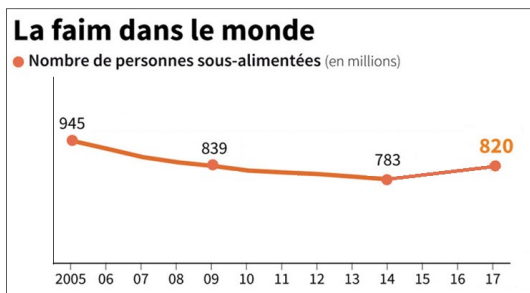


L'ALIMENTATION DANS LE MONDE (nouveau chapitre de GEOGRAPHIE)

I - Comment évolue la faim dans le monde ?



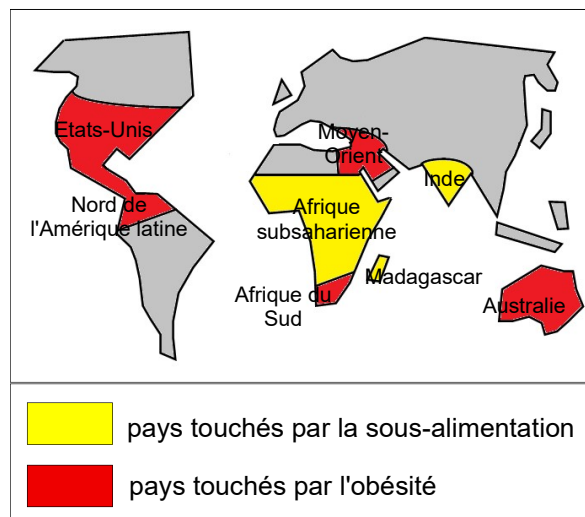
1. Complète ce texte à l'aide du graphique en courbes :

En 2005, le nombre de personnes qui ne mangeaient pas à leur faim était de **945 millions**. En **2017**, ce nombre était de **820 millions**. Le nombre de personnes souffrant d'insécurité alimentaire a donc **diminué**. Mais on observe une remontée des chiffres depuis **2014**.

2. Colorie la carte : en jaune l'Afrique subsaharienne, l'Inde et Madagascar ; en rouge les Etats-Unis et le Nord de l'Amérique latine, l'Afrique du Sud, le Moyen-Orient et l'Australie. (Les zones grises ne doivent pas être coloriées).

3. Colorie la légende de la carte.

4. Que nous apprend cette carte ? **Cette carte montre les inégalités qui se creusent dans l'accès à l'alimentation. Alors que les populations des pays les plus pauvres souffrent encore de la faim, les populations des pays développés (et de certains pays émergents) sont de plus en plus obèses.**



II - Comment nourrit-on le monde ?

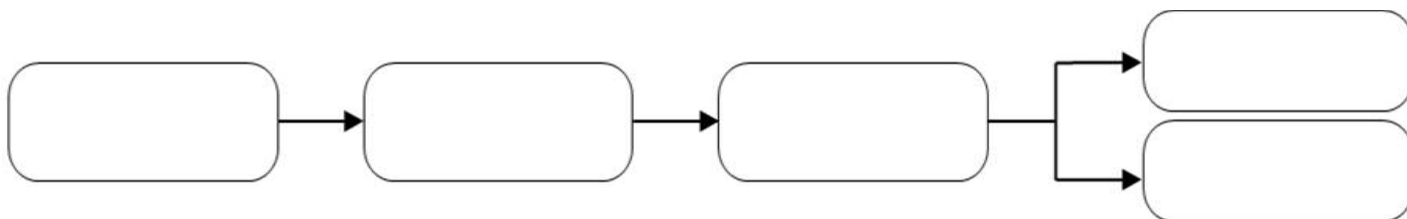
1. Qu'a-t-on fait pour augmenter les productions agricoles ? (documents 8 p.257, 6 p.256 et 3 p.261)

On a augmenté les surfaces agricoles en détruisant la forêt (8 p.257). On a également utilisé des machines (moissonneuses du document 6 p.256) et des pesticides (3 p.261) pour augmenter les rendements.

2. D'après tes connaissances et le texte 9 p.257, ces pratiques agricoles sont-elles bonnes pour l'environnement ? Justifie ta réponse. **Ces pratiques agricoles menacent l'environnement : la déforestation menace la biodiversité ; les pesticides menacent la vie de tous les insectes (pas seulement ceux qui s'attaquent aux récoltes) et la santé des humains.**

3. Complète le schéma à l'aide des informations suivantes :

hausse de la production agricole - pression sur l'environnement - croissance de la population - recul de l'insécurité alimentaire - augmentation des besoins alimentaires



4. Quelles sont les pistes envisagées pour nourrir tout le monde sans nuire à l'environnement ? (scénario 1 et scénario 2 p.270) : **Une première piste serait de remplacer notre consommation de viande par la consommation d'insectes qui sont très nourrissants et qu'on peut élever facilement. Une deuxième piste serait de consommer de la viande produite en laboratoire. Ces deux pistes seraient beaucoup moins nuisibles pour l'environnement que l'élevage bovin qui nécessite beaucoup d'eau et de pâturages.**