



## *Installation en agriculture biologique : état des lieux et dispositifs pour accompagner les porteurs de projet*



### *Pourquoi un kit sur l'installation ?*

Reconnue pour ces performances environnementales et sociales, l'agriculture biologique au travers de ses pratiques agronomiques et de son approche systémique est également une source d'innovations techniques et organisationnelles. A ce titre, elle tient un rôle moteur dans le projet agro-écologique promu par le Ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation et de la Forêt.

Dans le cadre du programme national Ambition Bio 2017, l'objectif du développement de l'agriculture biologique est renouvelé. Ce développement repose autant sur l'augmentation des surfaces engagées dans ce mode de production, que sur la multiplication du nombre d'agriculteurs qui la pratiquent sur les territoires aujourd'hui et tous ceux qui s'y engageront demain. Ainsi, il est indispensable de miser sur la conversion en accompagnant les producteurs en activité, mais également sur l'installation en agriculture biologique.

Alors que ne cesse de décroître le nombre d'installations tous modes de production confondus et que se profile le défi du renouvellement des générations avec des départs massifs à la retraite à court et moyen terme, l'agriculture biologique attire vers elle chaque année un nombre croissant de candidats à l'installation.

La contribution croissante des projets bio à l'installation d'une part, et à la dynamique de développement de l'agriculture biologique d'autre part, justifie ainsi d'apporter une attention particulière à la question de leur accompagnement.

C'est pourquoi la Fédération Nationale d'Agriculture Biologique des régions de France (FNAB) a réalisé en 2013 un kit d'information « Installation en agriculture biologique : état des lieux et dispositifs pour accompagner les porteurs de projet bio ».

Elle dresse un état des lieux de la dynamique d'installation en agriculture biologique et valorise des dispositifs et modalités d'accompagnement innovants pour les candidats à l'installation en bio, mais également pour sensibiliser à l'agriculture biologique tous les futurs agriculteurs.



# Qu'allez-vous y trouver ?

Ce kit se compose de 4 fiches :

- ▶ **Fiche 1** : Dynamique d'installation en agriculture biologique. Les enjeux liés à l'accompagnement.
- ▶ **Fiche 2** : Accompagnement des projets d'installation en agriculture biologique. Panorama de l'implication du réseau FNAB dans le cadre de partenariats de territoire.
- ▶ **Fiche 3** : Installation en agriculture biologique et Plan de Professionnalisation Personnalisé : quelle présence des GAB?
- ▶ **Fiche 4** : Faciliter l'accès au foncier pour les porteurs de projet en bio : leviers et outils

Vous pouvez toutes les retrouver sur le site de la FNAB dédié au développement de la bio :

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

Crédits photos : Bio d'Aquitaine, GABBANjou CGA Lorraine, Terre de Liens



• FNAB •  
Fédération Nationale  
d'Agriculture **BIOLOGIQUE**



Avec la contribution financière  
du compte d'affectation spéciale  
«développement agricole et rural»

Ce document a été co-financé  
par le Ministère de l'agriculture,  
de l'agroalimentaire et de la forêt.  
Toutefois, sa responsabilité ne saurait  
être engagée.

## Pour qui ?

Ce kit est destiné aux Groupements Régionaux d'Agriculture Biologique (GRAB) et Groupement d'Agriculture Biologique (GAB), aux différentes organisations agricoles et aux conseillers accompagnant des porteurs de projets candidats à l'installation qu'ils interviennent dans le cadre du Plan de Professionnalisation Personnalisé et des Points Information Installation, mais également à tous ceux qui les appuient dans des cadres complémentaires.

Ce kit s'adresse également aux différents acteurs publics, dont les collectivités territoriales, souhaitant intervenir pour faciliter les installations en agriculture biologique sur leur territoire.



Édition : décembre 2013

FNAB  
40 rue de Malte  
75011 Paris

Rédaction de ce kit d'information :  
Anne HAEGELIN, MéliSE WILLOT, Anne  
BENETOS (FNAB)

Relecture : Sophie DURIEZ (GAB29), Arnaud  
DALIGAULT (Agrobio 35), Philippe CACCIABUE et  
Tanguy MARTIN (Terre de Liens).

Mise en page : Compote de Com'  
[www.compote-de-com.com](http://www.compote-de-com.com)

>>> [www.fnab.org](http://www.fnab.org)  
>>> [www.repasbio.org](http://www.repasbio.org)  
>>> [www.conversionbio.org](http://www.conversionbio.org)