



Région 09 Côte-Nord

Secteur bioalimentaire.



Une démarche vers une vision innovante

Présenté par la direction régionale Côte-Nord
Le 4 novembre 2014

*Agriculture, Pêcheries
et Alimentation*

Québec 

Plan de la présentation

- Historique de la reconnaissance de l'autonomie de la région
- Découverte de la région
- Son bioalimentaire

Secteur agricole

- Son agroalimentaire - la production - la transformation
- Son futur

Secteur pêche

- Vue générale du secteur
- La capture
- La transformation

Points de convergence

Historique de la région

À la demande des producteurs et des productrices agricoles de la région Côte-Nord et du désir exprimé par la CRÉ Côte-Nord.

Fin de l'entente avec le Saguenay—Lac-St-Jean, en avril 2006.

Fusion avec la Capitale-Nationale, en avril 2006.

Entente de gestion conclue, en juillet 2007, entre la Capitale-Nationale et la Côte-Nord

Création officielle de la région Côte-Nord en novembre 2010.

Agriculture, Pêcheries
et Alimentation

Québec 

Secteur agricole

À la découverte de notre région



Agriculture, Pêcheries
et Alimentation

Québec

Premier regard

Région de bord de mer enlacée par les montagnes du nord.

Région de forêts, de mines, d'hydroélectricité, d'alumineries, de grands espaces, de lacs et de rivières.

Région de grande diversité de population (Innus, 10 % de la population, anglophone en Basse-Côte-Nord, 4 %)

Région immense, laissant place à une grande diversité de fruits sauvages à laquelle elle est identifiée.

Agriculture, Pêcheries
et Alimentation

Québec 

Son bioalimentaire

- PIB – bioalimentaire de 120 millions (3 % du PIB régional)
- Emplois- 5 100 emplois, (10 % des emplois régionaux)



**Agriculture, Pêcheries
et Alimentation**

Québec



Son bioalimentaire

Ses différents secteurs

- Agriculture
- Pêches commerciales
- Transformation
- Commerce de gros
- Commerce de détail
- Restauration



