

Atlas des milieux côtiers d'intérêt pour la conservation dans l'estuaire et le golfe du Saint-Laurent

Information pour faciliter la consultation des données

Site internet pour télécharger les données, les métadonnées et le rapport méthodologique décrivant les résultats de l'Atlas des milieux côtiers d'intérêt pour la conservation dans l'estuaire et le golfe du Saint-Laurent :

<https://catalogue.ogsl.ca/dataset/0a232214-05cc-438a-b914-6a8b53ac184e>

Le document intitulé « Documentation_Territoires_interet_EG_fev2019.pdf » décrit les attributs de chacune des couches de données géospatiales diffusées publiquement. De façon à faciliter la consultation et l'utilisation des données, les informations suivantes permettent d'illustrer rapidement les territoires d'intérêt illustrés dans l'Atlas des milieux côtiers de l'estuaire et du golfe du Saint-Laurent. Les données géospatiales associées à chaque thématique sont disponibles aux formats d'ESRI : Shapefile (*.shp) ou au format géodatabase (.gdb) (ÉlémentsFiltreFin.gdb et AtlasEstuaireGolfe2019.gdb).

Filtre grossier

Forêts

- Nom de la couche de données : Forêts_Publ_janv2019.shp
- Unité d'analyse : Type écologique forestier
- SEL_TOT = 1 pour illustrer les types écologiques forestiers retenus pour atteindre le seuil de 20% de représentativité, calculé par zone territoriale

Milieux humides d'intérieur

- Nom de la couche de données : MilieuxHum_Publ_janv2019.shp
- Unité d'analyse : Complexe de milieux humides d'intérieur
- SEL_TOT = 1 pour illustrer les complexes de milieux humides retenus pour atteindre le seuil de 20% de représentativité, calculé par zone territoriale

Marais côtiers

- Nom de la couche de données : MaraisCotiers_Publ_janv2019.shp
- Unité d'analyse : Complexe de milieux humides côtiers
- SEL_TOT = 1 pour illustrer les complexes de milieux humides côtiers retenus pour atteindre le seuil de 20% de représentativité, calculé par zone territoriale

Milieux sableux

- Nom de la couche de données : MilieuxSableux_Publ_janv2019.shp
- Unité d'analyse : Segment linéaire de plage
- SEL_TOT = 1 pour illustrer les milieux sableux retenus pour atteindre le seuil de 20% de représentativité, calculé par zone territoriale

➔ Les attributs descriptifs, les valeurs des critères de priorisation et le résultat de l'application des critères de sélection (unité retenue pour l'un ou l'autre des critères de sélection) se retrouvent dans chacune des couches de données géospatiales.

Filtre fin

Les fichiers de données ponctuelles suivants illustrent des éléments du filtre fin qui présentent un intérêt élevé pour la conservation de l'estuaire et le golfe du Saint-Laurent.

- Colonie d'oiseaux : ColoniesOiseaux_Publ_janv2019.shp