**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.

