

SCIENTIFIQUE DE DONNÉES SPÉCIALISÉ·E EN INTERSECTORIALITÉ

Autre, Biologie, Développement des sociétés et territoires, Gestion de l'équité, la diversité et l'inclusion en milieu de travail, Gestion de projet, Gestion des ressources maritimes, Histoire, Lettres et création littéraire, Océanographie, Sciences de l'environnement

 OGSL

 133, rue Julien Réhel



L'Observatoire global du Saint-Laurent (OGSL) est une organisation visant à offrir un accès intégré aux données et aux informations issues d'un réseau d'organismes partenaires en soutien à la gestion durable de l'écosystème du Saint-Laurent.

L'OGSL est chef de file en gestion et diffusion de données ouvertes et bénéficie d'un positionnement unique dans le domaine maritime du Québec et au Canada, avec des opportunités importantes de croissance, de développement et d'innovation.

L'Observatoire global du Saint-Laurent (OGSL) est à la recherche d'un-e scientifique de données spécialisé-e en intersectorialité pour contribuer à la valorisation, la préservation et l'interopérabilité des données issues du programme Transformer l'action pour le climat (TAC). Cette personne jouera un rôle central dans la gestion, la documentation et la mise en valeur de données scientifiques interdisciplinaires, en étroite collaboration avec le Système d'observation intégré des océans du Canada (SIOOC) et d'autres infrastructures nationales.

TÂCHES ET RESPONSABILITÉS PRINCIPALES

L'Observatoire global du Saint-Laurent (OGSL) est à la recherche d'un-e scientifique de données spécialisé-e en intersectorialité pour contribuer à la valorisation, la préservation et l'interopérabilité des données issues du programme Transformer l'action pour le climat (TAC).

Cette personne jouera un rôle central dans la gestion, la documentation et la mise en valeur de données scientifiques interdisciplinaires, en étroite collaboration avec le Système d'observation intégré des océans du Canada (SIOOC) et d'autres infrastructures nationales.

Sous la responsabilité de la direction scientifique de l'OGSL, la personne titulaire du poste aura pour mandat de :

- Soutenir les équipes de recherche dans le développement, la rédaction et la mise à jour de plans de gestion des données de la recherche (PGDR)
- Évaluer et promouvoir l'adoption des principes FAIR, CARE et OCAP pour les données issues du programme TAC.
- Participer à la standardisation, au partage et à l'intégration de données dans une perspective interdisciplinaire
- Contribuer à la documentation technique et à la création de guides pratiques destinés aux équipes de recherche et aux utilisateurs de données
- Travailler avec les développeurs et l'équipe de scientifique de données pour assurer l'interopérabilité et la durabilité des ensembles de données
- Participer aux réunions du groupe de travail sur la gestion des données du programme TAC
- Contribuer à la production de rapports techniques et de recommandations pour les partenaires du programme TAC
- Communiquer les besoins du programme TAC au sein des instances techniques du SIOOC
- Participer aux réunions d'équipe, comités données et développement

PROFIL RECHERCHÉ

Études et expérience

Informations sur le poste

Type d'emploi

Temps plein

Domaines

Autre, Biologie, Développement des sociétés et territoires, Gestion de l'équité, la diversité et l'inclusion en milieu de travail, Gestion de projet, Gestion des ressources maritimes, Histoire, Lettres et création littéraire, Océanographie, Sciences de l'environnement

Région

Bas-Saint-Laurent

Salaire offert

62 078 \$ / an

Publié

19 juin 2025

Expérience

3 ans

Niveau de scolarité exigé

Formation universitaire

Fin des candidatures

11 juillet 2025

Documents complémentaires

[↓ Scientifique-de-donnees_2025](#)

Informations sur l'employeur

Nom de l'entreprise

OGSL

- Diplôme universitaire en sciences sociales et humaines, géographie, développement régionale, éducation, bibliothéconomie, ou tout autre domaine pertinent
- Minimum de trois (3) années d'expérience dans un rôle lié à la gestion ou à l'analyse de données scientifiques
- Expérience en milieux interdisciplinaires ou interinstitutionnels (atout important).

Compétences techniques

- Bonne connaissance des principes FAIR, CARE et OCAP
- Connaissance des plateformes ou catalogue de publication de données
- Expérience avec la rédaction ou le soutien à la rédaction de PGDR
- Maîtrise de logiciel de programmation

Compétences personnelles

- Excellente capacité d'adaptation et autonomie
- Aptitude pour le travail en équipe Capacité à vulgariser des concepts techniques pour divers publics
- Pensée analytique rigoureuse, curiosité intellectuelle, créativité
- Excellente maîtrise du français et de l'anglais (parlé et écrit).

Atouts

- Intérêt pour la diffusion de données ouvertes
- Connaissance du contexte environnemental et climatique du Saint-Laurent et de l'Atlantique canadien
- Fortes habiletés relationnelles et capacité à collaborer dans de grands projets multipartites.

Consultez l'offre complète pour plus de détails