

L'agriculture se transforme

Changement climatique, révolution technologique, mutations économiques... **l'agriculture prend son avenir à bras le corps.**



Pour répondre **aux défis de demain**, l'agriculture d'aujourd'hui a besoin de **talents**... Au coeur de multiples changements sociétaux et économiques, elle a entamé **sa mue**. Autant de **nouvelles opportunités** pour des jeunes en quête de métiers passions et concernés par l'ambition d'**un monde plus durable**.

L'agriculture doit aujourd'hui répondre aux besoins alimentaires de **8 milliards d'individus** tout en préservant les ressources naturelles et son **avenir économique**. L'innovation tourne donc à plein régime pour faire **fructifier un système agricole viable et pérenne** sur tous les plans.

PARTIE 1

Un secteur en mutation

PARTIE 2

Les métiers changent aussi

PARTIE 3

Au bénéfice d'une agriculture durable

Un secteur en mutation

- **100** métiers identifiés
- **40** métiers stratégiques en particulière évolution
- **5 grands secteurs :**



Production végétale

- 🌿 Annuelle (grandes cultures, maraîchage)
- 🍇 Pérenne (arboriculture, viticulture)
- 🌱 Autres (horticultures et pépinières & production de semences)



Production animale

- 🐷 Élevage de monogastriques
- 🐄 Élevage de ruminants
- 🐟 Autres (pisciculture)



Soutien à l'agriculture & Entreprises de travaux agricoles

(intervention dans les autres secteurs de la production)



Paysage et espaces verts



Sylviculture & travaux forestiers en exploitation forestière

L'agriculture reprend progressivement une place de **1^{er} plan**, au cœur du **développement économique** et des **enjeux sociétaux**.

La France est la **1^{re} puissance agricole** de l'Union européenne. Elle représente **18 %** de la production de l'UE.



89 Mds€

La valeur de la production agricole en France en 2024.

128 752

Le nombre d'établissements employeurs.



961 503

Le nombre de salariés.



Le podium des emplois

1. Viticulture : **352 763**
2. Cultures spécialisées : **311 945**
3. Culture-élevage non spécialisés : **206 453**

Les métiers changent aussi

L'agriculture est en train de relever un défi stratégique : celui de l'attractivité de ses métiers, notamment auprès des jeunes, qu'ils soient nouvellement diplômés ou attirés par une profession de passion.

Les avancées positives



Plus de
100
métiers différents
sont proposés
en agriculture.



Des besoins importants
de recrutement à court
terme

39 000

nouveaux CDI
à pourvoir en 2025.

950 000

nouveaux CDD
à pourvoir en 2025.



Des entreprises
agricoles qui veulent
être plus attractives

29 %

ont engagé une stratégie RH.

37 %

ont un plan de formation
de leurs salariés.

58 %

mettent en place des moyens
pour fidéliser les salariés :
conditions de travail, primes,
formations...

Des effectifs jeunes

40,9 %

des salariés du secteur
ont moins de 30 ans.





**Près d'un chef
d'exploitation sur
quatre est une cheffe
d'entreprise.**

Ainsi, depuis 10 ans, la proportion de femmes occupant une fonction agricole à responsabilité augmente pour s'établir à 24,5 % de l'ensemble.

Au global,
33 %
de femmes travaillent
dans le secteur.

Source données MSA

**Les contrats sont variés :
CDI, CDD, avec de nombreux
emplois saisonniers surtout en
arboriculture et en viticulture.**



**L'agriculture recrute
activement**

**30 % des employeurs
ont rencontré des
difficultés à recruter
en CDI en 2024**

70 %
ont réussi à embaucher, mais
après un certain temps.

20 %
ont embauché un profil
inadéquat.

10 %
n'ont pas embauché.



Au bénéfice d'une agriculture durable

Au coeur du double enjeu de souveraineté alimentaire et de durabilité des ressources, le monde agricole innove dans toutes les directions.

6 enjeux majeurs



n°01
Une alimentation
saine pour tous



n°02
Le changement
climatique



n°03
Un dévelop-
pement pérenne
des exploitations



n°04
La préoccupation
du bien-être
animal



n°05
L'amplification
des normes
réglementaires



n°06
La transition
numérique



133

Le nombre de
personnes que nourrit
un agriculteur en
moyenne.



64 %

La proportion de
consommateurs français qui
disent acheter un produit
local car la qualité est leur
premier critère de choix.

Source : étude Iri sur le « manger
local », octobre 2022

Une alimentation saine pour tous



Objectif

Garantir à chaque habitant une alimentation saine, sûre, durable, de qualité et plutôt locale engage l'agriculture au coeur d'un enjeu majeur : celui de la souveraineté alimentaire.

87 %

La part des Français déclarant
que les choix alimentaires ont un
impact sur leur santé. Parmi les efforts
consentis pour adopter une alimentation
plus durable : « acheter plus de produits
locaux » est cité en premier chez 31 %.

Source : étude Ifop Alimentation des Français, 2024

89 030

le nombre d'opérateurs
engagés en agriculture
biologique en France,
en 2022.

Source : Inao

Le changement climatique



13 %

c'est la diminution des émissions de gaz à effet de serre de l'agriculture entre 1990 et 2021 en France.



Objectif

La transition environnementale s'impose en priorité pour l'ensemble des exploitations. La mise en œuvre de pratiques agricoles d'adaptation et d'atténuation face au changement climatique est devenue essentielle.



+40 %

L'augmentation des situations orageuses avec grêle, à horizon 2050.

Source : projections Euro-Cordex

6 chiffres qui impactent les pratiques agricoles



+2,2 °C

de hausse des températures moyennes en France.



