

# CETRAHE – [www.univ-orleans.fr/cetrahe](http://www.univ-orleans.fr/cetrahe)

Cellule R&D d'Expertise et de TRAnsfert en TRaçages

Appliqués à Hydrogéologie et à l'Environnement

Université d'Orléans – Polytech

8 rue Léonard de Vinci, 45072 Orléans cedex 2 – France



CETRAHE est une cellule R&D de l'Université d'Orléans qui a été créée en 2009 grâce au soutien de l'Etat (DRRT Centre) et de la Région Centre, comme Projet de transfert et de développement technologique du Contrat de Projets Etat-Région. Ce projet a été monté dans le cadre du cluster Durabilité de la Ressource en Eau Associée aux Milieux, labellisé depuis Pôle de compétitivité écotecnologies DREAM Eau & Milieux. La cellule est implantée à l'école d'ingénieurs Polytech'Orléans, avec comme laboratoire d'appui l'Institut des Sciences de la Terre d'Orléans (ISTO). Son activité de formation continue est menée avec le Service de Formation Continue et d'apprentissage de l'Université (SeFCo). Elle est gérée financièrement par la Direction Recherche et Partenariats de l'Université.

CETRAHE a pour vocation de poursuivre, approfondir et élargir le travail de recherche, expertise et diffusion des connaissances mené à l'Université d'Orléans par Michel Lepiller, jusqu'à son décès en 2006, dans le domaine du traçage artificiel appliqué à l'hydrogéologie et à l'environnement, en appui aux bureaux d'études et d'ingénierie, traiteurs d'eau et autres industriels, syndicats des eaux, services techniques des collectivités, etc. Elle est l'un des acteurs du Pôle de compétitivité DREAM Eau & Milieux.

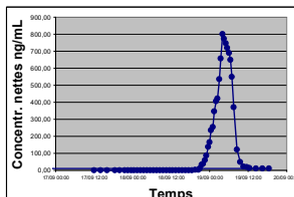
Le traçage artificiel consiste à injecter dans les eaux des produits marqueurs dont les propriétés (fluorescence, caractère salin, etc.) permettent de suivre le trajet de ces eaux, de calculer leurs vitesse de transit et temps de séjour dans les systèmes hydrogéologiques, etc. Cette méthode a de très nombreuses applications en gestion de l'eau et de l'environnement :

- délimitation des systèmes hydrogéologiques, estimation de leurs ressources en eau ;
- délimitation des aires d'alimentation et périmètres de protection des ouvrages AEP ;
- études d'impact des rejets de STEP, de dimensionnement des zones de rejet végétalisées ;
- études d'impact en aménagement, études de propagation de pollutions en milieu industriel ;
- conception d'opérations de dépollution, études géotechniques (infiltrations, fuites...), etc.

Les principaux axes de travail de la cellule CETRAHE sont :

- la R&D appliquée à l'amélioration, la facilitation et l'élargissement des pratiques et des interprétations des traçages (meilleure compréhension du comportement des traceurs dans le milieu naturel, discrimination plus fine entre traceurs et bruit de fond naturel et charge particulaire des eaux, développement d'outils informatiques d'aide à l'interprétation des traçages, etc.) ;
- l'expertise-conseil, l'expertise analytique, l'aide à la mise en œuvre et à l'interprétation des traçages (*voir au verso les tarifs des travaux proposés*) ;
- l'aide à la formation initiale, en particulier des élèves-ingénieurs se destinant au domaine du géo-environnement, la formation continue, la diffusion des connaissances et l'information sur les techniques de traçage et leurs applications à la gestion durable de la ressource en eau et des milieux naturels.

**Equipe, collaborations, équipements :** Dirigée par un enseignant-chercheur de l'Université d'Orléans en poste à Polytech et membre de l'ISTO, la cellule CETRAHE est composée d'une ingénieure de recherche-directrice adjointe, d'une ingénieure d'études, et bénéficie de l'appui de techniciens Polytech pour les activités de formation. Au-delà de l'ISTO et de Polytech, la cellule collabore avec d'autres laboratoires de recherche, des établissements publics comme le BRGM (logiciel TRAC, Banque de Données Traçages), des hydrogéologues agréés, des collectivités, des associations (Spéléologie Subaquatique Loiret, Les Amis des Sources...). Elle est équipée de spectrofluorimètres, fluorimètres de terrain, spectrophotomètres, chromatographies ioniques, préleveurs automatiques, etc.



