

Anne MORGILLO

- Maîtrise Ecologie et Environnement - Université Lyon 1 (1993) et CES Hydraulique et Environnement - ENTPE Vaulx-en-Velin (1995).
- Hydrobiologiste, Ingénieure d'études, Responsable Qualité.
- 18 ans d'expérience de l'hydrobiologie.

- Parcours professionnel -

- 1998-2016 : Technicienne supérieure hydrobiologiste et Responsable Qualité au Bureau d'Etudes GREBE (Lyon)
- 07_2016 → : Ingénieure Hydrobiologiste - Responsable qualité à ARALEP

- Formations professionnelles complémentaires -

- Formation de perfectionnement sur l'identification des diatomées périphytiques en vue du calcul des indices diatomées. Centre de Recherche Public Gabriel Lippman - Luxembourg (Prof. Luc Ector) (2013).
- Formation de perfectionnement sur l'identification à l'espèce des larves d'insectes EPT et Odonates. OPIE (2008 et 2011).
- Formation sur l'identification au genre des larves de Diptères Chironomidae dans le cadre de la mise en œuvre de l'IBL. Université de Franche-Comté - Besançon (V. Verneaux) (2007).
- Formation sur l'identification à l'espèce des macro-invertébrés Oligochètes dans le cadre de la mise en œuvre de l'IOBS et de l'IOBL. Université Lyon 1 (Prof. J. Juget) (2000).

- Savoir faire et spécialités en Ecologie des Eaux Douces -

- Systématique des invertébrés d'eau douce
- Systématique des diatomées benthiques
- Systématique des Oligochètes dans le cadre de la mise en œuvre des indices IOBL - IOBS
- Rapports d'analyse, documents techniques et gestion COFRAC d'un laboratoire, réalisation des audits internes, contrôle qualité des dossiers
- Gestion technique d'un laboratoire : planification et suivi des analyses, gestion du matériel et des consommables, formation et habilitation des techniciens

- Expérience et activités professionnelles -

- Réseaux et études DCE IBGN et IBD : prélèvements d'échantillons sur le terrain, dépouillement et identification au laboratoire, compte-rendus d'essai et rapports d'analyse, interprétation des données (GREBE).
- Etudes hydrobiologiques sites nucléaires (CNPEs du Bugey, Saint-Alban, Creys-Malville) : dépouillement des échantillons substrats artificiels, dragages, filets, identification des



macroinvertébrés au genre, saisie des listes de taxons, préparation et identification des diatomées (ARALEP).

- Etudes hydrobiologiques cours d'eau - bassins versants (Chassezac, Nolange, Dheune,...) : participation à l'échantillonnage de terrain, dépouillement au laboratoire macroinvertébrés et/ou diatomées benthiques (ARALEP).
- Audit, rédaction de documents techniques et préparation du dossier ARALEP d'accréditation COFRAC IBGN et IBD.

