



CANT Amélie  
Chargée de missions scientifiques

### **Expériences professionnelles**

- Métier : Chargée de mission scientifique et de veille scientifique au Réseau Environnement Santé (RES)

### **Formation**

*2014-2015* : Master 2 Science Technologie Santé, mention Ecologie Environnement, spécialité Toxicologie Environnementale et Humaine (Université de Angers)

*2013-2014* : Master 1 Science Technologie Santé, spécialité Management des Risques Industriels et Environnementaux (MRIE) (IRIAF – Université de Poitiers)

*2012-2013* : Licence en Science du Vivant, Biologie option Ecologie Biologie des Organismes (Université de Poitiers)

### **Principes Tavaux de recherches**

*Depuis novembre 2016* : Chargée de mission scientifique au RES : suivi des recherches participatives que l'association mène ou se porte partenaire en santé environnementale et en santé de l'écosystème (avec l'INSERM, l'INRA, BRGM, le CNRS...) Participation au suivi des programmes de recherche français et européen en santé environnementale (HBM4EU)

*2015* : Recherche en toxicologie appliqué à la santé environnementale dans l'équipe HEDEX (Health Endocrine Disruptors Exposome) de l'INSERM CIC 1402 de Poitiers

*2013* : Assistante chercheuse en écotoxicologie du sol à l'« Institut of Marine and Environmental Research » à l'Université de Coimbra au Portugal

### **Compétences en Formation**

- Santé environnementale
- Petite enfance
- Eau (appui sur Aquaref et le colloque du 20 mars 2018)
- Conduite de projets

### **Colloques**

Gestion de l'organisation du colloque « Perturbateurs Endocriniens Eau et Santé : Quelles normes pour demain ? » réalisé le 20 mars 2018 à Poitiers