

Une puissance agricole

La France est le **1^{er} producteur agricole de l'UE** et le **2^e exportateur mondial** (après les USA).

28 M ha
de SAU · > 50 % du territoire

~800 K
actifs agricoles

1,8 %
du PIB français

2^e
exportateur mondial

PAC · Politique Agricole Commune
Créée en 1962 · subventions aux agriculteurs · ~40 % du budget UE · garantit revenus & sécurité alimentaire

Les grandes régions agricoles

Région	Spécialisation
Bassin parisien · Beauce, Brie	grandes cultures · blé, betterave, maïs
Bretagne	Élevage porcin, avicole, laitier
Massif central	Élevage bovin (viande)
Bordeaux · Bourgogne · Champagne	Viticulture
Provence · Val du Rhône	Maraîchage, arboriculture
Nord	Betterave sucrière, pomme de terre

Principaux produits exportés :

- Céréales (blé) · Vins & spiritueux
- Produits laitiers · sucre · viandes

Les mutations · concentration & modernisation

L'agriculture française a connu une **révolution silencieuse** depuis 1950 · moins d'agriculteurs, plus grandes exploitations, plus de technologies.

2,3 M
exploitations en 1955

< 400 K
exploitations aujourd'hui

-83 %
d'exploitations en 70 ans

► **Modernisation :**

- Mécanisation · tracteurs, moissonneuses
- Agriculture de précision · GPS, drones, capteurs
- Hauts rendements · industrialisation

► **Problèmes actuels :**

- Endettement · prix bas · concurrence mondiale
- Manque de repreneurs · vieillissement
- Pollution · perte de biodiversité

Les types d'agriculture & les labels

DOMINANTE

Conventionnelle

Intrants chimiques (engrais, pesticides) · forte mécanisation · hauts rendements

~10 % DES EXPLOITATIONS

Biologique (AB)

Pas de pesticides ni engrais chimiques · cahier des charges strict · demande croissante

- Intensive (hors-sol, serres) vs extensive (élevage en montagne)
- Agroécologie · imiter les écosystèmes naturels
- Circuits courts · AMAP, vente directe, marchés

Les labels de qualité :

AOC/AOP
origine

IGP
indication géo

Label Rouge
qualité supérieure

AB
bio

Enjeux environnementaux

L'agriculture intensive a un fort impact sur les milieux naturels.

► **Impacts :**

- Pollution des eaux · nitrates, pesticides
- Érosion des sols · monocultures
- Perte de biodiversité (haies, insectes)
- GES · méthane des bovins

~60 000 ha
de terres agricoles perdus / an (artificialisation)

Eau · l'agriculture utilise ~70 % des prélèvements d'eau douce mondiaux · tensions en sécheresse.

SAU

Surface Agricole Utile · 28 M ha en France · plus de la moitié du territoire.

PAC

Politique Agricole Commune · 1962 · subventions européennes · ~40 % du budget UE.

Agroécologie

Agriculture durable inspirée des écosystèmes naturels · réduit les intrants.

Filière agricole

Ensemble des étapes de la production à la consommation (ex : blé → pain).