## Contacts CETRAHE

**Christian DEFARGE**

Directeur

[christian.defarge@univ-orleans.fr](mailto:christian.defarge@univ-orleans.fr)  
33/0-238-49-48-37

**Nevila JOZJA**

Ingénieure de recherche,  
Directrice adjointe

[nevila.jozja@univ-orleans.fr](mailto:nevila.jozja@univ-orleans.fr)  
33/0-238-49-24-40

**Audrey DUFOUR**

Ingénieure d'études

[audrey.dufour@univ-orleans.fr](mailto:audrey.dufour@univ-orleans.fr)  
33/0-238-49-46-44

**TARIFS des travaux d'expertise-conseil, expertise analytique,  
mise à disposition d'appareillage scientifique, et formation continue  
ANNÉE 2022 (valables jusqu'au 31/12/2022)**

**Expertise – Conseil**

- Participation ingénieur (conseil, terrain, traitement des données, interprétation des résultats, rédaction, etc.) : 790 € HT par jour
- Frais de déplacement : Facturés sur la base du taux de remboursement administratif de l'Université

**Expertise analytique**

**- Recherche des traceurs fluorescents par spectrofluorimétrie**

Spectrofluorimètre Hitachi F-7000 (technique du double balayage synchronisé) avec passeur automatique AS-3000

**Mesure des concentrations** : 6,00 € HT par traceur et par échantillon (tarif valable pour tous les traceurs fluorescents)

Limites de détection (*mesurées sur échantillons non filtrés, pour les produits traceurs disponibles dans le commerce*) :

	<u>Eaux naturelles optiquement propres</u>	<u>Bruit de fond élevé</u>
Uranine	0,001 µg/L	0,01 µg/L
Eosine	0,050 µg/L	0,10 µg/L
Sulforhodamine B	0,050 µg/L	0,10 µg/L
Sulforhodamine G	0,050 µg/L	0,10 µg/L
Naphtionate	0,025 µg/L	entre 0,2 et 0,6 µg/L
Tinopal	0,050 µg/L	entre 0,2 et 0,6 µg/L
Amino G. Acide	0,100 µg/L	entre 0,2 et 0,6 µg/L

**Réalisation de la courbe d'étalonnage avec le produit traceur utilisé** : 43,00 € HT par traceur

**Réalisation de spectres d'excitation et d'émission** : 2,00 € HT par spectre

**- Analyse de traceurs fluorescents dans les détecteurs au charbon actif (fluocapteurs)**

Extraction + analyse spectrofluorimétrique : 17,25 € HT par fluocapteur pour 1 traceur (4 € par traceur supplémentaire)

**Fourniture de fluocapteurs** : 6,00 € HT par fluocapteur

**- Réalisation de spectres "3D" (double balayage excitation-émission) en spectrofluorimétrie** (présence de traceurs ou d'autres composés fluorescents, caractérisation des matières organiques dissoutes...) : 11,75 € HT par spectre

**- Recherche et mesure de concentration de traceurs ioniques par chromatographie ionique**

Dionex ICS900, avec générateur automatique d'éluant RFC30 et passeur d'échantillons AS-DV (anions)

Dionex ICS1100, avec passeur d'échantillons AS-DV (cations)

**Recherche et dosage d'ions** : 6,50 € HT par traceur ionique et par échantillon ; 13,00 € HT par série ionique (anions ou cations) et par échantillon

Seuils de détection des appareils : Br<sup>-</sup>, Cl<sup>-</sup> : 1 µg/L ; I<sup>-</sup> : 50 µg/L (5 µg/L par spectrophotométrie\*) ; Li<sup>+</sup> : 20 µg/L.

Limites de détection fonction des concentrations naturelles dans les eaux : ***Nous consulter***

**Réalisation de la courbe d'étalonnage avec le produit traceur utilisé** : 43,00 € HT par traceur

**Dosage du P total** : 20,00 € HT par échantillon

*Dosage d'autres anions et cations sur demande*

**- Réalisation de spectres en spectrophotométrie d'absorption moléculaire** (couleur des eaux, présence de colorants...)

Spectrophotomètre Hitachi U-1900 double faisceau à rapport de faisceaux ; gamme 190-1100 nm (UV-visible) ; bande passante 4 nm : 10,00 € HT par spectre

*Dosage d'ions sur demande. (\* Seuil de détection pour I<sup>-</sup> : 5 µg/L.)*

**- Prétraitement des échantillons** (filtration, dilution...) : 4,25 € HT par échantillon (2 € par prétraitement supplémentaire)

**Mise à disposition d'appareillage scientifique (Transport et assurance du matériel à la charge de l'emprunteur.)**

**- Fluorimètres de terrain GGUN-FL30** (2 appareils, pré-étalonnés, batteries fournies, ordinateur non fourni) :

220,00 € HT par fluorimètre et par semaine ; 550,00 € HT le mois

**- Préleveurs automatiques ISCO 24 flacons** (10 appareils) :

90,00 € HT par préleveur et par semaine ; 290,00 € HT le mois

**- Fourniture de flaconnage pour préleveurs :**

Lot de 24 flacons de rechange pour préleveur : 90,00 € HT le lot

Boîte de 25 flacons de 30 mL en verre brun prêts à l'emploi pour relève du préleveur : 19,00 € HT la boîte

**- Fourniture de traceurs préparés** : prix d'achat + forfait de 300,00 € HT par traceur pour la préparation

**- Fourniture de gammes étalons pour fluorimètre de terrain** : 60,00 € HT par traceur pour une gamme

**Formation continue** (*Dates des sessions, objectifs, programme : Voir fiches à part, site Internet, ou nous consulter.*)

**- Initiation au traçage hydrogéologique : principes, applications, méthodes, interprétations** (2 jours) : 1150,00 € TTC

**- Spécialisation et perfectionnement dans la pratique du traçage hydrogéologique** (5 jours) : 2150,00 € TTC