**Agriculture, Pêcheries
et Alimentation**

Québec 

Secteur agricole

*Agriculture, Pêcheries
et Alimentation*

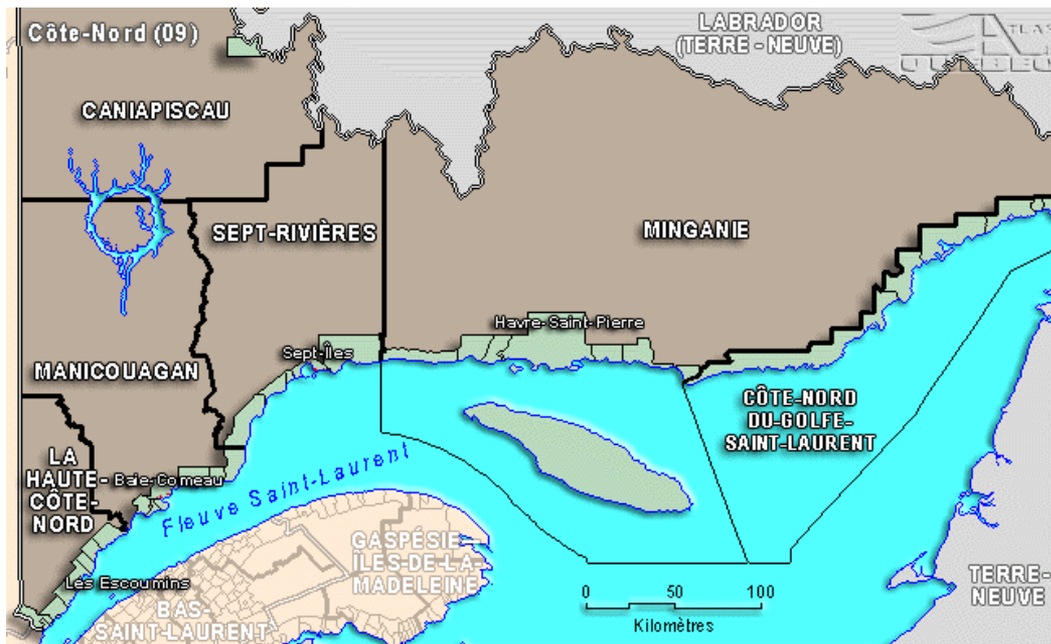
Québec 

Territoire agricole

Le territoire couvert

Sacré-Cœur à Blanc-Sablon en passant par L'Île d'Anticosti

(1 422 km de routes nationales, 230 km de routes collectrices et 415 km de routes d'accès aux ressources, pour 2 075 km de routes)



Agriculture, Pêcheries
et Alimentation

Québec



Division de la géomatique
2^e trimestre 2014
© Gouvernement du Québec

Transports
Québec

Agriculture, Pêcheries
et Alimentation

Québec

Son agroalimentaire

Les organisations en support

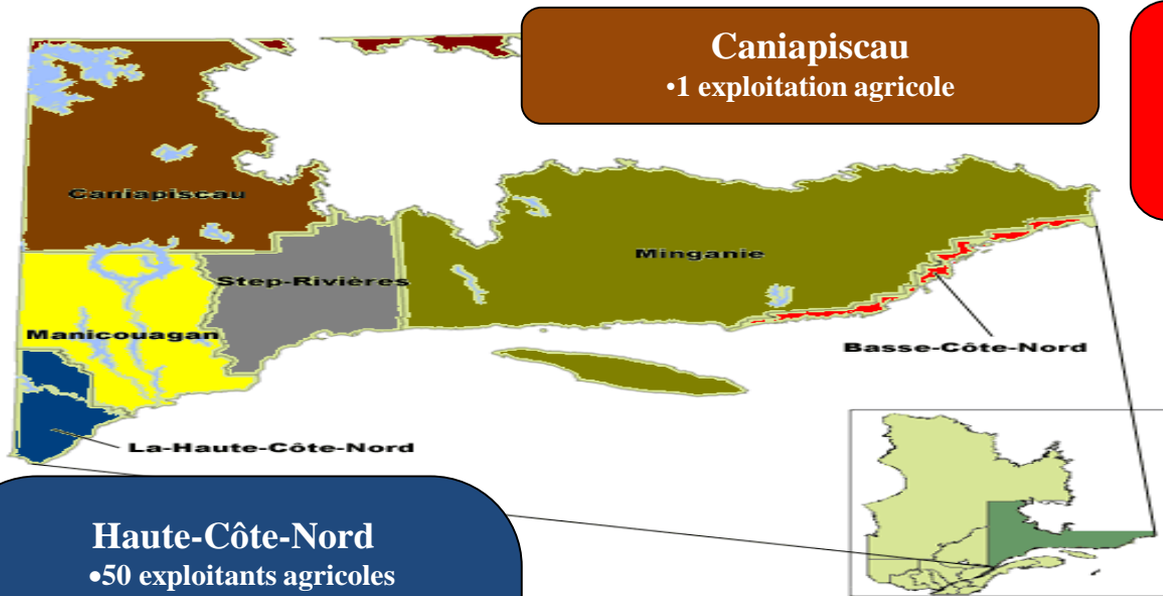
- Agri-Boréal service-conseil
- Réseau Agri-Conseil Capitale-Nationale et Côte-Nord
- CEDFOB (Centre d'expérimentation et de développement en forêt boréale)
- CEGEP de Baie-Comeau (AEC PFNL)
- CRLB (Centre de recherche Les Buissons)
- Semences Érites du Québec inc.
- CLD (Centre Local de Développement)
- SADC (Société d'aide aux développement des collectivités)
- FAQ (La Financière Agricole du Québec à Lévis)
- Table Bioalimentaire Côte-Nord
- Les organisations de producteurs (UPA, Permanord, CUMA H C-N, CUMA Sept-Rivières, CDA Côte-Nord, Association des producteurs de bleuets de la C-N, Société d'agriculture du Saguenay, etc.)