5 à 15

jours de vagues de chaleur en plus selon un axe nord-ouest/sud-est.



-10 %

de cumuls de pluie en été. Les sécheresses sont plus longues en été jusqu'à 5 à 10 jours supplémentaires.



-20 % à -50 %

d'épaisseur de neige en moyenne montagne à l'horizon 2050.



10 à 20

jours de gel en moins, d'ouest en est du pays et en montagne.



10 à 20

nuits tropicales en plus sur la moitié nord de la France, et jusqu'à 50 nuits sur les régions méditerranéennes.

Source : étude sur les impacts du changement climatique en agriculture - OCAPIAT 2022



4 grandes stratégies d'adaptation à l'œuvre

1. **Introduire** de nouvelles cultures et des variétés tolérantes à la sécheresse
2. **Adapter** les pratiques culturales
3. **Développer** l'agroforesterie sur les parcelles
4. **Utiliser** des systèmes d'irrigation efficaces

+20 %

La part de la production d'énergies renouvelables françaises issue du secteur agricole, ce qui représenterait environ 396 GWh d'énergies renouvelables, soit 3,5 % de la production globale d'énergie.

Source : ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation, le ministère de la Transition écologique et Ademe



3 évolutions majeures :

Un développement pérenne des exploitations



Objectif

Préparer l'avenir de l'agriculture et faire évoluer les modèles agricoles est un enjeu vital aujourd'hui pour la dynamique de l'agriculture et la pérennité des productions françaises.



L'essor des formes sociétaires et coopératives des exploitations :

2 100

Coopératives agricoles.

Source : rapport d'activité 2024 de la Coopération agricole

10 374

CUMA (Coopératives d'utilisation de matériel agricole) sont répertoriées en France.

Source : rapport « chiffres clés des CUMA », édition 2025

Plus de **40 %**

des exploitations sont organisées sous forme de GAEC (Groupement agricole d'exploitation en commun), EARL (Exploitation agricole à responsabilité limitée) ou de SA (Société anonyme).

Source : ministère de l'Agriculture



1
D'une agriculture familiale à un modèle basé sur le salariat

961 503

salariés en 2023, soit + 5 % en 5 ans.

289 000

Équivalents temps plein (ETP) en 2023, soit + 9 % en 5 ans.

Source : MSA 2023

2
Davantage de management, fidélisation et parcours professionnels

Plus de **43 000** salariés formés grâce à Ocapiat en 2024.

Près de **29 000** alternants dans les entreprises agricoles.

Source : OCAPIAT 2024

3
Le développement des Groupements d'employeurs (GE)

3 314

en 2023.

29 000

Équivalents temps plein (ETP) en 2023, soit une progression de 57 % en 10 ans.

Source : données FNGEAR 2023

Évolution des exploitations vendant en circuits courts : le Top 4 (période 2010-2020)

1. Fleurs : + 51,7 %
2. Légumes, champignons : + 15,6 %
3. Fruits : + 12,3 %
4. Ovins et caprins : + 10,6 %



748

Le nombre de professionnels ayant suivi, en 2024, la formation « Référent bien-être animal » proposée par Ocapiat.



12 714

le nombre d'éleveurs qui se sont formés à distance sur le module « Référent Bien-être Animal » entre janvier et septembre 2023.



11 571 

sont des chefs d'exploitations (91 %)

1 143 

des salariés (9 %)

Source : Vivéa - Fonds pour la formation des entrepreneurs du vivant

9 à 10 Mds

de personnes vivront sur terre en 2070.

Les produits laitiers, viandes et poissons consommés par habitant vont augmenter considérablement.



+80 %

L'augmentation du nombre de robots utilisés dans la production animale entre 2018 et 2023 pour faciliter et sécuriser les opérations de traite, alimentation, nettoyage des habitats.

La préoccupation du bien-être animal



Objectif

Investir dans une génétique de haute qualité et la formation du personnel agricole pour continuer à fournir les meilleurs soins possibles aux animaux.

L'amplification des normes réglementaires



Objectif

L'encadrement renforcé de ses activités constitue l'une des transformations majeures de l'agriculture et modifie en profondeur les conditions d'exercice. Ajouté à des contraintes croissantes sur les techniques de production, il oblige à adapter les méthodes de travail et les compétences des salariés. Ces normes sont des gages de sécurité importantes pour les consommateurs et les agriculteurs eux-mêmes.

34 500

Le nombre de normes appliquées à l'agriculture française.
Dont environ 500 rendues d'application obligatoire par la réglementation.



1 grand principe

1 nouvelle norme publiée,
1 ancienne retirée.



1 204

produits français bénéficient de labels de qualité et d'origine, tels que AOP, IGP et Label Rouge. Ces labels garantissent la traçabilité, l'origine géographique et le respect de cahiers de charges stricts.

Source : Inao

1 530

retirées, dont 22 % d'entre elles définitivement, les autres cédant leur place à une version actualisée.



674

nouvelles normes ont été publiées en 2023.

Source : Afnor

La transition numérique



Objectif

L'innovation et la transformation numérique sont des forces motrices pour accroître la productivité et l'accès à de nouveaux marchés, ainsi qu'améliorer les conditions de travail.

+ 600 %

L'augmentation du nombre de robots utilisés dans la production végétale entre 2018 et 2023 pour améliorer le travail des sols, la manutention et la collecte d'informations.



18 000

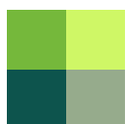
Le nombre de robots utilisés dans les exploitations laitières en 2023. Contre 10 000 en 2018.

Source : Observatoire des usages numériques en agriculture 2023





lesmetiersdelagriculture.fr



Les métiers
de l'agriculture