

## L'empreinte écologique de l'Internet

1. Que pourrions-nous penser de l'Internet en termes de réduction de notre empreinte écologique?

L'Internet donne l'impression de réduire notre empreinte écologique en diminuant nos déplacements.

2. Quel type d'énergie est nécessaire en grande quantité pour faire fonctionner l'Internet?

L'énergie électrique.

3. Pourquoi parlons-nous de «face cachée» pour désigner la pollution produite par l'Internet?

Parce que cette pollution est invisible au quotidien par les internautes.

## La gestion des déchets électriques et électroniques

1. Combien de tonnes de déchets d'équipements électriques et électroniques sont produites dans l'Union Européenne chaque année?

9 à 10 millions.       3 millions.       7 millions.

2. Combien de tonnes de déchets d'équipements électriques et électroniques produites dans l'Union Européenne sont recyclées chaque année?

9 à 10 millions.       3 millions.       7 millions.

3. Combien de tonnes de déchets d'équipements électriques et électroniques produites dans l'Union Européenne disparaissent ou sont envoyés en Afrique ou en Chine chaque année?

9 à 10 millions.       3 millions.       7 millions.

4. Quels problèmes pose cette situation? Ces déchets sont très polluants car ils contiennent des métaux toxiques comme le cadmium ou le plomb qui sont mal recyclés dans les pays en voie de développement.

5. Quelles sont les 2 mesures qui ont été mises en place auprès des particuliers pour faciliter le recyclage des déchets électroniques? Les particuliers peuvent ramener leurs équipements là où ils les ont achetés. Ils paient une écotaxe pour contribuer au coût du recyclage des équipements électriques et électroniques.

6. Quelles facilités sont proposées illégalement aux entreprises pour se débarrasser des déchets électroniques? Ces entreprises sont démarchées par des sociétés de recyclage qui leur proposent des prix intéressants pour les débarrasser des équipements usagés et les envoient en Chine ou en Afrique.