

# CDI Consultant.e Environnement et Biodiversité (H/F)

## A propos du poste

Sayari est un bureau d'études « catalyseur des décisions durables ». Nous opérationnalisons les connaissances scientifiques dans des méthodes, données et outils d'évaluation environnementale pour les entreprises et les institutions publiques. Avec cet accès direct à la science, les décisions sont robustes et fiables.

Nous travaillons particulièrement sur le sujet de la **biodiversité** pour des acteurs publics et privés, grandes entreprises pionnières ou start-ups. Nous avons une expertise internationale reconnue sur le sujet de la **pêche et l'aquaculture durables, et nous souhaitons renforcer cette expertise marine.**

Notre particularité est en effet de prendre en **compte le sujet de la biodiversité marine**, et nous effectuons de nombreuses missions sur ce thème auprès de grands groupes ou des pouvoirs publics français et européens. Nous développons également des méthodologies (empreinte mammifères marins, méthodologie aquaculture) et des outils d'évaluation.

## Votre rôle

En tant que « **Consultant.e Environnement et Biodiversité** » votre rôle sera de conduire des études environnementales pour nos clients, **en particulier** (mais pas uniquement) **sur les sujets de biodiversité marine**, en lien avec l'équipe constituée pour le projet (habituellement deux ou trois personnes). Les études peuvent être :

- **Empreinte biodiversité (terrestre et/ou marine)** : collecte de données, analyses d'impact sur la biodiversité, y compris via la prise en compte de paramètres spécifiques (pratiques et région d'exploitation ou production, ...). Bibliographie et traitement de données. Pistes de réduction et restitution client.

- **Analyse de cycle de vie** : collecte des données, modélisations de l'analyse du cycle de vie (ACV) sur un logiciel d'ACV (Simapro) analyses de sensibilité, interprétation et présentation des résultats, identification des leviers d'écoconception, rédaction du rapport d'étude, restitution client.

- **Plus largement, études environnementales** : études bibliographiques à différents niveaux (région, secteur, problématique spécifique...), application de différentes

méthodes à des cas d'études, comparaison des résultats, analyse et interprétation, restitution client.

· **Développement d'outils internes ou externes** pour fiabiliser ou accompagner les analyses : manipulation des bases de données, extraction, calculs, synthèses et présentation.

· **Veille sur les initiatives et les réglementations au niveau international, européen et français** : par exemple CSRD, affichage environnemental, biodiversité, ACV, l'alimentation durable.

## L'équipe

Notre équipe ne cesse de se renforcer. Aujourd'hui nous sommes 5 à réaliser des missions d'étude, de conseil et de recherche à forte valeur ajoutée sur les sujets liés à la biodiversité, au contexte de l'affichage environnemental ainsi qu'à celui de la CSRD et des SBTn. Notre équipe accompagne les acteurs publics et privés dans la mise en place de leurs politiques climat et biodiversité.

Nous collaborons **étroitement avec le monde de la recherche** aux niveaux national et international.

Avec notre aide, les organisations améliorent l'empreinte environnementale et l'empreinte biodiversité de leur produits et services, au bénéfice de leurs parties prenantes (clients, consommateurs, salariés, actionnaires...) et de la planète.

Nous sommes engagés sur le sujet de l'affichage environnemental pour l'information consommateur en lien avec l'ADEME et l'Union Européenne. Les pouvoirs publics définissent leurs politiques publiques sur la base de méthodes à jour et solides.

Les secteurs sur lesquels nous intervenons majoritairement sont l'alimentation et les cosmétiques. Nous travaillons également sur le secteur des mines et sur les activités économiques en lien avec la mer.

Nos bureaux se situent à Paris (La Défense).

# A propos de vous

## Connaissances :

·Vous avez une formation scientifique école d'ingénieur ou niveau Master (biologie, mathématiques, physiques, chimie) ou un doctorat en sciences PhD.

Vous avez un goût prononcé pour la recherche appliquée.

Vous avez des compétences en programmation : Python, R.

Vous avez des connaissances et un intérêt sur les enjeux relatifs à la biodiversité et aux écosystèmes. **La connaissance des milieux marins (halieutique, écologie marine) est un plus.**

*Autres connaissances valorisées :*

- *Réglementations (française et européenne) sur l'environnement et la biodiversité*
- *ACV et logiciel de modélisation (si vous ne disposez pas de cette compétence, l'équipe est là pour vous former)*

## Compétences :

- Rigueur, précision, honnêteté intellectuelle
- Esprit d'analyse et de synthèse
- Travail en équipe
- Autonomie
- Prise de recul, y compris sur son propre travail
- Modélisation et calculs
- Capacités rédactionnelles (français et anglais)
- Maîtrise de l'anglais (oral et écrit) : niveau B2 minimum, C1 souhaité

## Ce que nous vous offrons :

- Rémunération en fonction de votre profil
- Titres restaurant
- Financement à 50% du pass Navigo
- Possibilité de télétravailler (2 jours par semaine)
- Un travail varié et des projets avec du sens et en lien avec des thématiques d'actualités

## Prêts à nous rejoindre ?

Merci d'envoyer **CV et lettre de motivation** à [contact@sayari.co](mailto:contact@sayari.co)

Date limite de candidature : 15 juillet 2024

Date de prise de poste souhaitée : septembre 2024

Nous vous remercions d'avoir pris le temps de nous adresser votre candidature et nous réjouissons de l'étudier !