

Les fruits et légumes frais BIO

L'Agriculture Biologique est un mode de production qui repose sur des pratiques environnementales exigeantes fondées sur : **la protection des ressources naturelles, la préservation et le développement de la biodiversité et l'interdiction d'engrais et de pesticides de synthèse.** L'AB vise donc à garantir un ensemble d'externalités positives pour l'environnement, pour la biodiversité, les sols et la qualité de l'eau.



1 La place de l'agriculture biologique dans la production de fruits et légumes frais

Les exploitations

En 2020, près de **20%** des exploitations de fruits et légumes sont engagés en bio.

CTIFL, d'après recensement agricole 2020



3 670 exploitations fruitières bio
(≥ 0.5ha) sur 19 510 (soit 18%)



5 540 exploitations légumières bio
(≥ 0.5 ha) sur 27 110 (soit 20%)

Les surfaces

70 000 ha (y compris les conversions) de surfaces cultivées en fruits et légumes frais bio dont 40 000 de fruits bio et 30 000 de légumes bio.



Soit près de **20%** des surfaces de fruits et légumes



La France se situe au **3ème** rang européen pour les surfaces en fruits et légumes bio

CTIFL d'après Agence bio - données 2022

Les 3 régions qui représentent près de 50% des surfaces

En fruits frais BIO



Nouvelle-Aquitaine, Occitanie et Provence-Alpes-Côte d'Azur

En légumes frais BIO



Bretagne, Nouvelle-Aquitaine et Occitanie

Les volumes de fruits et légumes bio

84% de fruits et légumes bio mis en marché en France sont d'origine France

Interfel - FAM/CHD



Pour les fruits



Pour les légumes

2 La consommation de fruits et légumes bio

Les fruits et légumes figurent au 1^{er} rang des produits bio frais consommés

Agence Bio - 2020

8% des fruits et légumes consommés par les ménages sont bio (soit 2 fois plus qu'en 2010)

Interfel / Kantar (en valeur)

En 2022, 67% des Français ont acheté au moins une fois des fruits et légumes bio vs 54% en 2012 (évolution en 10 ans)

Interfel / Kantar



La conjoncture selon les années peut influencer sur la consommation

3 Les circuits de distribution des fruits et légumes bio

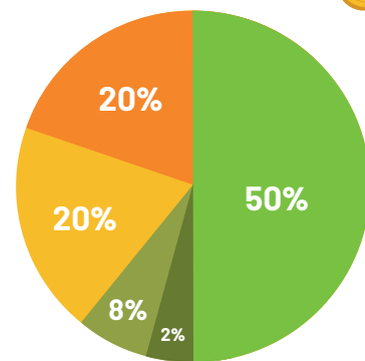
 Distribution généraliste (hypers, supers, on-line généralistes, EDMP, enseignes de proximité)

 Magasins spécialisés bio

 Vente à la ferme

 Primeurs, marchés, foires, grandes surfaces de frais

 Autres



Estimations Interfel à partir des données Kantar 2022 (en valeur)



La restauration collective représente également un débouché pour la filière des fruits et légumes bio. Elle a pour objectif d'atteindre 20% d'approvisionnement en produits bio (loi EGalim et loi Climat et résilience)

4 Des prix des fruits et légumes bio qui reflètent ses spécificités

Le respect de l'environnement, des cycles naturels et l'interdiction de recourir à des produits chimiques de synthèse conduisent à :

Des rendements moins élevés en bio (20 à 25% plus faibles qu'en agriculture conventionnelle)

Etude INRA, toutes productions végétales confondues

Des coûts de production plus élevés (rotation des cultures, besoin en main-d'œuvre supplémentaire, coût des semences...)

Une certification et des contrôles annuels qui ont un coût (entre 400 et 800€ le contrôle)

Agence BIO

Un surcoût logistique (traçabilité, flux logistiques distincts, produits parfois plus fragiles, emballages spécifiques...)