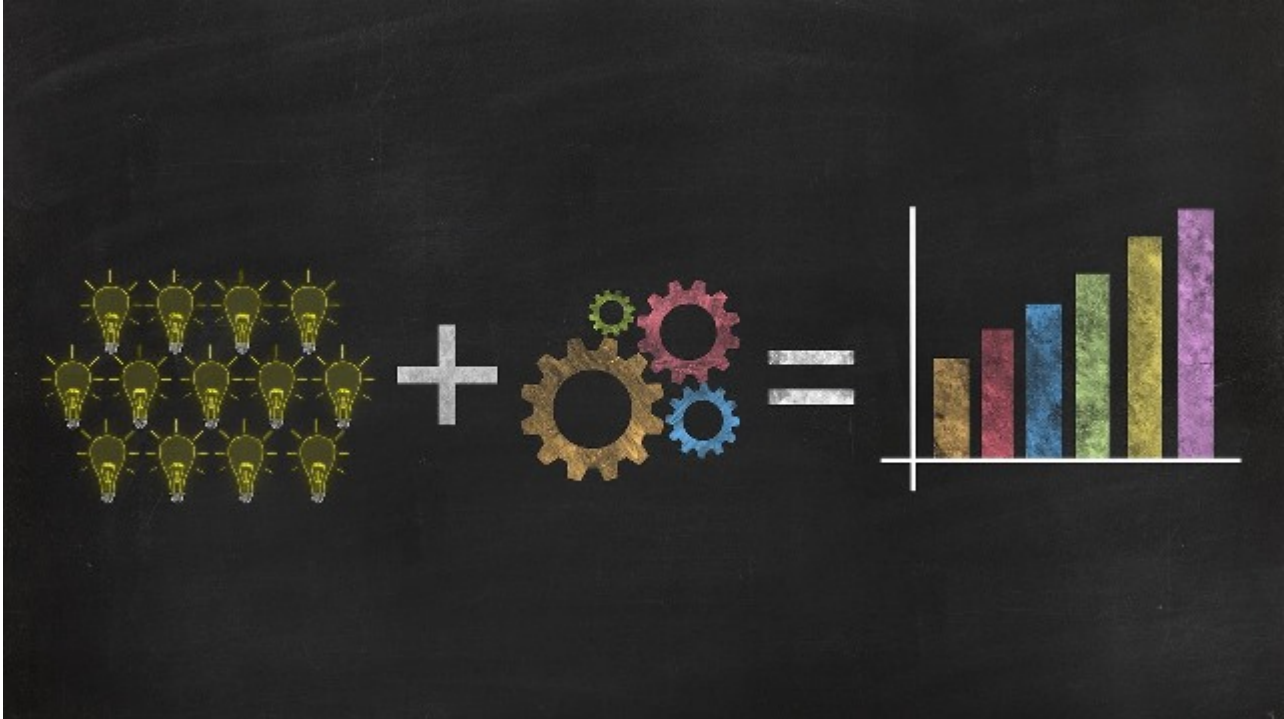


Retombées

Publié le 10 octobre 2018 – Mis à jour le 24 octobre 2018



Une meilleure connaissance des toxines cyanobactériennes du bassin ligérien et de leur impact sur le fonctionnement des milieux aquatiques

Le développement de nouvelles méthodologies pour étudier les gènes de synthèse des cyanotoxines

Une meilleure gestion du risque toxique associé aux proliférations de cyanobactéries dans les milieux aquatiques d'eau douce

La valorisation des résultats du projet

- auprès de la communauté scientifique : communications dans des congrès nationaux et internationaux, publications dans des revues internationales à comité de lecture
- auprès des gestionnaires : participation à diverses réunions, rédaction de plusieurs rapports d'avancement

voir les actions de valorisation

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