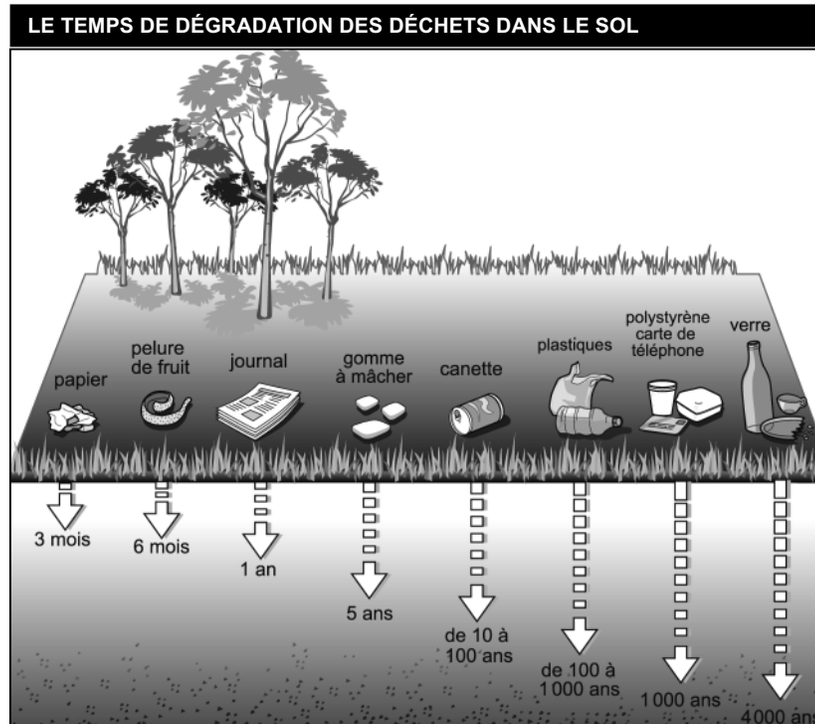


Pourquoi est-ce important de gérer nos ressources et nos déchets?

Texte A

MODULE 2

Actuellement, aucune technologie ne permet de bien gérer ni de stocker les ressources naturelles tels le soleil, le vent et l'eau. L'être humain se fie donc aux combustibles fossiles comme le charbon, le pétrole et le gaz naturel pour combler ses besoins énergétiques. Malheureusement, ces ressources sont non renouvelables. De plus, la production de déchets ne cesse d'augmenter. D'après les spécialistes, la gestion de nos ressources et de nos déchets demeure un défi écologique de taille.



La gestion des déchets est un défi écologique de plus en plus important.

Les forêts constituent une des ressources les plus importantes de la planète. Alors qu'un grand nombre de pays se servent du bois comme combustible, les pays plus développés rasant leurs forêts pour en faire des terres agricoles ou obtenir du bois de construction. Malheureusement, ils ne replantent pas toujours d'autres arbres et les terrains boisés diminuent considérablement. Cette déforestation entraîne des problèmes environnementaux, notamment l'érosion des sols et la sécheresse, ce qui provoque une baisse des récoltes et la famine. En outre, les forêts sont les poumons de la Terre : elles transforment en oxygène le dioxyde de carbone produit par

les êtres humains. Par conséquent, la déforestation étouffe peu à peu notre planète.

Selon les spécialistes, 33 % de la population mondiale utilise au-delà de 85 % des ressources naturelles. Les pays qui se servent le plus de ressources sont également les plus grands consommateurs et donc les plus grands producteurs de déchets. Par exemple, la ville de New York, aux États-Unis, produit 25 000 tonnes de déchets par jour. Comment est-il possible d'en éliminer autant ? Plusieurs

solutions : les enterrer, les brûler, les recycler ou les réutiliser. Toutefois, les déchets solides comme les réfrigérateurs défectueux, les bicyclettes rouillées, les fauteuils troués et les carrosseries de vieilles voitures ne sont pas recyclés et sont donc enfouis dans des fosses.

Heureusement, certains produits sont recyclables. Les journaux et les revues récupérés servent à fabriquer du papier. Avec des pneus usagés, du verre et du plastique, on produit des revêtements de route. Quant au gazon coupé et aux déchets de cuisine, on en fait du compost pour enrichir le jardin et le potager.



Si la gestion des déchets n'est pas prise au sérieux, l'espace pour les enfouir manquera, les ressources naturelles s'épuiseront et la Terre s'asphyxiera. Pensez à ce scénario catastrophe avant de jeter une canette dans le sentier, près de chez vous.