

Le puit de carbone :

Le réchauffement terrestre est dû à l'augmentation des gaz à effet de serre dans l'atmosphère, le principal étant le dioxyde de carbone (CO₂), produit lors de la combustion des produits fossiles.

Ce phénomène piège une partie des rayonnements solaires reçus par la Terre provoquant la hausse des températures.

Les puits de carbone sont des réservoirs naturels capables d'absorber, de stocker ce carbone contenu dans le CO₂, il l'empêche ainsi de se propager dans l'atmosphère et de participer à l'augmentation de l'effet de serre.

Ainsi, les puits de carbone contribuent à **éliminer le CO₂ de l'atmosphère et luttent contre le réchauffement climatique.**

Grâce au processus de la photosynthèse, les arbres se développent en piégeant tout au long de leur vie le carbone dans le bois.

Le carbone ainsi stocké est neutre sur le plan environnemental. Il permet aux forêts et aux produits forestiers d'être nos alliés face aux enjeux environnementaux.

Il est possible de participer à la création de ces puits, en plantant des arbres sur des terrains non boisés ou en améliorant la gestion forestière des parcelles existantes pour que celles-ci puissent capter davantage de carbone.