

Colloque scientifique de l'IMT

« ENERGIE RENOUVELABLE ET RESSOURCES, LES ENJEUX DE DEMAIN :  
DE L'INGÉNIERIE AUX TERRITOIRES »

WEBINAIRE DU JEUDI 1<sup>ER</sup> AVRIL 2021 :

ENJEUX STRATÉGIQUES : REGARDS CROISÉS DE L'EUROPE À L'INDUSTRIE

PRODUCTION D'ÉNERGIES ET MOLÉCULES RENOUVELABLES  
PAR PROCÉDÉ DE PYROLYSE »

**Olivier Lepez**

Président

**ETIA Ecotechnologie**



**Olivier Lepez** (59) co-fonde ETIA Ecotechnologie en 1989 et en prend la présidence. Spécialisés dans l'ingénierie et les procédés de traitement thermique dans l'agroalimentaire, ETIA se diversifie dès 2003 dans le développement de solutions de conversion des biomasses résiduelles et des déchets en molécules d'intérêt et en énergie renouvelables par procédé de pyrolyse dont elle est aujourd'hui leader européen.

Depuis 2019 ETIA a rejoint le groupe norvégien VOW ([www.vowasa.com](http://www.vowasa.com)) coté à la bourse d'Oslo et spécialisé dans les solutions de décarbonation de l'industrie.

Olivier Lepez est co-détenteur de plus de 120 brevets en France et à l'étranger.

Il est aussi co-fondateur du club Pyrogazéification dont ETIA assure la présidence et co-fondateur de l'European Biochar Industry Consortium (EBI) dont ETIA est membre du directoire. ETIA est par ailleurs labellisée BPI excellence depuis 10 ans consécutif pour la qualité de ses programmes d'innovation dans le domaine industriel.