

JE RÉVISE LE CHAPITRE 12

L'énergie et l'eau : des ressources à ménager

1. Je complète un croquis sur l'accès à l'eau et à l'électricité

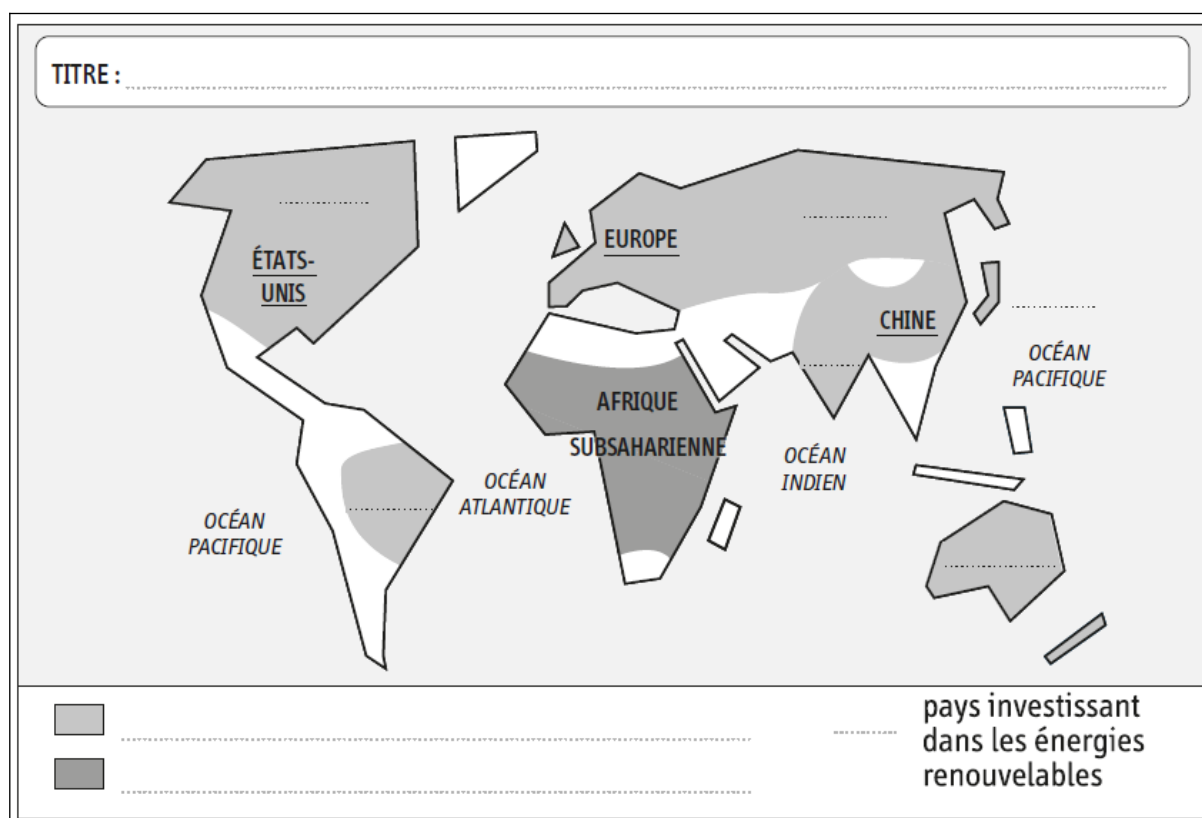
1. Complétez les figurés de la légende à l'aide des intitulés suivants :

- accès limité à l'eau et à l'électricité
- bon accès à l'eau et forte consommation d'énergie.

2. Complétez dans la légende le figuré manquant.

3. Écrivez sur le croquis les noms des pays manquants.

4. Donnez un titre au croquis.



2. Je connais le vocabulaire du chapitre

• Associez chaque mot à sa définition.

- | | |
|---------------------------------------|---|
| a. L'accès à l'eau | 1. Les énergies non renouvelables produites à partir du pétrole, du gaz ou du charbon contenus dans le sous-sol. |
| b. Les énergies fossiles | 2. La gestion visant à économiser l'eau, à préserver sa qualité et à la partager équitablement. |
| c. La disponibilité en eau | 3. Les énergies fournies par la nature (eau, vent, soleil) ou se régénérant à l'échelle humaine (biomasse, agrocarburants). |
| d. Les énergies renouvelables | 4. La quantité d'eau sur un territoire rapportée au nombre d'habitants. |
| e. La gestion durable de l'eau | 5. Le processus visant à limiter la consommation énergétique et à diminuer la consommation des énergies fossiles au profit des énergies renouvelables. |
| f. La transition énergétique | 6. L'accès à 20 litres d'eau potable par habitant et par jour à moins de 15 minutes de marche. |

3. Je complète un schéma logique sur la gestion des ressources

• Complétez le schéma ci-dessous avec les mots suivants :

- a.** Développement des énergies renouvelables. **b.** Pollution de l'eau et conflits d'usages. **c.** Croissance démographique. **d.** Économies d'énergie. **e.** Gestion durable de l'eau. **f.** Augmentation du niveau de vie.