Son agroalimentaire

La production

105 entreprises

La répartition sur le territoire



Le Golfe du-St-Laurent

•3 exploitations agricoles

•Principales productions: chicouté, arbustes fruitiers et horticulture

Minganie

•3 exploitations agricoles

• Principales productions: bleuets et horticulture

Sept-Rivières

•15 exploitants agricoles

•Principales productions : fruits, bleuet nain, légumes, serres

Haute-Côte-Nord

•50 exploitants agricoles

•Principales productions : fourrage, céréales, bleuet nain, lait, bovine;
•50 % des revenus vont aux productions de bovins de boucherie et aux laitiers;
•Le territoire possède les meilleurs sols propices à une agriculture conventionnelle et diversifiée.

Manicouagan

•33 exploitants agricoles

•Principales productions : bleuet nain, fourrage, fraise, framboise, bovine, pomme de terre, ovine, piscicole

Agriculture, Pêcheries
et Alimentation

Québec

Son agroalimentaire

La production

Le statut des entreprises

- 35 compagnies (10 femmes)
- 2 coopératives
- 11 sociétés (11 femmes)
- 57 propriétaires uniques (10 femmes)
- 30 % de femmes sont directement impliquées en agriculture

Son agroalimentaire

La production

Recettes monétaires de 8,7 millions (2011) pour les 5 premières productions (petits fruits, légumes, bovins laitiers, pomme de terre, vaches-veaux)

Le nombre d'emplois correspond à 13 % des emplois régionaux, 5 600 personnes. (2011)

Représente 3% de l'activité économique régionale

Agriculture, Pêcheries
et Alimentation

Québec 

Son agroalimentaire

La production

Les surfaces impliquées

- 10 000 hectares en culture;
- 10 000 hectares en boisé de ferme et autres surfaces;
- Production de bleuets plus de 4 500 ha;
- Plus de 99 % du territoire nord-côtier est de tenure publique, l'agriculture l'est à 50 %;
- Le pourcentage de terres publiques en agriculture devrait augmenter substantiellement au cours des prochaines années, suite au développement de plusieurs petits fruits en milieu semi-naturel.

Son agroalimentaire

La diversité de la production

Les 5 plus importantes

- Petits fruits (bleuet, canneberge, fraise, framboise), avec plus 50 % des recettes monétaires;
- Production laitière;
- Pomme de terre;
- Horticulture ornementale (incluant culture en serre);
- Production bovine.

La production d'arbustes fruitiers devrait devenir un leader au cours des cinq prochaines années et occuper le 2^e rang.

Agriculture, Pêcheries
et Alimentation

Québec 

Son agroalimentaire

La diversité de la production

On retrouve sur le territoire plusieurs autres productions

- Céréales et protéagineux (canola, soya);
- Production ovine;
- Production de grands gibiers (bison, cervidés);
- Légumes de champs et de serre;
- Pisciculture (en lien avec le secteur pêche);
- Champignons sur billots (shiitake);
- Acériculture
- Entreprises agrotouristiques (élevage Alpaga, vignoble, etc.);
- PFNL (inclus certains petits fruits, champignons et autres);
- Autres.

Son agroalimentaire

La transformation

Une vingtaine d'entreprises en transformation sur le territoire

Réparties dans 5 MRC, principalement MRC Haute C-N et MRC Manicouagan

Les secteurs d'activités

- Boulangerie
- PFNL
- Chocolaterie
- Miel
- Petits fruits
- Micro-brasserie
- Acériculture
- Autres



**Agriculture, Pêcheries
et Alimentation**

Québec 

Son agroalimentaire

La transformation

- Notez que nous ne retrouvons pas encore de fromagerie artisanale sur le territoire; on devrait y arriver bientôt, certains promoteurs se montrent intéressés.
- Les liqueurs et boissons alcoolisées devraient aussi faire partie de ces produits à moyen terme puisque deux entreprises ont démarré des projets.
- En 2001, on ne retrouvait que trois entreprises impliquées dans ce secteur.

