

## Compétences évaluées.

## Compétences évaluées.

### Premier contrôle :

- **Je connais et j'utilise le vocabulaire adapté (domaine 1) :** apprendre les définitions des mots soulignés (mots surlignés pour ceux qui ont un PAP/PPS)

### Deuxième contrôle : leçons 9, 11 et 13.

- **Je raconte (domaines 1 et 5) :** l'augmentation des besoins en eau et les solutions pour une gestion durable dans le monde (leçon 9), l'évolution des besoins en énergie et le développement des énergies durables (leçon 11, I et III).
- **Je localise des grands repères et des lieux:** je dois savoir replacer sur une carte le nom des fleuves (carte de la leçon 11).
- **J'analyse et je comprends un document, je mets en relation un document et mes connaissances:** apprendre le résumé de la leçon 13.

## Vocabulaire

**L'accaparement des terres** : achat ou location de terres à l'étranger, par des Etats ou des entreprises.

**agriculture biologique** : agriculture soucieuse du respect des équilibres naturels. Elle exclut l'usage des produits chimiques de synthèse, des OGM et limite l'emploi des engrais.

**Une agriculture productiviste** : agriculture qui cherche une production maximale et des rendements élevés.

**agriculture durable** : agriculture permettant de produire davantage à partir d'une même superficie de terres cultivables, tout en réduisant les retombées environnementales négatives

**Une aide alimentaire** : aide en nourriture apportée aux pays en situation d'insécurité alimentaire ou aux personnes démunies.

**Autosuffisant** : qui suffit à couvrir les besoins du pays.

**Un biocarburant** : énergie produite à partir de produits agricole ou végétaux.

**Le commerce équitable** : commerce conçu pour assurer une juste rémunération à des producteurs des pays pauvres afin qu'ils puissent développer leur activité à long terme et améliorer leur niveau de vie. Il contribue au développement durable.

**Un conflit d'usage** : désaccord, tension qui survient lorsqu'un espace ou une ressource est disputé par plusieurs activités ou plusieurs Etats.

**Une culture vivrière** : culture dont les produits sont destinés à l'alimentation des population locales.

**La déforestation** : action de détruire la forêt.

**Le dessalement** (ou dessalage ou désalinisation) : processus qui permet d'obtenir de l'eau douce à partir d'eau salée.

**Une eau potable** : eau que l'on peut boire sans risque pour la santé.

**Un élevage extensif** : élevage dans lequel la densité d'animaux est faible.

**Une énergie fossile** : énergie produite à partir de ressources du sous-sol (pétrole, gaz naturel, charbon).

**Un enjeu** : ce que l'on peut gagner ou perdre.

**Une exportation** : action de vendre et de transporter à l'étranger des produits.

**La famine** : situation de crise alimentaire, durant laquelle la population dispose d'une quantité de nourriture quotidienne très insuffisante, pouvant entraîner la mort.

**Un gaz à effet de serre (GES)** : gaz qui participe au réchauffement climatique lorsque sa concentration dans l'atmosphère terrestre devient trop importante.

**L'hydroélectricité** : énergie renouvelable produite par la force de l'eau.

**Une irrigation** : apport d'eau réalisé sur un terrain cultivé.

**Une jachère** : terre non cultivée.

**Nomade** : qui n'a pas d'habitat fixe, qui se déplace fréquemment.

**Offshore** : qui se déroule dans la mer, au large des côtes.

**Le P.I.B. (Produit Intérieur Brut)** : mesure du niveau de richesse d'un pays en tenant compte de la valeur de sa production sur une année.

**Le rendement** : production par unité de surface (tonne de blé par hectare par exemple)

**Rural** (ruraux au pluriel) : qui est de la campagne.

**La sécurité alimentaire** : fait de nourrir la population en quantité et en qualité suffisante.

**La surexploitation** : mise en valeur excessive d'une ressource (eau, minerai, gaz, pétrole) ou d'un sol.

**Urbain** : qui est de la ville.

**Une ressource renouvelable** : ressource naturelle dont les réserves sont normalement inépuisables, habituellement parce qu'elle se reproduit en continu. Exemples de Ressource renouvelable : eau douce, poissons, solaire,...