

Vocabulaire à maîtriser

Agriculture durable :
.....
.....

Agriculture productiviste :
.....
.....

Agriculture vivrière :
.....
.....

Famine : manque total de nourriture provoquant la mort des populations.

Malnutrition :
.....
.....

Sécurité alimentaire :
.....
.....

Sous-alimentation :
.....
.....

Problématique :

Comment nourrir une population mondiale croissante ?

I. **Une humanité mieux nourrie**

Alors que la population mondiale a doublé depuis 50 ans, la nourriture n'a jamais été aussi abondante sur Terre.

Les humains consomment plus de calories : la ration moyenne par habitant a augmenté de 20 % depuis 1960.

La **sécurité alimentaire** de la planète s'est améliorée : 37 % de la population mondiale était **sous-alimentée** en 1970, contre 15 % aujourd'hui.

Cette amélioration de l'accès à l'alimentation a été permise par la hausse de la production agricole. Celle-ci a été réalisée grâce à la mise en culture de nouvelles terres (par l'ouverture de fronts pionniers) et au développement d'une **agriculture productiviste**.

II. **Un accès inégal à l'alimentation**

Pourtant, la **sécurité alimentaire** n'est pas assurée pour toutes les populations : 800 millions de personnes souffrent encore de la faim aujourd'hui dans le monde. 1 personne sur 9 est sous-alimentée, notamment dans les pays du « Sud ».

L'**agriculture vivrière** ne parvient pas à nourrir tous les paysans pauvres. La faim touche aussi les habitants des bidonvilles.

La hausse des prix alimentaires, les conflits, les catastrophes naturelles sont autant de freins à la disparition de la **famine**, notamment en Afrique.

La **malnutrition** progresse dans le monde. Dans les pays riches, ou qui s'enrichissent rapidement, l'obésité est en augmentation. Dans les pays du « Sud », les populations souffrent de carences liées à la faible diversité alimentaire.

III. **Des défis pour demain**

En 2050, il faudra assurer un accès à une alimentation suffisante à plus de 9 milliards d'habitants. Les rendements des pays pauvres peuvent encore être améliorés. Mais les progrès de l'**agriculture productiviste** ont atteint leurs limites et ont des conséquences néfastes sur l'environnement : déforestation (ex : Brésil), épuisement des ressources en eau, pollutions ...

La qualité des ressources alimentaires est donc un enjeu important. L'utilisation des pesticides et des engrais menace la santé des hommes. L'essor des OGM fait débat. Pour nourrir l'humanité sans mettre en danger les équilibres environnementaux, l'agriculture doit adopter des techniques plus **durables**.