Son futur

- Région qui vole de ses propres ailes depuis novembre 2010; c'est donc une région encore très jeune dans le contrôle de son devenir.
- Cette marche qui vient de débiter est porteuse d'un bel avenir, puisque la région regorge de grands potentiels.
- Le développement de la région passera indubitablement par son immense potentiel en fruits sauvages.

Son futur

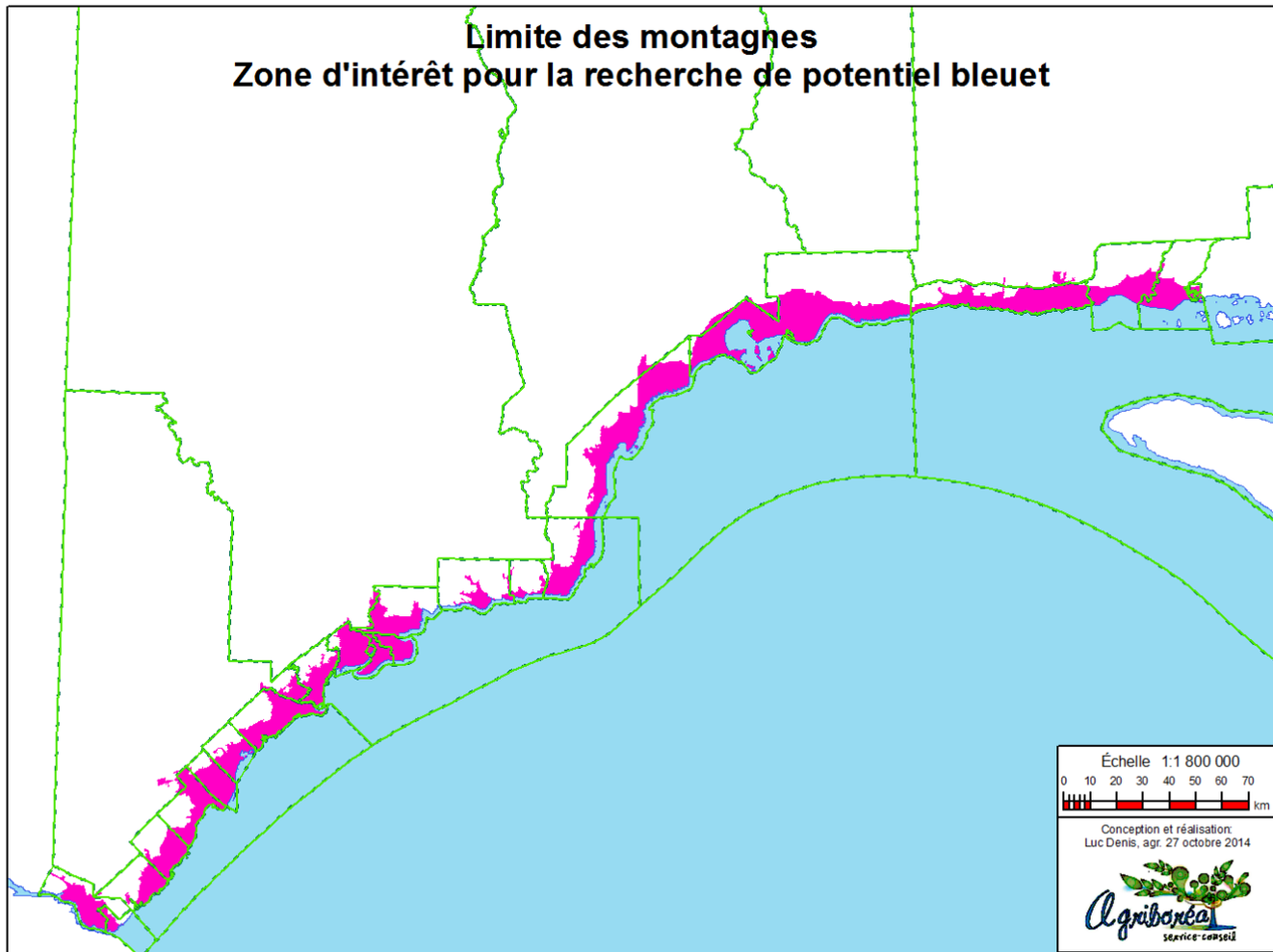
Bleuet

- Potentiel de 65 000 ha cartographié et validé, ce chiffre pourrait atteindre 100 000 ha.
- Le développement actuel de 4 500 ha devrait doubler d'ici 5 ans.
- Ce potentiel s'inscrit entre la route 138 et la ligne des montagnes; une bande étroite variant entre 3 et 10 km, selon les secteurs.

Canneberge

- Deux (2) producteurs impliqués dans cette production; le plus au nord-est étant situé à la limite de Baie-Comeau.
- Les surfaces potentielles identifiées couvriraient quelques 22 000 ha (environ 4 400 ha pourraient être exploités).

**Limite des montagnes
Zone d'intérêt pour la recherche de potentiel bleuets**



CHICOUTÉ

- Le premier producteur de chicouté au Québec a démarré en 2013; c'est le premier jalon du développement commercial de cette production.
- Les surfaces inventoriées atteindraient 23 000 ha.



Son futur

Airelle vigne d'Ida et camarine noire

- Possède aussi un grand potentiel; des inventaires restent cependant à faire.
- On devrait retrouver quelques milliers d'hectares, localisés principalement en Minganie et en Basse Côte-Nord.



Agriculture, Pêcheries
et Alimentation

Québec



Son futur

Le développement des arbustes fruitiers adaptés à notre climat fait déjà partie d'une volonté d'intensification de nos producteurs.

Camerisier

- Dix (10) entreprises nord-côtières auront implanté 25 ha en 2014 et celles-ci souhaitent consolider leurs surfaces au cours des prochaines années.
