



Written on 22 January 2026



3 minutes of reading



Événements

IFPEN

Analyse et caractérisation des sols

Biocarburants et e-fuels

Chimie biosourcée



21 February - 01 March 2026

**Au Salon de l'Agriculture 2026, IFPEN met en avant ses solutions innovantes et concrètes dans le domaine de la bioéconomie pour répondre aux défis de la transition énergétique et écologique et bâtir un avenir décarboné et durable.**

## Infos pratiques

Du 21 février au 1<sup>er</sup> mars 2026

Paris Expo – Portes de Versailles

Pavillon 5.2 Secteur Environnement et énergie

Stand B4

IFPEN, acteur de la bioéconomie, est votre partenaire

- pour répondre aux défis de la transition écologique pour bâtir un avenir décarboné et durable
- pour intégrer les ressources renouvelables au cœur de l'innovation industrielle

# VALORISER LES DÉCHETS DE BIOMASSE EN MATÉRIAUX

IFPEN conçoit des procédés pour fabriquer des matériaux à partir de déchets de biomasse non alimentaire.

**Objectif** : fabriquer des objets du quotidien : pneus, bouteilles, colles, ... en limitant l'extraction de ressources fossiles.

# VALORISER LES DÉCHETS EN BIOCARBURANTS

IFPEN conçoit des procédés pour fabriquer des carburants à partir de déchets de biomasse non alimentaire.

**Objectif** : décarboner les transports en proposant des alternatives aux ressources fossiles.

# EVALUER ET AMELIORER LA QUALITÉ DES SOLS

IFPEN développe des outils pour évaluer le carbone et l'impact des microplastiques dans les sols ainsi que des technologies pour enrichir les sols en nutriments.

**Objectif** : préserver les sols, qui jouent un rôle clé dans la transition énergétique et écologique.

[Pour en savoir plus : le partenariat IFPEN/Valorhiz](#)

## STABILISER LES SOLS

La solution MAGELLAN® développée par IFPEN en collaboration avec Solinjection permet de remédier au problème de retrait-gonflement des sols argileux et d'éviter les fissures dans les bâtiments.

[Pour en savoir plus : la solution MAGELLAN®.](#)

## COMPRENDRE LE DEVENIR DES MICROPLASTIQUES DANS L'ENVIRONNEMENT

IFPEN développe des outils et méthodes pour quantifier, qualifier et cartographier les microplastiques dans l'environnement.

**Objectif** : lutter contre la pollution par les microplastiques des eaux et des sols

Rejoignez-nous au **pavillon 5.2 stand B4** pour découvrir comment nous contribuons à façonner le monde décarboné et durable de demain !

IFPEN au Salon de l'Agriculture 2026  
22 January 2026

Link to the web page :