

Midi-Pyrénées

- [Notre région](#)
- [Nos filières](#)
- [Nos territoires](#)
- [Notre agence](#)

Vous êtes acteur de Midi-pyrénées

Porteur de projets et chefs d'entreprises.

[En savoir plus](#)

Elus et acteurs locaux.

[En savoir plus](#)

Vous souhaitez vous implanter en Midi-Pyrénées

Les services MPE pour favoriser votre implantation.

[En savoir plus](#)

Fils Infos MPE

Espace presse

L'environnement a le vent en poupe en Midi-Pyrénées

> [Accueil](#) > [L'environnement a le vent en poupe en Midi-Pyrénées](#)

┃ Enermass : on avance sur la valorisation des déchets !

Enermass, le cluster européen de valorisation énergétique de la biomasse sort de terre.

La construction de la Halle Enermass qui abritera la plateforme technologique Val'Thera va débiter sur le parc technopolitain InnoProd, à Albi. Le Cluster, qui fédère les acteurs du domaine économiques et de la recherche autour de cette thématique, rassemble trois pays européens (Espagne, Portugal et France) et présente un beau potentiel de développement pour les cinq départements de Midi-Pyrénées, les dix-neuf entreprises et six laboratoires impliqués. Ce projet est cofinancé par les fonds FEDER du programme de coopération territoriale Sud ouest européen.



Lancement du projet Enermass avec l'ensemble des partenaires : la Communauté d'agglomération de l'Albigeois, trois partenaires espagnols : l'asociación española de valorización energética de la biomasa (AVEBIOM), le Cluster Empresarial Biomasa & Energia, la Fondation CENER-CIEMAT, deux partenaires portugais : le Laboratorio Nacional da Energia e Geologia, I. P, le Centro da Biomassa para a Energia et trois partenaires français : l'Université de Montpellier 2 Sciences et Techniques du Languedoc, l'Association pour l'environnement et la sécurité en Aquitaine (APESA) et le pôle de compétitivité DERBI.

┃ L'INSA de Toulouse développe les biocarburants de demain à partir de bactéries intestinales

Le LISBP : Laboratoire d'Ingénierie des Systèmes Biologiques et des Procédés de l'INSA Toulouse est à l'origine de cette découverte. Les travaux du

