

# LEB AQUITAINE TRANSFERT

## Lipides Environnement et Biotechnologies

**LEB AQUITAINE TRANSFERT offre une expertise de pointe en biotechnologie des lipides. Nous fournissons des services innovants pour l'évaluation des impacts environnementaux, la dépollution des sols et la production de composés lipidiques d'intérêt industriel, en utilisant des technologies avancées pour des résultats précis et durables.**

## Qui sommes-nous ?

LEB AQUITAINE TRANSFERT est adossée au Laboratoire de Biogenèse Membranaire (CNRS / Univ. de Bordeaux) spécialisé dans l'étude, la connaissance des lipides et de leurs rôles. Il appuie ses travaux et réalisations sur des équipements de haute technologie (CPG, CPG-MS, Spectromètre de masse de type Q Trap Applied 5500...).

## Nos prestations



### Etude écotoxicologique et Biosurveillance des milieux terrestres et aquatiques

Evaluation des effets des polluants sur les organismes vivants des écosystèmes terrestres et aquatiques



### Protection et nutrition des plantes

Analyses de biomarqueurs permettant de diagnostiquer précocement l'état de stress oxydatif des plantes, d'évaluer leur état physiologique et leur résistance face aux stress, mais aussi leur état nutritionnel et de détecter la présence de nutriments assimilables et métabolisables par les plantes



### Biotechnologie des lipides

Amélioration de l'efficacité, de la durabilité et de la qualité de produits, augmentation des rendements et/ou diminution des coûts de production...

## Secteurs d'activité

Environnement | Agriculture | Agro-alimentaire | Cosmétique | Pharmaceutique



### RESPONSABLE

Marina LE GUEDARD

05 57 12 25 31

[marina.le-guedard@u-bordeaux.fr](mailto:marina.le-guedard@u-bordeaux.fr)

### LABORATOIRE

Laboratoire de BIOGENESE  
MEMBRANAIRE  
LEB - UMR 5200

### ADRESSE

LEB Aquitaine Transfert,  
71, avenue Edouard Bourlaux,  
CS20032,  
33140 Villenave d'Ornon

### RESTONS EN CONTACT



### PRÉSENT SUR



En tant que filiale de valorisation de la recherche,  
ADERA gère cette cellule de transfert de  
technologie.

### SITE INTERNET

FLASHEZ LE QR CODE  
POUR EN SAVOIR PLUS

[WWW.ADERA.FR](http://WWW.ADERA.FR)

