

Géographie Thème 2 – Chapitre 2 : L'alimentation

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 hommes consomment plus de calories : la ration moyenne par habitants a augmenté de 20% depuis 1960. Les personnes sous-alimentées (qui n'ont pas assez de nourriture) sont passées de 37% de la population mondiale en 1970 à 15% aujourd'hui : la sécurité alimentaire de la planète s'est améliorée (c'est-à-dire que de plus en plus de personnes sur terre ont accès à une alimentation suffisante).



Pour répondre à l'accroissement des besoins alimentaires, il a fallu augmenter les ressources disponibles.

La hausse de la production agricole a été réalisée par la mise en culture de nouvelles terres et le développement d'une agriculture productiviste (c'est-à-dire une agriculture qui cherche des rendements élevés donc à produire beaucoup de nourriture par l'utilisation d'engrais et de pesticides) comme au Brésil.

II) Un accès inégal à l'alimentation

La sécurité alimentaire n'est cependant pas assurée pour toutes les populations. Aujourd'hui, 795 millions de personnes sont sous-alimentées, notamment en Asie et en Afrique Subsaharienne. L'agriculture vivrière (destinée à nourrir seulement les paysans qui la produisent) ne parvient pas à nourrir tous les paysans pauvres (comme au Sénégal par exemple). La faim touche aussi les habitants des bidonvilles. La hausse des prix alimentaires, les conflits, les catastrophes naturelles provoquent encore des famines (manque total de nourriture provoquant la mort des populations), notamment en Afrique.



La **malnutrition** est un autre problème qui progresse dans le monde. C'est une mauvaise alimentation causée par une nourriture insuffisante ou au contraire trop importante. Dans les pays riches ou qui s'enrichissent rapidement, **l'obésité est en forte augmentation** comme aux Etats-Unis ou en Arabie-Saoudite. Dans les pays du Sud, les populations souffrent de **carences** (manque de vitamines ou de fer) liées à une faible diversité alimentaire.



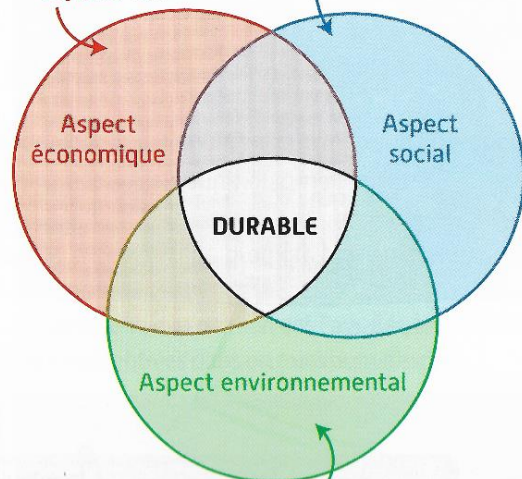
III) Les défis de l'alimentation pour l'avenir

En 2050, il faudra nourrir plus de 9 milliards d'habitants. Les **rendements** dans les pays pauvres peuvent encore être améliorés, mais **les progrès de l'agriculture intensive ont atteint leurs limites et ne sont pas durables** : déforestation, épuisement des ressources en eau, pollutions, souffrances animales.



Une agriculture qui **produit** des aliments dont les hommes ont besoin aujourd'hui

Une agriculture qui permet aux agriculteurs de vivre **dignement** de leur travail



Une agriculture qui **préserve** les capacités de la Terre à produire des aliments demain

La **qualité des ressources alimentaires est un enjeu important**. L'utilisation de pesticides et d'engrais **menace la santé des hommes** et l'essor des OGM fait débat.

Pour nourrir le monde durablement, l'agriculture devra concilier sécurité alimentaire, respect des producteurs et de l'environnement, ce que des modèles existants tentent déjà de mettre en place : **agriculture biologique** qui bannit l'utilisation de produits chimiques ; **commerce équitable** qui assure une meilleure rémunération aux petits producteurs ; **agroécologie** qui réduit la pression sur l'environnement tout en utilisant au mieux les ressources locales.