiques (Intranet, lettres filières)
- Elaboration en cours de deux recueils d'expériences sur les TCS et l'agroforesterie en GC

#### Améliorer l'accès aux semences biologiques

- Participation aux groupes experts INAO-GNIS
- Participation à une formation ITAB sur les semences et le fonctionnement du CTPS
- Préparation d'une première lettre filière
- Ingénierie de formation

#### Appuyer la diversification (filières émergentes)

- Accompagnement du développement de la filière cunicole (formation porteurs de projet, journée portes ouvertes)
- Accompagnement au développement de la filière apicole bio (4 journées dédiées en région à venir)



• FNAB •

Fédération Nationale  
d'Agriculture BIOLOGIQUE

# Axe 3 – Renforcer sa compétitivité plurielle

Fédération Nationale d'Agriculture Biologique des régions de France

## Principales actions réalisées

### Fournir aux producteurs des repères socio-économiques

- Réalisation de notes de conjonctures (lait, pommes de terre, pommes/poires, grandes cultures)
- Suivi des travaux du CNIPT, animation du groupe de travail FNAB pommes de terre

### Accompagner les producteurs sur le renforcement de leurs modèles économiques

- Programmation de sessions de formation destinées aux conseillers et producteurs
- Finalisation et diffusion d'une boîte à outils sur les échanges PV/PA

### Contribuer à la production et à la diffusion de références technico-économiques

- Poursuite du chantier Rep'AIR avec lancement d'un travail sur les aménités environnementales et réalisation d'un recueil descriptif des dispositifs d'acquisition de références au sein du réseau
- Travail d'enquête sur les références en maraîchage diversifié

### Principales actions réalisées

#### Faire penser à la bio

- Organisation d'une conférence de presse « Débouchés économiques cherchent polyculteurs bio » au SIA avec Coop de France et l'APCA
- Conception d'un plan de communication spécial grandes cultures
- Enquête sur les pratiques de collaboration avec les CUMA
- Préparation d'une convention de formation avec Formabio

#### Favoriser la réussite des projets de conversion

- Réalisation de supports pédagogiques et notes d'information
- Organisation de sessions de formations (aides, accompagnement à la conversion)

#### Favoriser la réussite des projets d'installation

- Préparation et signature d'une convention de partenariat avec le réseau des espaces-test Reneta
- Réalisation d'un état des lieux de l'insertion des GRAB/GAB dans le parcours officiel et les instances de l'installation

## **CTS : Couverts végétaux, Travail superficiel du sol et Semis direct en agriculture biologique**

« Les CTS représente l'ensemble des techniques utilisées par les agriculteurs biologiques avec l'utilisation des couverts végétaux et un travail du sol plus ou moins marqué dans l'objectif de la préservation des sols sur le long terme ( fertilité physique, chimique et biologique). »

( Alain DAGUZAN, polyculteur bio département 32)

## La FNAB sort son recueil sur les CTS

Partage d'expérience des paysans bio de France

Un panorama des groupes d'échanges CTS issus du réseau FNAB sur le territoire national

Des fermoscopies avec des témoignages des producteurs couplés à des avis d'experts

## Comment sont travaillés les CTS au sein du réseau FNAB ?

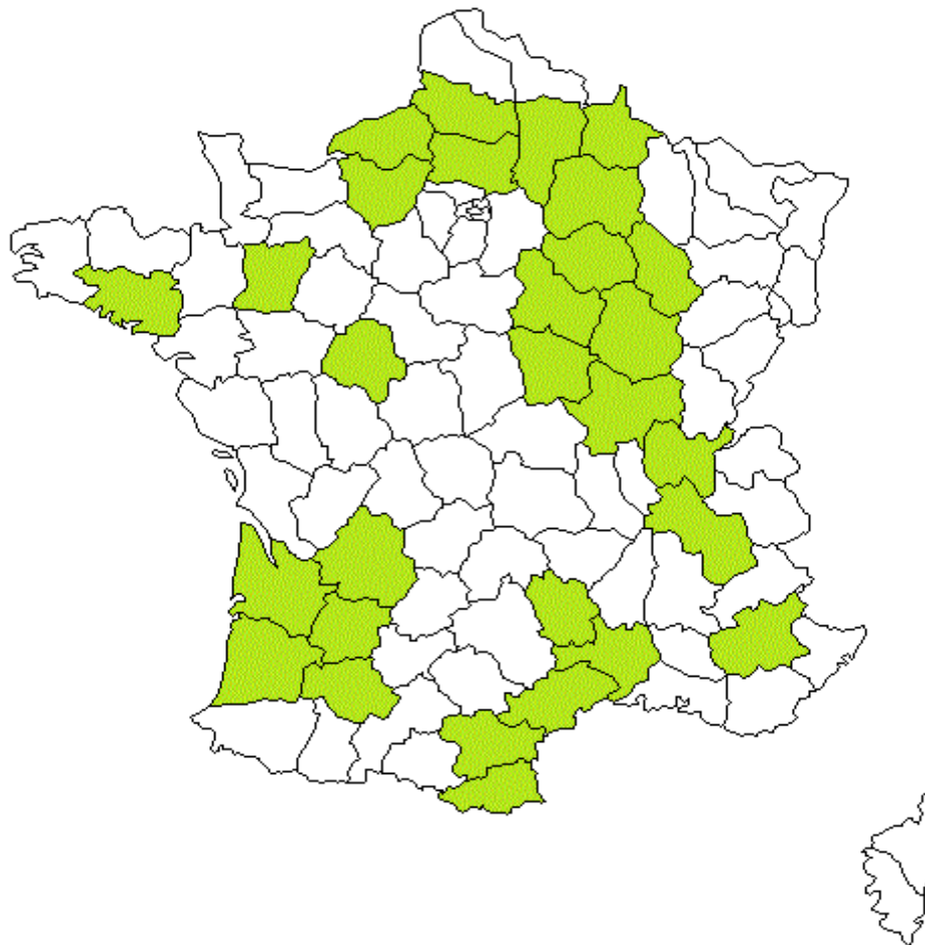
Sur le terrain, des polyculteurs et polyculteurs-éleveurs bio pratiquent les couverts végétaux, et le travail simplifié du sol depuis des années alors le réseau s'est positionné sur cette thématique

(le GABB 32 depuis 2010, l'ABP depuis 2011 par exemple).

En 2015, 12 structures du réseau sont investies un travail sur les CTS (mise en place de formations, suivies d'expérimentations, visite parcelles, échanges techniques et voyage d'étude,...). Preuve que ces techniques sont de plus en plus mobilisatrices.

# Cartographie de l'implication du réseau

Fédération Nationale d'Agriculture Biologique des régions de France



# Tableau des groupes CTS

Fédération Nationale d'Agriculture Biologique des régions de France