

Transcription de l'infographie « Le cycle du carbone »

Le cycle du carbone

Les arbres transforment le CO₂ en oxygène grâce à la photosynthèse

Le carbone est capturé dans l'arbre et dans le sol

Lorsque le bois est coupé pour devenir des objets, une partie du carbone est stocké dans ces produits.

Lorsque le bois brûlé, le carbone stocké est émis dans l'atmosphère.

Une partie du carbone (dioxyde de carbone, CO₂ et méthane CH₄) est relâché progressivement dans l'atmosphère quand le bois se décompose.