

La pleurote



<https://pixabay.com/fr/photos/champignons-champignon-tronc-d-arbre-295823/>

Source d'inspiration :

Grâce aux enzymes produits par son mycélium, la pleurote a la capacité de briser les liaisons carbone-hydrogène et de reconstituer des glucides. Cela leur permet de mieux vivre en dépolluant des sols infectés.

La mycoremédiation



<https://app.eiffage.com/content/la-d-pollution-douce-par-les-champignons-une-premi-re-en-europe>

Solution technologique innovante :

L'entreprise Polypop développe des solutions frugales de valorisation des déchets et de dépollution douce en déposant des pleurotes sur les sols infectés. Cela permet donc de dépolluer tout évitant d'impacter d'avantage l'environnement.