

Qu'est ce que
l'énergie
biomasse ?

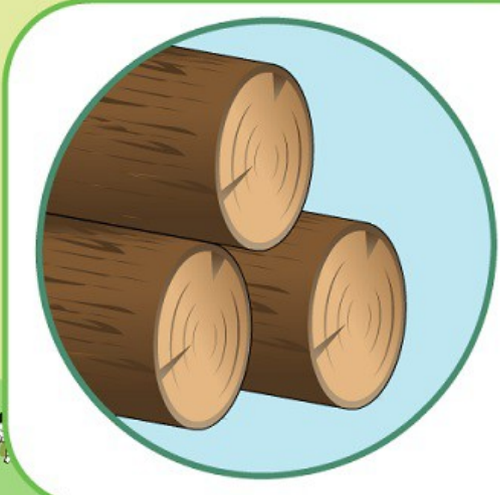
La biomasse

Les plantes et les déchets d'animaux peuvent produire de l'énergie. C'est l'énergie la plus ancienne encore utilisée partout dans le monde.



La biomasse

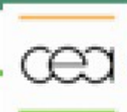
Les plantes et les déchets d'animaux peuvent produire de l'énergie. C'est l'énergie la plus ancienne encore utilisée partout dans le monde.



Le bois coupé est brûlé dans les inserts de cheminées ou les fourneaux pour chauffer, cuire et même faire fonctionner des centrales électriques.



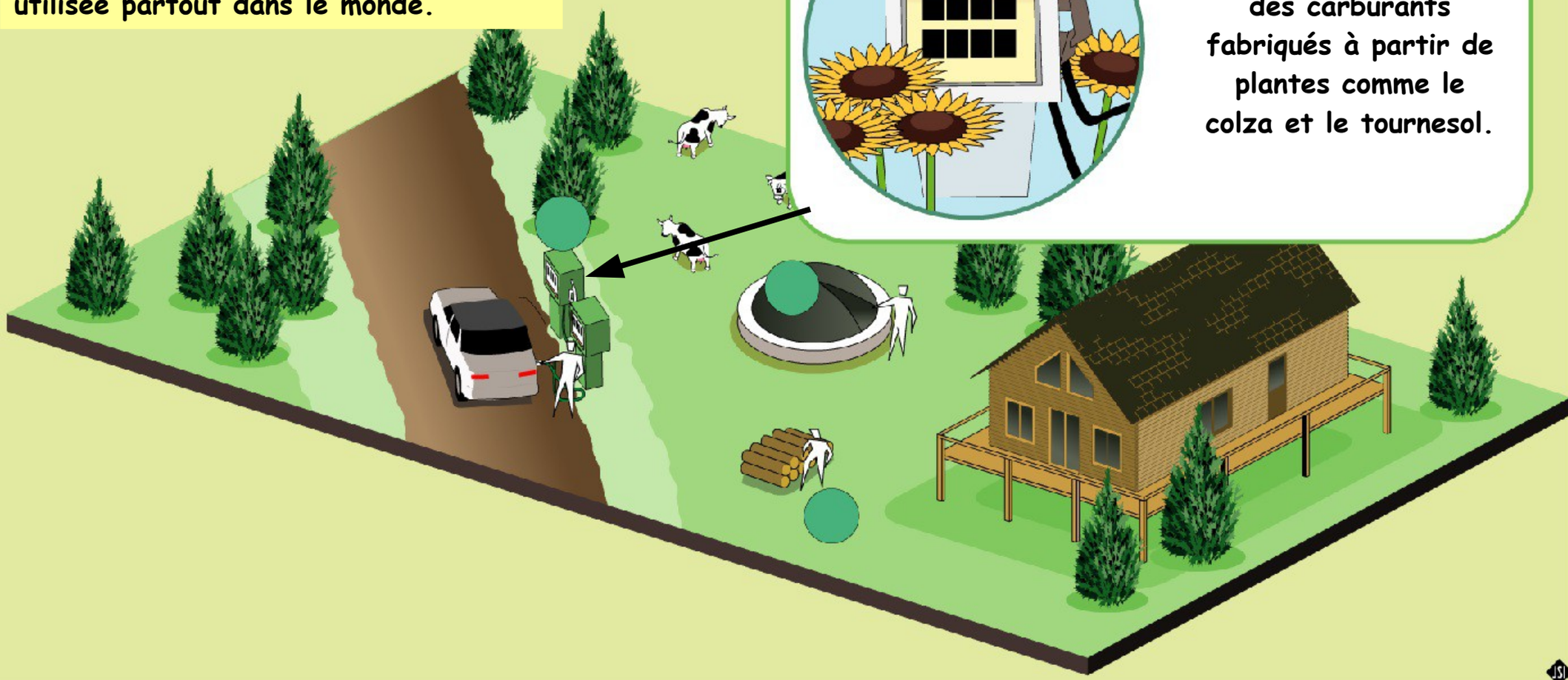
La biomasse



Les plantes et les déchets d'animaux peuvent produire de l'énergie. C'est l'énergie la plus ancienne encore utilisée partout dans le monde.



Les biocarburants sont des carburants fabriqués à partir de plantes comme le colza et le tournesol.



La biomasse

Les plantes et les déchets d'animaux peuvent produire de l'énergie. C'est l'énergie la plus ancienne encore utilisée partout dans le monde.



Les gaz chimiques produits par la décomposition des excréments d'animaux ou de végétaux (les biogaz) sont utilisés comme combustible ou pour produire de l'électricité.



Fin