

Alimentation et Agriculture

Le domaine de l'alimentation et de l'agriculture regroupe un large panel de métiers : la production agricole, la transformation agroalimentaire, la recherche, la commercialisation et la distribution, la qualité et la sécurité alimentaire, les services et le conseil...

Les constats

Depuis la fin de la Seconde Guerre mondiale, l'alimentation et les manières de la produire et de la vendre ont beaucoup évolué. Les **industries alimentaires** et **l'agriculture intensive*** sont aujourd'hui largement majoritaires. Or, elles reposent sur l'utilisation des **énergies fossiles**, des **produits phytosanitaires*** et des **engrais**. (1) Ces évolutions ont un **fort impact sur l'environnement** parce qu'elles conduisent à l'épuisement des ressources et à la dégradation de la qualité de l'air, de l'eau et des sols (ex: produits chimiques déversés dans les cours d'eau). Également, ces évolutions ont un impact **sur le climat** au travers de l'émission de gaz à effet de serre** (GES) dans l'atmosphère. (2)

Parallèlement, **l'accès à une alimentation saine et durable** reste **inégal**. En effet, la diversité et la qualité des produits consommés dépendent de notre **milieu social et culturel** c'est-à-dire de notre **éducation à une alimentation saine** et de notre pouvoir d'achat. (3) Or, la qualité de notre alimentation est directement liée à notre **santé** : une mauvaise alimentation entraîne plus facilement des problèmes de santé et de malnutrition.

Chiffres

19%

Des émissions de GES françaises proviennent du secteur agro-alimentaire (utilisation des engrais, transport des matières premières du champ à l'assiette, réfrigération, déchets, etc.) (4)

4 millions

de tonnes de nourriture encore comestible jetées chaque année en France (5)

Ce gaspillage alimentaire est dû aux consommateurs mais aussi à la production agricole, la restauration, la distribution, etc.

80%

des adolescent·es souffrant d'anorexie mentale sont des filles (6)

Définitions

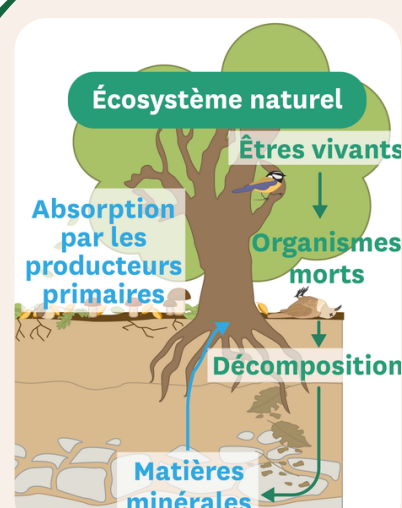
* **Agriculture intensive** : système de production agricole visant à maximiser les rendements par l'utilisation de pesticides, de machines, d'un minimum de main d'œuvre et grâce à la standardisation des produits.

* **Produits phytosanitaires** : produits chimiques qui permettent une croissance plus rapide des plantes à moindre coût.

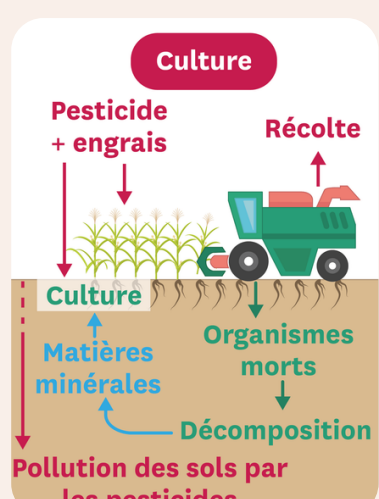
* **Agriculture biologique et agroécologie** : approches agricoles visant à produire des aliments de manière plus respectueuse de l'environnement.



Schéma (14)



Sol naturel



Sol agricole

Les enjeux

Préserver la biodiversité, l'eau et les sols

Développer des **pratiques agricoles plus durables** comme l'agriculture biologique et l'agroécologie* (7)



Ex : Maraîcher.e en agriculture biologique

Améliorer la **qualité de l'eau et gérer durablement la ressource eau** (8)

Ex : Responsable irrigation et gestion de l'eau

Améliorer la **qualité des sols** afin de réduire les risques d'inondations et capturer le carbone efficacement (9)(10)

Ex : Chargé.e d'évaluation environnementale



Accéder à une alimentation saine et durable pour toutes et tous

Favoriser une alimentation **locale, de saison et de qualité pour tous** en luttant contre la précarité alimentaire (11)



Ex : Vendeur en épicerie sociale et solidaire

Lutter contre le **gaspillage alimentaire** (7)

Ex : Responsable de département en grande distribution

Sensibiliser à l'**alimentation durable et saine** (7)

Ex : Diététicien·ne



Faciliter la transition des agriculteurs et agricultrices

Fixer des **salaires** corrects aux agriculteurs·trices ou **subventionner** les agriculteurs·trices biologiques (7)(12)



Ex : Agent·e de relation avec la production agricole

Accompagner les agriculteurs·trices dans leur transition vers des productions biologiques via le **partage des pratiques** (7)

Ex : Animateur·trice agricole

Réduire l'exposition des agriculteurs·trices aux produits chimiques agricoles pour protéger leur **santé** (13)



Ex : Responsable hygiène sécurité environnement

Nos sources

- (1) INSEE – Transformations de l'agriculture et des consommations alimentaires – février 2024
- (2) ADEME – Tout comprendre : une alimentation plus durable – février 2025
- (3) INRAE – Manger sain et à sa faim, une question de revenus ? – juillet 2023
- (4) notre-environnement.gouv.fr – Les émissions de gaz à effet de serre de l'agriculture – février 2021
- (5) agriculture.gouv.fr – Infographie : le gaspillage alimentaire – octobre 2024
- (6) ameli.fr – Anorexie mentale : définition et causes – juillet 2024
- (7) ecologie.gouv.fr – L'agriculture et l'alimentation durables – janvier 2025
- (8) agriculture.gouv.fr – Les projets de territoire pour la gestion de l'eau (PTGE) au service d'une agriculture durable – décembre 2023
- (9) OPECST – Stocker plus de carbone dans les sols : un enjeu pour le climat et pour l'alimentation – mars 2018
- (10) agriculture.gouv.fr – Prise en compte de l'activité agricole et des espaces naturels dans le cadre de la gestion des risques d'inondation – juillet 2018
- (11) solidarites.gouv.fr – Programme Mieux manger pour tous – septembre 2024
- (12) Direction générale du trésor – Trésor-Eco n°350 : Disparités des revenus agricoles – octobre 2024
- (13) agriculture.gouv.fr – Le plan Ecophyto, qu'est-ce que c'est ? – février 2022
- (14) QCM SVT – Les enjeux contemporains de la planète – octobre 2018

*Pour plus de précisions sur certains mots, consultez notre lexique général ! ;)

