

Chapitre III :

Les ressources alimentaires.

Comment nourrir une population croissante ?

A) L'humanité est mieux nourrie.

- La nourriture n'a jamais été aussi abondante sur Terre, en même temps que le doublement du nombre de la population en 50 ans.
- Grâce aux progrès agricoles on a amélioré la sécurité alimentaire.
La sécurité alimentaire : la situation d'une population ayant accès à une alimentation suffisante.
- L'agriculture productiviste et la mise en culture de nouvelles terres ont entraîné une forte augmentation de la production agricole.
Agriculture productiviste : agriculture recherchant des rendements élevés par l'utilisation d'engrais et de pesticides.

B) Un accès inégal à l'alimentation.

- La sécurité alimentaire n'est pas assurée pour toutes les populations.
- 800 millions de personnes (en majeure partie dans les pays du Sud) sont sous-alimentées (manque important de nourriture).
- Les personnes touchées par la sous-alimentation sont les paysans pauvres qui pratiquent l'agriculture vivrière et les habitants des bidonvilles.
L'agriculture vivrière est l'activité agricole où les paysans consomment exclusivement ce qu'ils produisent.
- Des famines peuvent être provoquées par des guerres ou des catastrophes naturelles en particulier en Afrique.
- On remarque aussi une progression de la malnutrition dans le monde.
La malnutrition : La mauvaise alimentation causée par une nourriture insuffisante (sous-nutrition) ou trop importante (suralimentation).
 - Dans les pays de Nord, l'obésité est en forte augmentation (le taux d'obésité est de 40% aux États-Unis contre 16% en France).
 - Dans les pays du Sud, les populations peuvent souffrir de carences (manques) en vitamines, en fer à cause de la faible diversité alimentaire.

C) Les défis de l'avenir.

- En 2050, il faudra nourrir plus de 9 milliards d'habitants. Il faudra produire plus dans le domaine agricole.
- La qualité des ressources alimentaires est un enjeu important. Il faudra produire mieux car l'utilisation de pesticides et d'engrais menace la santé des hommes. Des solutions existent comme les organismes génétiquement modifiés (O.G.M.) mais leur utilisation fait débat dans certains pays (comme en France). Pour nourrir durablement le monde, l'agriculture devra coïncider sécurité alimentaire et respect de l'environnement.