

PROCESSIUM, un acteur clé dans le domaine de l'environnement



A travers de nombreux projets industriels....

Régénération des solvants:

- Etude technico-économique sur le marché des solvants
- Identification des solutions techniques optimales (mélanges de solvants, azéotropes, mélanges complexes avec présence d'eau, de sels...)
- Recherche de nouvelles solutions : substitution des solvants organiques par les agro-solvants

Valorisation de produits secondaires :

- Etude technico-économique de valorisation de sous-produits mal valorisés
- Définition des solutions techniques optimales
- Recherche de partenaires industriels pour limiter les investissements

Traitement de l'eau :

- Recherche des solutions techniques pour le traitement des effluents industriels contenant des produits non biodégradables
- Etude technico-économique

Traitement des COV :

- Recherche des meilleures solutions techniques
- Etude technico-économique

... mais également en Recherche et Développement, Innovation

Projet soutenu par l'ADEME



PROJET MELCOO

Nouveaux fluides frigorigènes pour la climatisation automobile

Projets soutenus par le pôle de compétitivité à vocation mondiale AXELERA CHIMIE-ENVIRONNEMENT

PROJET PHOTIOS

La photocatalyse pour le traitement des eaux industrielles



Projet SAMOI

Industrialisation du procédé de synthèse chimique sous Micro-ondes