



## L'agriculture et l'alimentation durables

### L'agriculture et l'alimentation durables en quelques mots... ?

L'agriculture et l'alimentation durables visent une production alimentaire répondant aux besoins actuels, sans compromettre la capacité des générations futures à satisfaire les leurs. Elle comporte plusieurs aspects, allant de la préservation de l'environnement, la conservation des ressources naturelles, le bien-être animal et la production d'aliments sains. L'objectif est de promouvoir des systèmes alimentaires à la fois socialement équitables, économiquement viables et respectueux de l'environnement pour aboutir à un secteur alimentaire plus résilient, plus sain pour l'homme, comme pour la planète.

Cela implique des pratiques respectueuses de l'environnement et favorisant la biodiversité, la réduction de l'utilisation d'intrants chimiques, une gestion responsable des sols et des ressources en eau, ainsi que la mise en œuvre de systèmes alimentaires équitables et socialement responsables.

### Quelle évolution ce secteur a-t-il connu ces dernières années ?

L'agriculture et l'alimentation durable connaissent une évolution significative ces dernières années. Voici quelques tendances clés :

1. **Une hausse de la demande des consommateurs** : La sensibilisation croissante aux questions environnementales et à la santé génère une demande croissante pour des produits alimentaires durables.
2. **Technologie et innovation** : Les avancées technologiques, telles que l'agriculture de précision, l'utilisation de capteurs, la modélisation informatique et l'intelligence artificielle, transforment l'agriculture et l'alimentation durables.
3. **Économie circulaire et recyclage** : Les principes de l'économie circulaire et du recyclage gagnent en importance.
4. **Le circuit court** : Gagnant en popularité, il crée des emplois dans la production alimentaire locale, la distribution, la logistique, la restauration durable et l'éducation alimentaire.
5. **Agroécologie et pratiques régénératives** : L'adoption de pratiques agroécologiques et régénératives est en hausse. Cela comprend la permaculture, la diversification des cultures, l'agroforesterie et la restauration des écosystèmes.
6. **La restauration durable** : De plus en plus de services de restauration s'engagent dans des pratiques durables. En conséquence, des opportunités d'emploi se développent dans la gestion des approvisionnements, la cuisine écologique, la gestion des déchets alimentaires et la sensibilisation des clients.

Ces évolutions reflètent la transition vers des systèmes alimentaires plus durables et l'importance croissante accordée à la santé, à l'environnement et à la durabilité. Elles offrent de nouvelles perspectives professionnelles dans des domaines en pleine croissance et en constante évolution.

### Les points forts sur notre territoire ?

- ➔ L'agriculture, l'agro-alimentaire et la pêche représentent le premier secteur économique de la région, avec 165 000 emplois.
- ➔ L'Occitanie constitue la 1<sup>ère</sup> région bio française, que ce soit en termes de surfaces ou de nombre d'exploitations bio, puisqu'elle concentre 22 % des surfaces françaises, un taux atteignant 35 % pour la vigne.

## Quelles perspectives d'emploi dans le secteur de l'agriculture et de l'alimentation durable ?

Les perspectives d'emploi dans l'agriculture et l'alimentation durables sont variées et relèvent de plusieurs niveaux de qualification :



## Quelles compétences recherchées ?

Il va sans dire que les compétences varient en fonction du poste et du niveau de responsabilité. Néanmoins, certaines tendances peuvent être notées en matière de compétences recherchées :

### Des compétences techniques

- \* Une compréhension solide des principes et des pratiques de l'agriculture durable et la gestion des ressources
- \* Maîtrise de compétences techniques (culture biologique, gestion des ressources naturelles, élevage durable, irrigation efficace, gestion de la chaîne d'approvisionnement alimentaire, etc.

### Des compétences transversales

- \* Gestion de projet, pour planifier, mettre en œuvre, coordonner et suivre les divers projets.
- \* Compétences en recherche et en innovation : impliquant l'analyse des données, la recherche scientifique et le développement de solutions novatrices.
- \* Compétences en communication et sensibilisation : pour collaborer avec les diverses parties prenantes, notamment les agriculteurs, les collectivités locales, les décideurs politiques et le grand public.
- \* Un esprit entrepreneurial, en parallèle d'une planification commerciale sont également appréciées.