

Présentation du projet DIVERSITOX

DIVERSité des cyanoTOXines en milieu lacustre et impact sur la biodiversité microbienne

opéenne. L'Europe s'engage sur le bassin de la Loire avec le



UNION EUROPÉENNE
Fonds Européen de
Développement Régional



n° FEDER 2015-106743 Programme Opérationnel Interrégional FEDER Bassin de la Loire 2014-2020
- Plan Loire Grandeur Nature

Le projet DIVERSITOX est un projet de recherche qui s'inscrit dans une problématique environnementale actuelle concernant les proliférations de cyanobactéries dans les milieux aquatiques d'eau douce. Ce projet est motivé par les résultats obtenus dans le cadre des projets PROFECY et ANATOX précédemment financés dans le cadre du Plan Loire Grandeur Nature 2007-2013. L'objectif général du projet DIVERSITOX est d'améliorer nos connaissances concernant les toxines cyanobactériennes et leur impact sur le fonctionnement des écosystèmes aquatiques dans un contexte de changements globaux.

<https://biologie.uca.fr/recherche/projets-de-recherche/projet-diversitox-lmge/le-projet-en-chiffres>

Le projet en chiffres (<https://biologie.uca.fr/recherche/projets-de-recherche/projet-diversitox-lmge/le-projet-en-chiffres>)

Données financières, calendrier, moyens humains (<https://biologie.uca.fr/recherche/projets-de-recherche/projet-diversitox-lmge/le-projet-en-chiffres>)

(<https://biologie.uca.fr/recherche/projets-de-recherche/projet-diversitox-lmge/objectifs-du-projet>)

Objectifs du projet (<https://biologie.uca.fr/recherche/projets-de-recherche/projet-diversitox-lmge/objectifs-du-projet>)

L'objectif général du projet DIVERSITOX est d'améliorer nos connaissances concernant les toxines cyanobactériennes et leur impact sur le fonctionnement des écosystèmes aquatiques dans un contexte de changement global. (<https://biologie.uca.fr/recherche/projets-de-recherche/projet-diversitox-lmge/objectifs-du-projet>)

(<https://biologie.uca.fr/recherche/projets-de-recherche/projet-diversitox-lmge/approches-et-methodes>)

Approches et méthodes (<https://biologie.uca.fr/recherche/projets-de-recherche/projet-diversitox-lmge/approches-et-methodes>)

(<https://biologie.uca.fr/recherche/projets-de-recherche/projet-diversitox-lmge/retombees>)

Retombées (<https://biologie.uca.fr/recherche/projets-de-recherche/projet-diversitox-lmge/retombees>)

Contacts

Delphine Latour

delphine.latour@uca.fr(mailto:Delphine%2ELATOUR%40uca%2Efr?Subject=Projet DIVERSITOX&body=)

Marion Sabart

marion.sabart@uca.fr(mailto:Marion%2ESABART%40uca%2Efr?Subject=Projet DIVERSITOX&body=)

Laboratoire **Microorganismes** : **G**énom et **E**nvironnement (LMGE) UMR CNRS 6023

[site web du LMGE](http://lmge.univ-bpclermont.fr/)(http://lmge.univ-bpclermont.fr/)

Résultats

Valorisation

[Découvrez les actions de communication](https://biologie.uca.fr/recherche/projets-de-recherche/projet-diversitox-lmge/valorisation-du-projet-diversitox)(https://biologie.uca.fr/recherche/projets-de-recherche/projet-diversitox-lmge/valorisation-du-projet-diversitox)

Pour en savoir plus sur les cyanobactéries

[Les cyanobactéries et leurs toxines](https://biologie.uca.fr/medias/fichier/cecile-bernard-2014_1544195841881-pdf?ID_FICHE=51827&INLINE=FALSE)(https://biologie.uca.fr/medias/fichier/cecile-bernard-2014_1544195841881-pdf?ID_FICHE=51827&INLINE=FALSE)

Nos partenaires

[https://biologie.uca.fr/recherche/projets-de-recherche/projet-diversitox-Imge\(https://biologie.uca.fr/recherche/projets-de-recherche/projet-diversitox-Imge\)](https://biologie.uca.fr/recherche/projets-de-recherche/projet-diversitox-Imge(https://biologie.uca.fr/recherche/projets-de-recherche/projet-diversitox-Imge))