

**COMMUNIQUÉ DE PRESSE**  
14 septembre 2020

## Matériaux (bio)composites : performance et recyclage

### Événement de clôture des projets Interreg COMPOSENS et RECY-COMPOSITE

**Les matériaux composites** ont peu à peu trouvé leur place dans de nombreux secteurs de l'industrie (secteurs automobile, ferroviaire, aviation, sports et loisirs...) et font l'objet de recherche pour **améliorer leurs performances ou réduire leur impact environnemental**. En effet, la quantité de déchets est en augmentation et il faut **trouver des solutions pour recycler** ces matériaux composites.

C'est tout l'**enjeu des 2 projets transfrontaliers COMPOSENS et RECY-COMPOSITE**, inscrits dans le programme Interreg France-Wallonie-Vlaanderen. Le projet COMPOSENS a pour objectif le développement de matériaux composites polymères-bois ou fibres végétales performants à faible impact environnemental, et vise l'utilisation de ressources renouvelables de la région franco-belge : bois et fibres naturelles, telles que le chanvre et le lin. Dans un contexte européen de transition vers une économie circulaire, le projet RECY-COMPOSITE répond quant à lui au défi du recyclage des matériaux composites par une approche à 3 niveaux : recyclage matière, recyclage thermochimique et valorisation énergétique (en dernier recours).

Pendant 4 ans (2016-2020), les équipes transfrontalières des 2 projets ont travaillé au **développement et au recyclage de matériaux (bio)composites** afin de répondre à un intérêt grandissant de la part des entreprises.

**Le jeudi 17 septembre 2020**, les équipes COMPOSENS et RECY-COMPOSITE **vous invitent à leur événement de clôture via webinaire**.

#### **Au programme**

- 13h30 Présentation des résultats, interventions et témoignages industriels  
*Avec la participation de XCrusher, Agoria et Automobiles Gillet*
- 15h30 Visite virtuelle des installations Certech

#### **Document joint : dossier de presse**

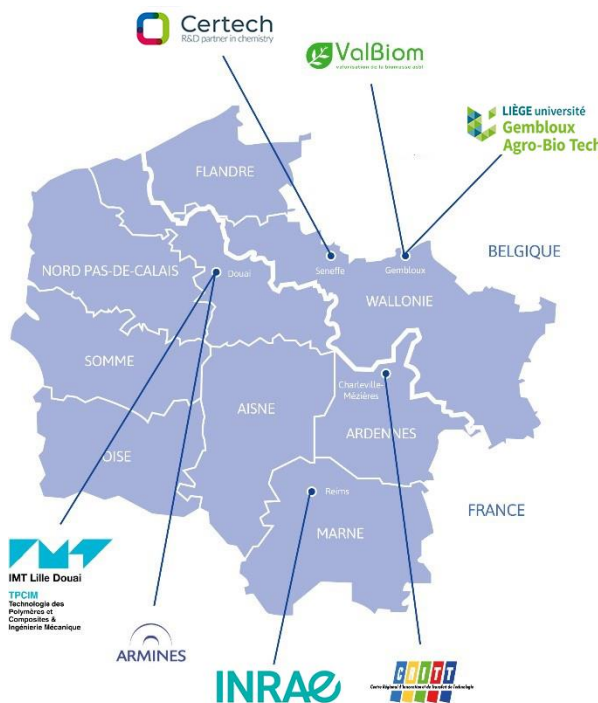
#### **Contacts**

Certech – Chef de file des 2 projets  
Bénédicte Goffin  
[contact@recycomposite-interreg.eu](mailto:contact@recycomposite-interreg.eu)  
[benedicte.goffin@certech.be](mailto:benedicte.goffin@certech.be)

ValBiom – Communication  
Aurore Leprêtre  
[info@composens.eu](mailto:info@composens.eu)  
[a.lepretre@valbiom.be](mailto:a.lepretre@valbiom.be)

**Projet soutenu par**  
**Project ondersteund door**

## COMPOSENS



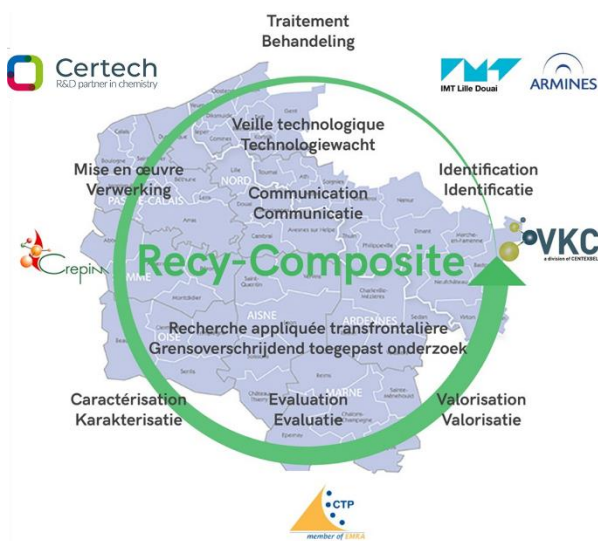
## RECY-COMPOSITE

### L'équipe COMPOSENS

L'équipe COMPOSENS s'appuie sur l'expertise, la complémentarité et la motivation de sept partenaires :

- Certech, ULiège – Gembloux Agro-Bio Tech et ValBiom sur le versant wallon ;
- INRAE, CRITT MDTs, IMT Lille Douai et Armines sur le versant français.

Le projet bénéficie du **soutien du FEDER, de la Wallonie, de la Région Grand Est et du département des Ardennes.**



### L'équipe RECY-COMPOSITE

L'équipe RECY-COMPOSITE s'appuie sur l'expertise, la complémentarité et la motivation de six partenaires :

- Certech et le Centre Terre et Pierre sur le versant wallon ;
- VKC-Centexbel sur le versant flamand ;
- Crepim, IMT Lille Douai et Armines sur le versant français.

Le projet bénéficie du **soutien du FEDER, de la Wallonie et de l'OVAM.**

Projet soutenu par  
Project ondersteund door