

# LA CONSERVATION DES MILIEUX NATURELS

commence avant tout derrière un bureau

Utilisez nos outils cartographiques  
pour planifier vos projets

**Que vous soyez débutant ou expert en matière de cartographie, il existe une panoplie d'outils à votre disposition qui peuvent vous aider dans la planification de vos projets. Les outils cartographiques sont d'une grande utilité pour mieux connaître les composantes de la ZICO, identifier des zones d'intervention spécifiques, délimiter l'étendue de votre projet, localiser des occurrences d'espèces rares, etc.**

## 1 | Connaître l'emplacement des 96 ZICO au Québec

- [Carte des ZICO du Québec \(PDF\)](#).

## 2 | Quelques outils accessibles sur Internet (gratuit)

Site ZICO de Nature Québec

- [Carte interactive des ZICO du Québec](#).

Site IBA Canada

Dans la page [De l'information au bout des doigts](#), vous trouverez :

- La [carte interactive des ZICO du Canada](#).
- La carte détaillée de chacune des ZICO canadiennes (via la fiche descriptive de chacune des ZICO sur la [base de données IBA Canada](#)).
- Les ZICO du Canada, sur Google Earth | fichier KMZ (disponible seulement dans la [version anglaise](#) du site).

Autres sources

- [Google Earth](#) | Logiciel de navigation (cartographie interactive).
- [CARTS](#) | Aires protégées au Canada (application Google Earth, saisir [aires protégées au Canada](#)).
- [ArcGIS Explorer](#) | Logiciel de base pour la cartographie (compatible avec ArcGIS).

**Pour obtenir les fichiers géoréférencés (ArcGIS)  
d'une ZICO, contactez la personne responsable  
du programme ZICO à Nature Québec :**

[zico@naturequebec.org](mailto:zico@naturequebec.org)



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

