



Les défis des villes durables



Corrigé

I. Cochez :

A. Les propositions mentionnées pour protéger l'environnement.

- des moyens de transport non polluants
- la diminution de l'utilisation de l'énergie
- le recyclage des eaux
- le refus du plastique
- le triage des déchets
- les habitats écologiques

B. Les domaines dans lesquels il y a encore des défis.

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> la consommation | <input checked="" type="checkbox"/> la biodiversité |
| <input checked="" type="checkbox"/> l'énergie | <input checked="" type="checkbox"/> le climat |
| <input checked="" type="checkbox"/> l'eau | <input type="checkbox"/> la nourriture |
| <input checked="" type="checkbox"/> les déchets | <input checked="" type="checkbox"/> les transports |

II. Associez le chiffre avec l'information qu'il exemplifie.

| | | |
|--|--|---------------------|
| A) Quantité d'habitants des grandes concentrations urbaines. | | 1) 2000 |
| B) Quantité d'habitants au kilomètre carré des grandes villes en Asie. | | 2) de 4000 à 10000 |
| C) Quantité d'habitants au kilomètre carré des grandes villes en Amérique du Nord. | | 3) de 10000 à 40000 |
| D) Quantité d'habitants au kilomètre carré des grandes villes en Europe. | | 4) plus de 500000 |

| | | | |
|---|---|---|---|
| A | B | C | D |
| 4 | 3 | 1 | 2 |

III. Dans quel ordre entendez-vous les mesures pour améliorer une « ville chaude » ?

- a) **3** la protection des édifices construits en verre
- b) **1** la ventilation naturelle
- c) **6** la production de sa propre énergie
- d) **8** l'installation d'infrastructures produisant de l'énergie
- e) **2** les couleurs claires qui réfléchissent la chaleur

f) **4** la végétalisation des bâtiments

g) **10** un bon lien entre l'usage des techniques et la gouvernance des villes

h) **5** la maîtrise de l'eau

i) **9** l'utilisation de la technologie pour le partage des idées

j) **7** la valorisation des déchets