

PROJET PHOTIOS :

TRAITEMENT DES EAUX INDUSTRIELLES

LES BESOINS :

Le projet PHOTIOS est destiné aux industries des colorants, de l'agrochimie, de la pharmacie et de la chimie.

L'objectif est de développer et d'industrialiser une nouvelle technologie de dépollution de l'eau, efficace et économique.

Enjeux : transformer des polluants toxiques en produits inoffensifs pour l'environnement.

LES SOLUTIONS INNOVANTES DE PROCESSIUM :

LA PHOTOCATALYSE POUR LE TRAITEMENT DES EAUX INDUSTRIELLES

- Définir les **problématiques et enjeux industriels**,
- Concevoir les **unités de traitement des eaux**,
- Tester et valider en **laboratoire** et sur **site**,
- Dimensionner l'**installation industrielle**,
- Organiser l'**assistance au démarrage**.

PROCESSIUM est acteur dans le pôle de compétitivité AXELERA CHIMIE-ENVIRONNEMENT.



En partenariat avec le **CNRS IRCE Lyon**.

PROCESSIUM, UNE ÉQUIPE D'EXPERTS EN SOLUTIONS INNOVANTES POUR L'ENVIRONNEMENT :

- traitement de l'**eau**,
- traitement de l'**air**,
- recyclage de **solvants**,
- éco-conception de **produits moins polluants**.

Contact : Processium - Pascal Rousseaux

Tél : 33 (0)4 78 17 37 00

Email : processium@processium.com

Pour en savoir plus : www.processium.com

