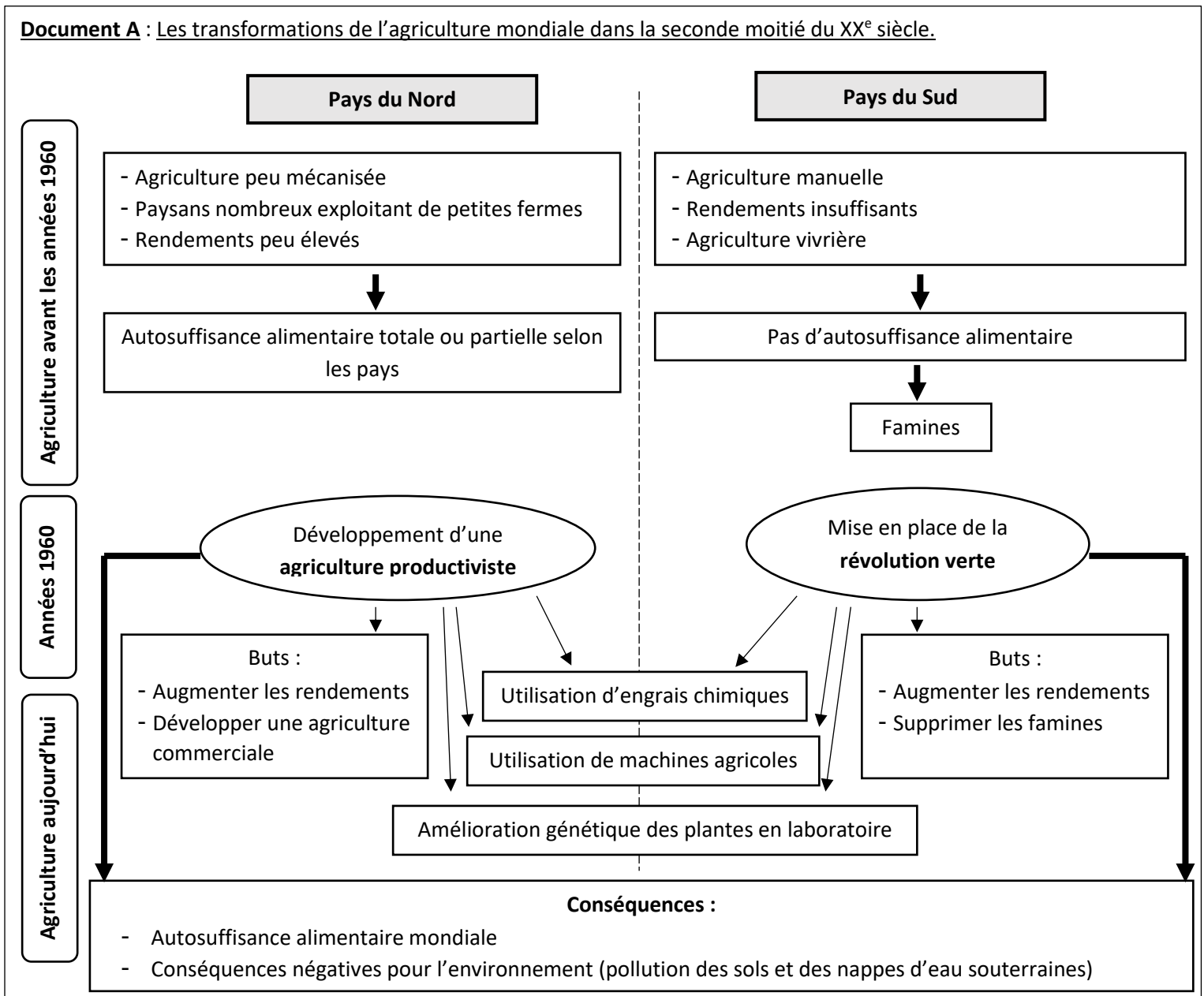


**Etape n° 1 : Trouver des arguments dans des documents.**

Les ressources alimentaires disponibles aujourd'hui dans le monde sont suffisantes pour nourrir la totalité de la population mondiale. En effet,

- le document 1 montre que la production agricole mondiale est supérieure à la population mondiale.
- le document 2 montre que la production de maïs dans le monde est supérieure à sa consommation.
- le document 3 montre que la production de nourriture dans le monde permet à chacun d'entre nous de disposer de 2 800 kilocalories par jour alors chaque personne a besoin de 2 500 Kcal par jour en moyenne pour satisfaire ses besoins alimentaires.

**Etape n° 2 : Expliquer comment l'Homme a réussi à produire suffisamment de nourriture pour satisfaire les besoins mondiaux.****Document A : Les transformations de l'agriculture mondiale dans la seconde moitié du XX<sup>e</sup> siècle.****Etape n° 3 : Recopier des définitions.**

- Rendement : quantité de produits récoltés sur une surface cultivée.
- Agriculture productiviste : agriculture qui cherche à produire le plus possible.
- Révolution verte : ensembles de techniques agricoles prises dans les pays du Sud pour augmenter les rendements.

**Etape n° 4 (facultative) : Répondre à des questions sur un document du manuel.**

1. Quelle est l'agriculture majoritaire dans le monde ?

*L'agriculture vivrière est majoritaire dans le monde.*

2. Quelle est l'agriculture majoritaire dans les pays développés (c'est-à-dire les pays du Nord) ?

*L'agriculture productiviste est majoritaire dans les pays du Nord.*

3. Où l'agriculture biologique se développe-t-elle le plus ?

*L'agriculture biologique se développe le plus dans les pays du Nord.*