



Noëlle SARKIS

26 ans
48 Boulevard du 11 novembre 1918, Villeurbanne, France
noelle.sarkis@inrae.fr
+33604676904

🎓 ÉDUCATION

Doctorat "Intégration des indicateurs écotoxicologiques dans les modèles multi-échelles et multi-pressions pour améliorer la compréhension des liens pressions-impacts à l'échelle des bassins", INRAE, Villeurbanne, France

❖ Compétences:

Écotoxicologie, écologie et modélisation statistique des liens polluants/communautés

Master Sciences de l'Univers, Environnement, Écologie; Parcours Écotoxicologie-Écophysiologie, Sorbonne Université, Paris, France

❖ Compétences:

- Écotoxicologie et toxicologie (connaissances en seuils réglementaires et évaluation du risque)
- Ecophysiologie
- Bioressources et biotests en milieu marin

Double Licence en SVT/Biochimie, Université Saint Joseph "USJ", Beyrouth, Liban

❖ Compétences: Toxicologie; Environnement; Chimie

👤 EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Mars-Août 2018: Stage "Impact des pressions toxiques multiples sur les écosystèmes aquatiques du Rhône", Irstea-IRSN

Avril-Juin 2017 : Stage "Analyse et modélisation de la consommation en eau des cultures agricoles", INRA

Avril-Mai 2016: Stage d'enseignement, "CNDJ"

Août 2015: Stage "Vendanges (étude quantitative et qualitative des composés phénoliques du vin)" à l'USJ

Juillet-Août 2012: Stage dans une clinique dentaire

Juillet-Août 2010: Chargée de la clientèle, Héritage Groupe, Liban

📄 **PUBLICATION** Sarkis, N., Geffard, O., Souchon, Y., Chandesaris, A., Ferréol, M., Valette, L., Alric, B., François, A., Piffady, J., Chaumot, A. and Villeneuve, B. (2020) How to quantify the links between bioavailable contamination in watercourses and pressures of anthropogenic land cover, contamination sources and hydromorphology at multiple scales? Science of the Total Environment 735, 139492. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.139492>.

🧠 COMPÉTENCES

Arabe et Français (Langues Maternelles)
Anglais (Très bien lu, écrit et parlé)
"Upper intermediate level" au Saint Louis University Assessment
Espagnol (Notion)

Maîtrise de Logiciels bureautiques, Statistiques sous R et Système d'information Géographique

🗣️ CONFÉRENCES ET SÉMINAIRES

-Society of Environmental Toxicology and Chemistry (SETAC), en ligne (présentation orale et poster) (2020)

-Symposium for European Freshwater Sciences (SEFS), Zagreb, Croatie (présentation orale) (2019)

-Séminaire Scientifique de l'OHM Vallée du Rhône "contamination chimique" (Échanges à Lyon) (2019)

👥 CENTRES D'INTÉRÊTS

- ❖ Volontaire à Greenpeace (2021)
- ❖ Dessin et peinture (2019-2020)
- ❖ Initiation à la savate française (2018)
- ❖ Membre de l'équipe d'athlétisme au Collège Notre Dame de Jamhour "CNDJ" (2012-2016)

🌿 RÉFÉRENTS

Disponibles sur demande