

**SCIENTIFIQUE DE DONNÉES
SPÉCIALISÉ·E EN INTERSECTORIALITÉ**

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.

POUR POSTULER :
emplois@ogsl.ca

Faites parvenir, avant le **11 juillet 2025** votre CV et une lettre de motivation adressée à M. Maxence St-Onge.

Les candidatures seront évaluées au fur et à mesure de leur réception.

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

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

**SCIENTIFIQUE DE DONNÉES
SPÉCIALISÉ·E EN INTERSECTORIALITÉ**

L'OGSL offre un milieu de travail stimulant, humain et flexible, axé sur l'équilibre, la collaboration et la valorisation de chaque personne.

**CONDITIONS DE
TRAVAIL :**



Salaire annuel :

à partir de 62 078 \$



Contrat :

1 an, avec possibilité de prolongation



Entrée en poste :

Dès que possible
(flexible)



Lieu de travail :

télétravail possible,
présence occasionnelle
à Rimouski (Québec)



Horaire de travail :

35 h/semaine, horaire
flexible



Autres avantages :

Assurances collectives,
Régime volontaire
d'épargne-retraite,
conciliation travail-vie
personnelle, possibilité
de déplacements
professionnels.

PROFIL RECHERCHÉ

Études et expérience

- 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
- Connaissance des normes et des standards relatifs au traitement des métadonnées et des 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
- Respect et bonne relation interpersonnelles
- Capacité à vulgariser des concepts techniques pour divers publics
- Pensée analytique rigoureuse, curiosité intellectuelle, créativité
- Bon sens de l'organisation et capacité à gérer les priorités
- 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.