



Economie circulaire : les entreprises dans la boucle !

25 octobre 2018 - *Hôtel de Roquelaure*





Nicolas de Warren

Directeur des relations institutionnelles

ARKEMA
INNOVATIVE CHEMISTRY

*MMA 2 : un projet ambitieux
de retour à la matière première
par recyclage chimique du verre*



ARKEMA
INNOVATIVE CHEMISTRY



Speichim
processing
Sèche global solutions

DELTA GLASS



HEATHLAND

EcoLogic

JSW
THE JAPAN STEEL WORKS, LTD.

AKG
GAZBETON

UNIVERSITEIT
GENT

- Un projet coopératif européen de développement sur 4 ans d'un procédé de recyclage chimique du verre acrylique (PMMA) pour une unité industrielle tête de série
- Un projet en boucle ouverte : revenir, par recyclage chimique à la matière première du PMMA, le MMA, pour réemploi dans des applications composites, différentes de l'application d'origine
- Un enjeu fort : un gisement européen de 500 Kt accessible à terme (fin de vie et chutes de fabrication)
- Une chaîne de valeur complète : 13 partenaires (4 en France), 6 pays, 9 M€, soutenu à 65% par l'UE



H2020 Grant n° 820687

certech

PDC
Process Design Center

Quantis

