

Le bio et ses effets sur l'économie en France

1. Qu'est-ce que le **bio**:

Le bio invoque à la **production agricole biologique**, qui signifie produire dans des conditions naturelles, autrement dit, sans ajout de composés chimiques ou non disponibles dans la nature.

- Les **OGM**: Organisme génétiquement modifié sont des organisme (animal, végétal, bactérie) dont on a modifié le matériel génétique.
- Les **pesticides**: Produit chimique employé contre les parasites animaux et végétaux des cultures.
- Les **pesticides de synthèse**: molécules, d'origine artificielle ou d'origine naturelle, synthétisées en laboratoire ou usine.

Et limites l'emploi des additifs suivants par exemple :

- Les **engrais**: Substance que l'on mêle au sol pour le fertiliser.
- Les **insecticides**: Produit qui tue, ou détruit les insectes.

2. Les **effets du bio** sur l'économie:

Les grandes surfaces présentent aujourd'hui des **prix** de plus en plus **avantageux** (pour les acheteurs) mais en moyenne, ces produits bio coûtent toujours plus chers que les produits banals

- En 2021, la valeur du marché bio a **augmenté** à 13,2 milliards d'euros.
- Chez les grands distributeurs, les références bio ont **diminué de 5 %** entre début 2021 et début 2022.
- En un an la consommation des produits bio a **augmenté de 12,2 %**
- La France est le **deuxième** pays le plus **consommateur** de produits bios.
- **8 sur 10 français** achètent du bio

Alors que les grandes distributions augmentent leur offres de produits bio qui restent difficiles à trouver et il peut même être nécessaire d'aller chez des magasins spécialisés.

3. Le **bio** et son **label**:

L'agriculture biologique (AB) est un mode de production qui allie les pratiques environnementales optimales, le respect de la biodiversité, la préservation des ressources naturelles et l'assurance d'un niveau élevé de bien-être animal.

- Le label AB est de qualité français il fut conçu en 1985 et constitué sur la défense d'utilisation de produits issus de la chimie de synthèse.

- Ce logo européen permet d'identifier un produit bio.

Cahier des charges de ce label sont similaires:

- Utiliser des emballages respectueux de l'environnement
- L'interdiction d'effectuer des tests sur les animaux
- L'interdiction d'utiliser des produits chimiques issus de la pétrochimie
- Utiliser en maximum d'ingrédients ayant une



origine naturelle

4. Les chiffres de l'agriculture biologique

En France (2021) :

- **2,78 millions d'hectare** engagés en production biologique (soit **10,3 %** du territoire agricole français)
- **87 600 opérateurs** certifiés :
 - **58 413 fermes** engagées en bio (13,4 % des exploitations françaises)
 - **20 906 préparateurs**
 - **17 504 distributeurs**
 - **263 restaurateurs**
 - **705 importateurs**

Marché de l'alimentation bio en France (2021) :

- **13 milliards d'euros** (-1,3% par rapport à 2020)
 - **12,659 milliards d'euros** de consommation tous circuits confondus, hors restauration

- **377 millions d'euros** d'achats pour la restauration collective (+30% par rapport à 2020)
- **232 millions d'euros** d'achats par la restauration commerciale (+7,9% par rapport à 2020)
- **6,6%** part du bio dans la consommation alimentaire des ménages
- **31,9%** taux d'import des produits bio
- **200 400** emplois directs créés par la production biologique