



## Dossier Bio & Climat - FNAB

Mis à jour le 17 septembre 2020

Enregistrer dans mes ressources

Découvrez les différents outils conçus par la Fédération Nationale de l'Agriculture Biologique (FNAB) pour favoriser la transition des territoires **vers une agriculture et une alimentation bio** : site internet (section "Agriculture biologique et réchauffement climatique"), publication bio&climat (avec des arguments clés pour convaincre)...



### La bio au service de votre projet territorial

Comment favoriser le développement durable de son territoire, qui concilie développement socio-économique et préservation des ressources naturelles ?

De nombreux territoires s'engagent sur ce sujet, et pour plus de 300 d'entre eux, le développement de l'agriculture biologique est l'une des réponses.

Vous trouverez sur cette plateforme un grand nombre de données scientifiques, de témoignages d'acteurs, de retours d'expériences et d'outils pour agir.



## SITE INTERNET Territoirebio

Sur le nouveau site Internet « [www.territoiresbio.fr](http://www.territoiresbio.fr) », la FNAB présente une trentaine de **territoires pilotes** engagés dans des démarches de conversion, qui peuvent servir d'exemple. Pour les collectivités intéressées, le site compile également une **série d'outils pour réaliser un diagnostic**, identifier les freins et les leviers d'action à la conversion en bio, et bâtir un projet cohérent. Douze filières bio et locales dans huit régions de France sont aussi détaillées en guise d'exemple.

**>>> Une section est d'ailleurs dédiée à l'agriculture biologique et le réchauffement climatique**

## GUIDE BIO & CLIMAT

L'agriculture a une part de responsabilité dans les émissions de **gaz à effet de serre**, mais elle est également victime des changements et **aléas climatiques**. Dans quelle mesure l'agriculture se distingue-t-elle de l'agriculture conventionnelle en termes d'émissions de GES ? Quels sont les **changements à appréhender**, dans les champs et les assiettes ?

Dans cette publication, la FNAB a souhaité présenter en quoi **l'agriculture et l'alimentation bio** ont un rôle à jouer pour atténuer les émissions de gaz à effet de serre, à l'échelle nationale et **dans les territoires**. Agriculture biologique et changement climatique : quelles interactions ? Comment faire mieux ? Que nous dit la science ? Que peuvent faire les collectivités locales ?

## Guide Bio & Climat - FNAB

## SITE INTERNET PARCEL

**PARCEL** (Pour une Alimentation Résiliente Citoyenne Et Locale) est un outil web simple, ludique et gratuit, permettant d'évaluer pour un territoire donné les surfaces agricoles nécessaires pour se nourrir localement, ainsi que les emplois agricoles et les impacts écologiques associés à d'éventuels changements de mode de production agricole et/ou de régimes alimentaires (émissions de gaz à effet de serre, pollution des ressources en eau, effets sur la biodiversité...).



**>>> Découvrez toutes ces ressources sur le site : [territoiresbio.fr](http://territoiresbio.fr)**

## Identification

Auteur :

Fédération Nationale de l'Agriculture Biologique

Date de publication :

2020

Taille du document :

Web

Échelle géographique :

Nationale

## **Découvrez d'autres contenus similaires**

**Les DDTour sur le Climat**

**Webdocumentaire "Le climat et moi"**

**Air & Climat**

**Changement climatique**

**Agriculture & Climat**

**Dossier documentaire : Climat Energie...**

**DD & climat en entreprise**

**La Dynamique Climat COP 21**

**Politiques territoriales énergie-climat**

**Climatour "Air & Climat : inspiro..."**

**Retour sur CAP Climat 2015 !**

**Retour sur les Climate tours**