

Nourrir la population mondiale dans les prochaines décennies\* ne sera pas évident : il devrait y avoir environ 2 milliards de bouches supplémentaires à nourrir dans 25 ans.

L'Homme va falloir prendre des mesures pour réussir à relever ce défi, dans les pays du Nord comme dans les pays du Sud [Fiche de travail n° 3 + Documents C et D].

\* Rappel : une décennie est une période de 10 ans.

**Document C : Pourquoi nourrir la population mondiale dans les décennies futures sera-t-il un véritable défi ?**


**Document C : Comment augmenter les rendements afin de nourrir plus de monde ?**

	Actions possibles	Conséquences de ces actions
Agriculteurs des pays du Nord	– Utilisation d’engrais chimiques	..... .....
	– Modification des plantes en laboratoire	..... .....
	– Développement de l’agriculture biologique	..... .....
Agriculteurs des pays du Sud	– Développement de l’irrigation	..... .....
	– Développement de l’agriculture commerciale	..... .....
	– Mise en culture de nouvelles terres	..... .....

Conséquences négatives pour l’environnement.

1. Place les phrases suivantes dans la case qui convient à droite du tableau.
  - Réduction des terres consacrées aux cultures vivrières
  - Défrichements et réchauffement climatique
  - Epuisement des ressources en eau
  - Augmentation des prix pour le consommateur
  - Interrogation pour la santé humaine
  - Pollution des nappes d’eau souterraines.
  
2. Colorie la case de la légende avec un crayon de couleurs de ton choix et reporte cette couleur dans les bonnes cases de la colonne de droite du tableau.