- De nouvelles entreprises devraient voir le jour au cours des trois (3) prochaines années.

Argousier

Des projets de transformation sont en cours; le nombre de producteurs et les surfaces impliquées devraient augmenter au cours des trois (3) prochaines années.



**Agriculture, Pêcheries
et Alimentation**

Québec 

Son futur

Notre climat n'est pas étranger à ce développement, puisqu'il favorise une qualité exceptionnelle des fruits liée principalement aux constituants bénéfiques à la santé (anthocyanes et autres).



Son futur

Projets de recherche à venir

1. Usine pilote sur l'huile d'argousier
2. Mise en place de la technique de multiplication des arbustes fruitiers (argousier et camerisier)
3. Recherche sur la chicouté (Régie de production au champ et multiplication)
4. Caractérisation du bleuet
5. Pollinisateurs
6. Permaculture

Secteur des pêches et de l'aquaculture commerciales

*Agriculture, Pêcheries
et Alimentation*

Québec 



**Agriculture, Pêcheries
et Alimentation**

Québec 

Secteur des pêches en général au Québec

La pêche commerciale maritime est présente, principalement en Gaspésie, aux Îles-de-la-Madeleine et sur la Côte-Nord, tandis que les activités en eau douce sont concentrées dans le couloir fluvial du Saint-Laurent et le Lac-Saint-Pierre.

C'est un secteur important pour les régions maritimes et génère environ 8 000 emplois.

Toutes espèces confondues, c'est près de 60 000 t de produits débarqués, pour une valeur de 160 000 000 \$ (2012). La valeur estimée des produits finis provenant des 71 usines de transformation est de 375 000 000 \$.

L'aquaculture en eau douce porte sur l'élevage de salmonidés, alors qu'en milieu marin elle porte sur la moule et le pétoncle.

