

Devons nous arrêter de manger des bananes à Nantes

Intervention Ecopole

24 mars 2021

Groupement des Agriculteurs Bio de Loire-Atlantique

Le réseau des producteurs BIO

-> www.gab44.org



Le GAB 44



435 fermes
adhérentes

21 administratrices et
administrateurs

14 salarié.e.s pour 21 516 heures de travail salarié
(soit 12.4 ETP)

3 pôles, pour une nouvelle organisation :
un pôle « Accompagnement des agriculteurs » ;
un pôle « transition agricole et alimentaire vers la
Bio » et un pôle «Support ».

Représenter et
défendre les
intérêts des
paysan.ne.s bio

Promouvoir et
accompagner le
développement de
l'AB

Accompagner la
transition agricole
et alimentaire sur
les territoires

Structurer des
filières locales
équitables



Définition « local » , réseau FNAB



- La signification du « local » varie selon les perceptions des acteurs et les territoires,
- Définition « pragmatique et dynamique » :
 - « Pragmatique car elle doit tenir compte de la densité de producteurs sur la zone donnée, ainsi que du coût écologique et économique du transport »
 - « Dynamique car elle doit évoluer vers la prise en compte de zones géographiques de plus en plus restreintes à mesure que la production se développe et que le maillage du territoire s'améliore ».



- Outil gratuit en ligne co-porté par



BASIC

Bureau d'Analyse
Sociétale pour une
Information
Citoyenne

Avec l'appui

- de partenaires comme l'IDDRI, l'Université Catholique de Louvain
- Des échanges avec l'INRA, des instituts techniques
- Le soutien des Ministères, Agence de l'Eau, ONG



PARCEL



- **Outil pédagogique** à destination des acteurs de la transition agricole et alimentaire, **qui donne une idée des effets sur un territoire** de :
 - La relocalisation de la production alimentaire
 - Le développement de l'agriculture biologique
 - Le changement de nos habitudes alimentaires

- **Outil de réflexion et d'appel à l'actions.**

www.parcel-app.org



PARCEL

Pour une alimentation
résiliente, citoyenne et locale



En France



Surface pour relocaliser

Régime actuel

100 % bio

41,7 millions d'ha

Surface Agricole : 29 millions d'hectares

Surface pour relocaliser

- 25 % de pdts animaux

100 % bio

27,5 millions d'ha

Surface pour relocaliser

Régime actuel

Agric. Actuelle

21 millions d'ha

Surface pour relocaliser

- 50 % de pdts animaux

100 % bio

19,3 millions d'ha

Simulations 44



Simulation 2
Surface pour relocaliser
Régime actuel
100 % bio
661 000 hectares

Simulation 3
Surface pour relocaliser
- 25 % de pdts animaux
100 % bio
463 300 hectares

Surface Agricole : 443 276 ha

Simulation 1
Surface pour relocaliser
Régime actuel
Agric. Actuelle
334 600 hectares

Simulation non
présentée
Surface pour relocaliser
- 50 % de pdts animaux
100 % bio
354 300 hectares

Simulations



	0. La Loire-Atlantique Aujourd'hui	Simulation 1 100% relocalisé à système de production constant et régime actuel constant	Simulation 3 100% relocalisé en agriculture biologique et régime à -25% de viande	Simulation 4 48 % relocalisé en système biologique et régime à -25% de viande
Surfaces agricoles	443 276 ha	319 800 ha 72 % SAU actuelle	463 300 ha 105 % SAU actuelle	222 400 ha 50% SAU actuelle
Emplois agricoles	env. 14 000 emplois	12 600 emplois	26 200 emplois	12 600 emplois



Impact environnemental



Impacts sur le climat



Emissions de gaz à
effet de serre

par personne


-6%

par hectare


-54%


Explications

Impact de la bio :

- Négatif sur : Empreinte au sol
- Positive sur
 - Emission de gaz à effet de serre
 - Réduction de la destruction des espèces
 - Pollution de l'eau
 - Fertilité des sols

Impact du régime alimentaire :

- Négatif sur : biodiversité, pollution de l'eau, consommation d'eau, pauvreté des sols
- Positive sur
 - Diminution de la déforestation importée, empreinte au sol



Plus d'informations

www.gab44.org

www.bonplanbio.fr

Facebook / LesAgriculteursBio44

Groupement des Agriculteurs Bio de Loire-Atlantique

Le réseau des producteurs BIO

-> www.gab44.org

