

## UMR\_C 7517 - Laboratoire d'Hydrologie et de Géochimie de Strasbourg (LHYGES)

### AUTRES TUTELLES

CNRS  
Université de Strasbourg

### ÉTABLISSEMENTS ASSOCIÉS

École Nationale du Génie de l'Eau  
et de l'Environnement de  
Strasbourg

### RESPONSABLE DE L'UNITÉ

Philippe ACKERER

### EMPLACEMENT

**Région :** Grand Est (Strasbourg)  
**Site universitaire :** Université de  
Strasbourg  
**Adresse :**  
1 rue Blessig - 67000 Strasbourg

L'objectif général de l'UMR est de produire des connaissances, des théories et des méthodes permettant de caractériser, de comprendre et de quantifier le fonctionnement des hydrosystèmes continentaux et leurs évolutions perturbées ou non par les actions anthropiques.

Deux équipes

- Biogéochimie isotopique et expérimentale (BIsE)
- Transferts dans les hydrosystèmes continentaux : identification et modélisation (TrHyCo).

**Site web unité :** <https://www.lhyges.unistra.fr>

### Chiffres-clés :

Au 1er janvier 2018 : 8 chercheurs, 20 enseignants-chercheurs, 20 ingénieurs, techniciens et administratifs, 25 doctorants et chercheurs CDD.

### ÉCOLE(S) DOCTORALE(S)

STUES

**ED 413 - Sciences de la terre et de l'environnement**

**Site web :** <http://ed413.unistra.fr>

**Établissements co-accrédités :** Université de Strasbourg

**Directeur :** Jérôme VAN DER WOERD