



## ACCT FNAB : LE DIAGNOSTIC CLIMAT ADAPTÉ À L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE

L'Outil ACCT-FNAB (AgriClimateChangeTool-FNAB) a été co-construit par Solagro et un groupe de travail piloté par la FNAB, le réseau des producteur-rices en agriculture biologique. Il a pour objectif d'évaluer les performances climatiques des fermes. Cet outil se veut particulièrement adapté et recommandé pour les fermes en agriculture biologique : les pratiques agronomiques des agriculteur-ices bio diffèrent parfois beaucoup des références utilisées par des outils de diagnostics spécialisés par productions.

### POUR MA FERME

Disposer d'un diagnostic qui exprime simplement les répercussions des activités de ma ferme sur le climat, sans distinction entre les ateliers de production, afin de favoriser une vision globale.

### UN OUTIL, DES OBJECTIFS À PLUSIEURS ÉCHELLES

#### POUR MON COLLECTIF

Comparer ma ferme à un petit groupe de fermes du même secteur, ou de même production, grâce à une base de données nationale.

#### POUR LES BIO FRANÇAIS

Participer à un projet d'ampleur d'acquisition de connaissances sur l'impact climatique de l'agriculture biologique et de ses pratiques agricoles vertueuses.

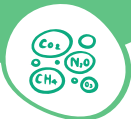


# UN DIAGNOSTIC COMPLET AUX RÉSULTATS CLAIRS

**L'outil ACCT FNAB est basé sur la collecte de données brutes pour mesurer les flux :** tout ce qui est produit, importé et consommé sur la ferme est pris en compte. Pour aller plus loin, chaque diagnostic est accompagné d'une grille de lecture des pratiques de la ferme permettant de discuter d'éléments non quantifiables dans l'outil.

## QUELQUES EXEMPLES D'INDICATEURS

Les émissions GES  
exprimées en CO<sub>2</sub>  
équivalent ou à l'hectare  
*pour éviter les biais  
d'optimisation qui réduisent  
l'impact au produit mais pas au  
niveau de la ferme*



Le profil énergétique  
de la ferme et les types  
d'énergie consommées  
*(directe/indirecte)*



Le profil climatique  
de la ferme  
*pour connaître la part  
de chaque gaz dans les  
émissions totales de ma  
ferme*



Des estimations  
de la capacité de  
la ferme à stocker  
du carbone dans  
ses sols



Un focus sur l'ammoniac,  
acidifiant de l'atmosphère et  
des sols, et précurseur du  
protoxyde d'azote, puissant  
gaz à effet de serre



Des critères agro-  
environnementaux  
complémentaires :  
consommation d'eau,  
autonomie de la ferme,  
agroforesterie & biodiversité,  
typologie de travail du sol  
*pour prendre en compte  
l'ensemble des impacts du  
système*



# RÉALISER UN DIAGNOSTIC SUR MA FERME : COMMENT FAIRE ?

1

Faire appel à un-e conseiller-e du réseau FNAB, formé-e à l'outil

2

Préparer en amont quelques documents : factures d'énergie, d'eau, grand livre, etc.

3

Prendre une demi-journée pour discuter avec le-la conseiller-ère des pratiques sur la ferme et remplir le questionnaire

4

Prendre une demi-journée pour discuter de ses résultats avec le-la conseiller-ère (seul-e ou en collectif d'agriculteur-rices)

5

Construire un plan d'action pour s'améliorer en simulant des changements de pratiques avec l'outil ACCT FNAB





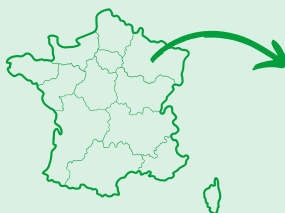
## EN QUELQUES MOTS...

### ... L'OUTILS ACCT FNAB, C'EST :

- ➔ Un questionnaire détaillé et transparent
- ➔ Un questionnaire de progrès pour parler de la biodiversité, de l'adaptation et pousser sa réflexion
- ➔ Une fiche « résultat agriculteur-riche » synthétique et imprimable
- ➔ Une base de données nationale permettant la comparaison entre diagnostics climat
- ➔ Une fiche « résultats conseiller » pour aller plus loin dans la construction d'un plan d'action
- ➔ Un réseau mobilisé partout en France pour déterminer l'impact de l'AB sur le climat, et faciliter la mobilisation autour de ce thème
- ➔ Un outil qui s'inscrit dans une démarche de progrès du réseau FNAB : le Label FNAB (brique climat)



**CONTACTEZ LE GROUPEMENT LOCAL  
LE PLUS PRÈS DE CHEZ VOUS**



[WWW.FNAB.ORG](http://WWW.FNAB.ORG)



L'outil ACCT-FNAB a été développé par la Fédération Nationale de l'Agriculture Biologique, le réseau des agriculteur-rices bio, grâce au soutien financier du Ministère de la Transition Ecologique et de la Cohésion des Territoires.