



IN VIVOLIM  
biotechnology project in Limousin

# BIO CRITT LIMOUSIN

## Domaine d'intervention

Traitement et valorisation des co-produits et des déchets

## Activité et Produits

Le BIO-CRITT est une association technologique au service des entreprises et des collectivités depuis 18 ans. Son rôle est double :

- Résoudre les problèmes de valorisation des déchets de l'entreprise afin qu'elle se conforme à la législation aux technologies existantes à coûts réduits.
- Promouvoir le transfert de technologie vers l'entreprise afin que celle-ci anticipe l'évolution technologique.

L'activité du BIO-CRITT Limousin se divise en 4 secteurs :

### Conseils

Aider l'entreprise à formaliser ses besoins. Lui donner accès à un réseau d'experts et de formateurs et la suivre tout au long de ses démarches.

### Études et expertises

Faisabilité technique, validation de process, optimisation de protocole...

### Recherche et développement

Fournir à l'entreprise un soutien technique pour effectuer de la recherche appliquée, l'aider à passer du laboratoire à l'industrie sont des actions du CRITT.

### Analyses

Analyses de routines, à façon et caractérisation de produits sont les 3 principales prestations que le CRITT propose à l'entreprise (exemples : suivi d'inhibition enzymatique, COV, HAP, analyse de gaz, métaux, ions...).

## Partenariat

Région Limousin, Délégation Régionale à la Recherche et à la Technologie (DRRT), École Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Limoges (ENSIL), Laboratoire des Sciences de l'Eau et de l'Environnement (LSEE), Laboratoire de Chimie des Substances Naturelles (LCSN).

## Contact

BIO CRITT LIMOUSIN

Serge CHAMBON (Président de l'association)

Mathieu MARSAUDON (Ingénieur d'étude)

École Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Limoges / Parc ESTER Technopole

16 rue Atlantis / 87068 Limoges Cedex

Tél. 33(0)5 55 42 36 70 / Fax 33(0)5 55 42 36 62 / [BIO\\_CRITT@hotmail.com](mailto:BIO_CRITT@hotmail.com)

