



Rédigé le 29 mars 2018



2 minutes de lecture



Actualités

Innovation et industrie

Énergies renouvelables

Biocarburants et e-fuels

Chimie biosourcée



Après un premier test réussi en 2017 sur son unité pilote située à Silsbee au Texas, notre partenaire [Anellotech](#) vient de réaliser avec succès un test en continu sur deux semaines : un résultat clé pour démontrer la viabilité commerciale du procédé Bio-TCat™ de production de bio-aromatiques.

IFPEN, Axens et la société américaine Anellotech se sont associés en 2015 pour développer Bio-Tcat™, un procédé de conversion thermocatalytique de biomasse non alimentaire (résidus agricoles, déchets forestiers, cultures dédiées, etc.) pour la production de bio-aromatiques.

Ces molécules biosourcées pourront être utilisées comme matières premières dans la production de biens de consommation tels que bouteilles plastiques, vêtements, tapis, pièces automobiles, ainsi que d'autres produits industriels de consommation courante.

Un important programme d'essais est prévu en 2018 et 2019 afin d'acquérir les données opérationnelles nécessaires à l'extrapolation du procédé à l'échelle industrielle.

>> plus d'information sur [ow.ly/Rrlb30jdm5u](https://ow.ly/Rrlb30jdm5u) (en anglais)

Production de bio-aromatiques : étape clé du programme d'essais du procédé Bio-TCat™  
29 mars 2018

Lien vers la page web :