**Agriculture, Pêcheries
et Alimentation**

Québec 

Orientations de la SMPAC

- 1) Accroître la biomasse disponible;
- 2) Améliorer la compétitivité des entreprises;
- 3) Contribuer à créer un environnement favorable au développement du secteur;
- 4) Directions régionales supportant ces orientations :
 - la DR des Îles-de-la-Madeleine (DRIM),
 - la DR de la Gaspésie (DRG),
 - la DR de la Côte-Nord (DRCN),
 - la DR de l'estuaire et des eaux intérieures (DREEI).

Et à Québec :

- La dir. des analyses et des politiques, des pêches et de l'aquaculture,
- Le bureau du SMA.

*Agriculture, Pêcheries
et Alimentation*

Québec 

Nos principaux outils

Programme de développement:

- Innovation (produits, technologie)
- Amélioration de la compétitivité (achats d'équipements performants)
- Salubrité et mise aux normes de sécurité alimentaire (ex: GFSI)
- Commercialisation

Financement de la flotte de pêche:

- Garantie de prêt pour l'achat d'entreprise de pêche (bateau et quotas)

Appui professionnel et technique (MERINOV)

- Transformation
- Pêche
- Mariculture

Territoire de Tadoussac à Blanc-Sablon 1 500 km de Côte;
Pas de lien routier entre Kégaska et Blanc-Sablon;
Avion Sept-Îles/Blanc-Sablon 1 300 \$;
Avion Sept-Îles/Québec 800 \$;
Trajet routier Sept-Îles/Québec: 9 heures aller.



Notre clientèle

- 258 entreprises de pêche, dont 160 en BCN.
- 718 pêcheurs et aides-pêcheurs, dont 466 en BCN.
- 12 usines de transformation employant 945 personnes.
- 4 entreprises maricoles et 3 piscicultures terrestres.

Principales espèces pêchées

- Crabe des neiges
- Crevette nordique
- Poisson de fonds
- Poisson pélagique
- Mactre de Stimpson
- Buccin
- Pétoncle

*Sept-Îles...mai 2007
début de la pêche au crabe*



**Agriculture, Pêcheries
et Alimentation**

Québec  
 



**Agriculture, Pêcheries
et Alimentation**

Québec 



**Agriculture, Pêcheries
et Alimentation**

Québec 



**Agriculture, Pêcheries
et Alimentation**

Québec 



**Agriculture, Pêcheries
et Alimentation**

Québec 



**Agriculture, Pêcheries
et Alimentation**

Québec 



**Agriculture, Pêcheries
et Alimentation**

Québec 



**Agriculture, Pêcheries
et Alimentation**

Québec 



**Agriculture, Pêcheries
et Alimentation**

Québec 



**Agriculture, Pêcheries
et Alimentation**

Québec 



**Agriculture, Pêcheries
et Alimentation**

Québec 



**Agriculture, Pêcheries
et Alimentation**

Québec 

La transformation

Valeur de la production (estimée 2012) de 63 M\$ sur la Côte-Nord et de 311 M\$ pour le reste du Québec maritime.

Principalement, le crabe des neiges (45 M\$) sur la CN, alors qu'en Gaspésie et aux Îles-de-la-Madeleine le crabe et le homard représentent respectivement 59 M\$ et 146 M\$. Dans ces deux régions, la crevette compte pour 69 M\$ en produits finis (4 M\$ sur la CN).

Les espèces dites lucratives sont les crustacés, pour l'ensemble des Régions.

Effondrement des stocks de morue, alors que le turbot est stable.

Poissons pélagiques concentrés en BCN, mais faible valeur marchande.



