

# Atlas des territoires d'intérêt pour la conservation dans les Basses-terres du Saint-Laurent

## Information supplémentaire pour faciliter la consultation des données

Juin 2019

Les données, les métadonnées, le rapport méthodologique et autres documents pertinents décrivant les résultats de l'Atlas des territoires d'intérêt pour la conservation dans les Basses-terres du Saint-Laurent peuvent être téléchargés sur le site de l'Observatoire global du Saint-Laurent :

<https://ogsl.ca/>

Le document intitulé « Documentation\_Territoires\_interet\_BTSL\_Juin2019.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 BTSL. Les données géospatiales associées à chaque thématique sont disponibles en format shapefile (Atlas\_BTSL\_SHP\_Juin2019) ou dans une géodatabase (Atlas\_BTSL\_GDB\_Juin2019).

### **Filtre grossier**

#### Milieu forestier

- Nom de la couche de données : Fragment\_forestier.shp
- Unité d'analyse : Fragment forestier
- SEL\_TER\_I = 1 pour illustrer les fragments forestiers retenus pour atteindre le seuil de 20% (40% dans certains cas) de représentativité, calculé par contexte de mise en place régional

#### Milieu humide

- Nom de la couche de données : MH\_Complexes.shp
- Unité d'analyse : Complexe de milieux humides
- SEL\_TER\_I = 1 pour illustrer les complexes de milieux humides retenus pour atteindre le seuil de 20% de représentativité, calculé par contexte de mise en place

#### Cultures pérennes (Prairies agricoles)

- Nom de la couche de données : Ens\_topo\_ouvert.shp
- Unité d'analyse : Ensemble topographique
- SUP\_20PCT = 1 pour illustrer les ensembles topographiques retenus pour atteindre le seuil de 20% de représentativité, calculé par région naturelle

### Friche

- Nom de la couche de données : Friche.shp
- Unité d'analyse : Friche adéquate
- SUP\_20PCT = 1 pour illustrer les friches retenues pour atteindre le seuil de 20% de représentativité, calculé par contexte de mise en place régional

### Milieu aquatique

- Nom de la couche de données : UEA.shp
- Unité d'analyse : Unité écologique aquatique (UEA)
- SEL\_PCT20 = 1 pour illustrer les unités écologiques aquatiques retenues pour atteindre le seuil de 20% de représentativité, calculé pour chaque type de biotope à l'échelle des BTSL

➔ 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 (.shp) illustrent des éléments du filtre fin qui présentent un intérêt élevé pour la conservation de la biodiversité dans les BTSL.

- Alvar : cdpnq\_alvar\_s.shp
- Colonie d'oiseaux : OiseauxColoniaux\_BTSL\_Public.shp