

## **Stage de Master - Sciences et chlordécone : représentations et médiation scientifique aux Antilles**

Contexte : La chlordécone est un insecticide qui a été utilisé aux Antilles de 1972 à 1993. Il s'est accumulé dans les sols et milieux aquatiques, contamine une partie des denrées alimentaires végétales et animales et expose ainsi la population. Pour lutter contre la chlordécone et protéger les populations, l'État a mis en place trois plans d'actions successifs. Le dernier (PNAC IV 2021-2027) a pour ambition de réduire l'exposition des populations et prendre en charge les impacts. Ce nouveau plan est structuré en six stratégies dont une dédiée à la recherche.

La stratégie recherche du PNAC IV possède un double objectif : développer, renforcer et/ou compléter les connaissances scientifiques sur la chlordécone et aider à l'élaboration de recommandations pour les politiques publiques. Cela se traduit par la prise en compte des problématiques locales et leur traduction en questions de recherche, un état des lieux des connaissances scientifiques ainsi que la proposition d'axes de recherche prenant en compte les verrous à lever, les nouvelles perspectives ouvertes par les travaux réalisés et les croisements disciplinaires.

Une consultation publique a révélé une attente de la population antillaise en termes d'accès et de vulgarisation des résultats de la recherche. Population et médias locaux s'emparent en effet régulièrement de la problématique de la chlordécone en prenant appui sur des informations, parfois fausses, qui peuvent générer des doutes et donner le sentiment d'un manque de transparence. La médiation scientifique des résultats de la recherche sur la chlordécone est donc essentielle pour apporter au plus grand nombre des informations fiables et compréhensibles. Cette information doit être adaptée aux différents publics (scolaires, grand public, agriculteurs, pêcheurs...).

Pour pouvoir définir au mieux les supports de médiation scientifique et leurs contenus, il est nécessaire de recenser les référents et les représentations sur la science et celles sur les recherches menées sur la chlordécone. Le travail mené pourra prendre appui sur les études d'ores-et-déjà conduites sur la perception de la chlordécone aux Antilles. Les objectifs du stage s'articulent autour de deux axes :

- Mener une étude qualitative (rédiger le guide d'entretien, constituer l'échantillon, mener les entretiens semi-directifs puis l'analyse de contenu thématique sur les discours recueillis) auprès de différentes catégories de population en Martinique et en Guadeloupe afin de recenser :
  - o leurs représentations de la science et des recherches menées sur la chlordécone ;
  - o leurs attentes en matière de vulgarisation et de médiation scientifiques.
- A partir des résultats, faire des propositions de supports et de contenus de médiation scientifique, qui auront vocation à être mobilisés lors des journées grand public du colloque scientifique sur la chlordécone, programmé en décembre 2022.

Durée et période : 1<sup>er</sup> semestre 2022 pour une durée de 4 à 6 mois. Gratification mensuelle.

Structure d'accueil : GIP FCIP de Martinique, Fort-de-France

### Profil recherché :

- Master 1 ou 2 - Formation en SHS : sociologie, anthropologie, médiation scientifique, communication...
- Maîtrise des techniques de recueil et d'analyse qualitatifs
- Connaissance de la culture créole et maîtrise de la langue constitueraient un facteur facilitateur de la bonne réalisation de la mission
- Rigueur, sens de l'organisation, autonomie, réactivité
- Qualités rédactionnelles et de synthèse
- Permis B

Pour postuler : les candidatures (lettre de motivation et *curriculum vitae*) doivent parvenir par courriel avant le 10/03/22 à l'adresse suivante : [aurore.fourcot@gipfcip-martinique.fr](mailto:aurore.fourcot@gipfcip-martinique.fr) et en copie à [laurent.morillon@recherche.gouv.fr](mailto:laurent.morillon@recherche.gouv.fr)