



Rédigé le 06 mai 2020



2 minutes de lecture



Actualités

IFPEN

Mettez à profit la période actuelle pour parfaire votre culture scientifique !
IFPEN vous propose par exemple de mieux connaître les biocarburants, de découvrir les systèmes de stockage de l'énergie ou de plonger dans ses décryptages. Tour d'horizon.

Les biocarburants : leurs atouts, leur avenir

En quoi consistent ces carburants alternatifs ? Quels sont leurs usages et leurs atouts pour l'environnement ?

[> Lire le dossier](#)

Stockage de l'énergie : le décryptage d'IFPEN

Dans le cadre de l'essor des énergies renouvelables, l'augmentation des capacités de stockage est au cœur des enjeux de la transition énergétique.

[> Tout savoir sur les différents systèmes de stockage de l'énergie](#)

Pour aller plus loin sur les énergies et les technologies du transport

Véhicule électrique, énergie éolienne, géothermie, captage et stockage du CO₂...

Dans sa rubrique « Décryptages », IFPEN présente sous un angle pédagogique les différentes technologies de son champ d'expertise et leurs enjeux environnementaux, dans les domaines du

transport, des énergies renouvelables, des énergies fossiles, etc.

> [Accéder à la rubrique Décryptages](#)

Comprendre une thèse en 3 minutes

Pour des spaghettis « incassables » : comment modéliser la fragilisation des polymères ?

> La réponse simple et courte d'un doctorant IFPEN :

> Accédez à l'intégralité des présentations **[sur notre chaine YouTube.](#)**

Découvrez nos derniers travaux de recherche fondamentale

Comment améliorer l'analyse du cycle de vie au service de la neutralité carbone ?

Un chercheur IFPEN partage la méthodologie mise en œuvre et les résultats obtenus pour répondre à cette question.

> [Découvrir l'article](#)

Pour creuser encore un peu plus votre culture scientifique, rendez-vous sur **[l'actualité d'IFPEN en recherche fondamentale.](#)**

Lectures scientifiques pour tous : les conseils d'IFPEN
06 mai 2020

Lien vers la page web :