Un bioplastique dégradable en composteur domestique

Dossier de

de /> la rédaction de H2o September 2024

Synthétisé à partir de matiÃ"res végétales, l'acide polylactique (PLA) compte parmi les bioplastiques les plus utilisés de monde, notamment prisé pour les contenants alimentaires. Cependant, il se dégrade trÃ"s peu en dehors des composteurs industriels. Des chercheurs issus d'une collaboration internationale ont développé une enzyme, puis l'ont intégrée au PLA afin qu'elle le dégrade et supporte les températures élevées de la fabrication du plastique enzymé Publiés dans Nature, ces travaux permettent au PLA de se désintégrer en moins de 26 semaines dans un composteur domestique.Â

CNRS