**Agriculture, Pêcheries
et Alimentation**

Québec 



**Agriculture, Pêcheries
et Alimentation**

Québec 



**Agriculture, Pêcheries
et Alimentation**

Québec 



**Agriculture, Pêcheries
et Alimentation**

Québec 



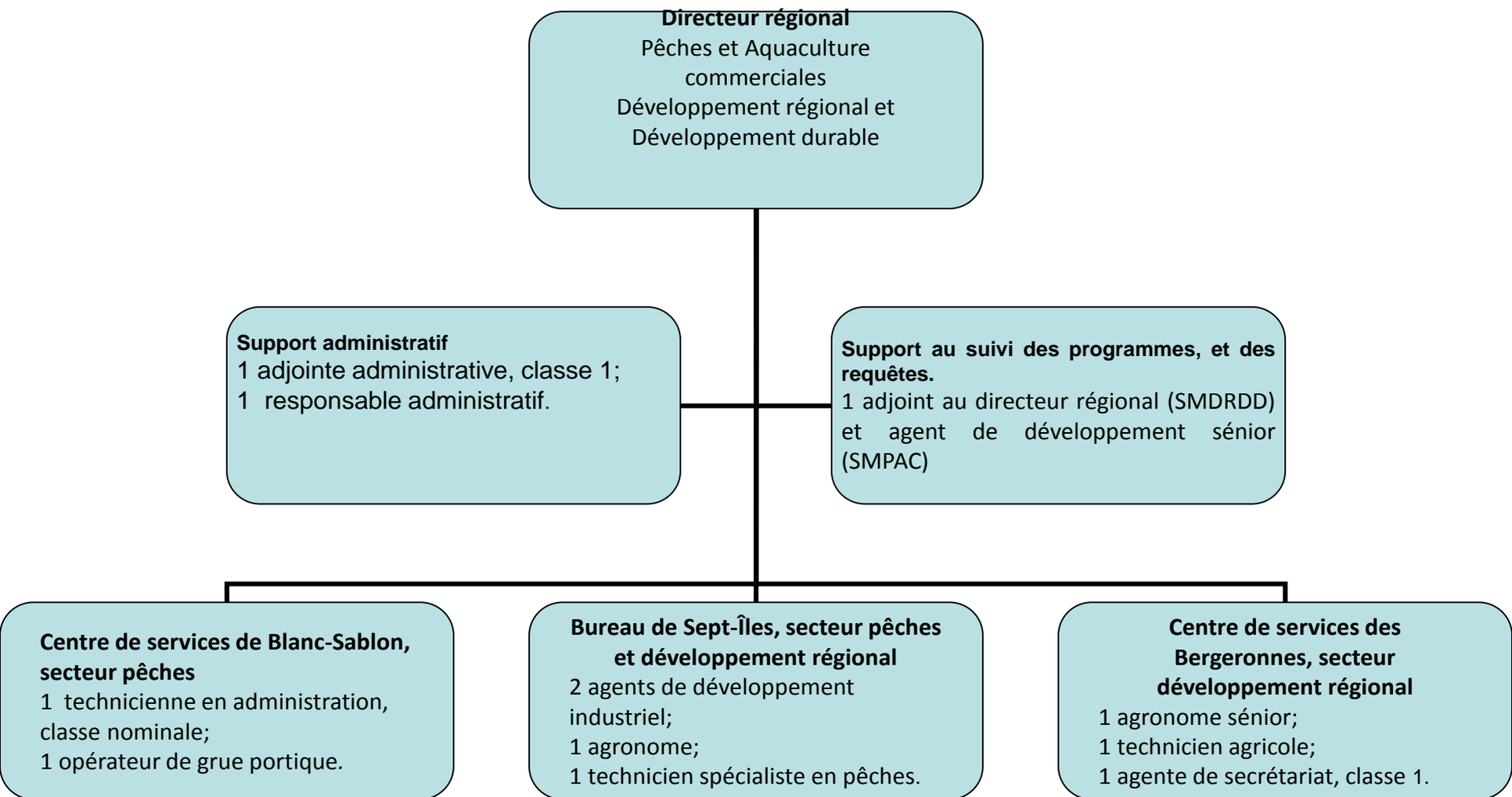
**Agriculture, Pêcheries
et Alimentation**

Québec 



**Agriculture, Pêcheries
et Alimentation**

Québec 



Merci pour votre écoute !

Questions ?

**Agriculture, Pêcheries
et Alimentation**

Québec 