



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