

# UNE BRÈVE HISTOIRE DE L'AGRICULTURE

## RÉVOLUTION NÉOLITHIQUE

12 000 av J.C.



- Premières **domestications** de plantes et d'animaux.
- Cette période est marquée par la **sédentarisation** des tribus de chasseurs cueilleurs pour former des communautés humaines d'agriculteurs et d'artisans.



## RÉVOLUTIONS AGRICOLES DU MOYEN-AGE

10e - 16e siècles

- Développement d'**outils en métal**, complexes à fabriquer (faux, charrue), qui permettent d'**augmenter les rendements**.
- Modèle agricole dominant : **polyculture - élevage** reposant sur une complémentarité entre les cultures et les animaux d'élevage et d'attelage.



## RÉVOLUTION INDUSTRIELLE

19e siècle

- Expansion de l'industrie en Europe occidentale avec l'exploitation des **énergies fossiles**.
- Début de la **mécanisation** des travaux agricoles.
- **Colonisations** et **plantations** pour alimenter les industries des puissances occidentales et nourrir leur population croissante.
- Recherche de **maximisation du rendement agricole**.



## RÉVOLUTION VERTE

1940 - 1980

Intensification de l'agriculture à travers :

- la **mécanisation**
- l'**agrandissement** des exploitations
- la sélection et l'uniformisation des **semences**
- l'utilisation d'**énergies fossiles** pour la fabrication d'intrants (**engrais** et **pesticides**)
- La **spécialisation** des territoires et la **mondialisation** des échanges



## AGRICULTURE 4.0

21e siècle

Le modèle agricole productiviste se renforce, avec l'appui des industries :

- **robotiques** (drones, robots de traite)
- **numériques** (utilisation des données de satellites et de capteurs)
- **biotechnologiques** (OGM, hybrides)



## AGROÉCOLOGIE

21e siècle

Des **alternatives** se développent, notamment l'**agroécologie**, qui repose sur :

- des **pratiques agricoles** préservant les écosystèmes
- la **défense** et la juste rémunération des **paysans** et **paysannes**.
- l'**accès** à une alimentation saine, durable pour toutes et tous.