

Scénario 1: Rage



1

- Au début de l'été 2014, un coyote (*Canis latrans*) a été trouvé mort dans le Parc National de Kejimikujik.
- La cause du décès a été identifiée comme étant la rage et le virus isolé est une nouvelle souche adaptée au coyote qui n'avait jamais été détectée dans un autre pays auparavant
- 4 autres coyotes ont été testés positifs
- 2 chiens à Bigtown ont été euthanasiés car ils étaient suspects de rage et n'avaient jamais été vaccinés
- ...et 22 personnes dans Bigtown ont reçu un traitement après-exposition

Scénario 1: Rage - Bilan

2

1. Erreurs dans les données ?
2. Tendances (temporelles) et patron (spatial)
Autres...
3. Assez d'informations pour interpréter ?
4. Des biais ?
5. Principales découvertes du programme ?
Comment les déclarer ?

Scénario 1: Rage - Bilan

3

1. Atteindre les objectifs du programme ?
 - ▣ Données collectées ? (adéquates)
 - ▣ Comment améliorer le programme ?

Scénario 2: Fièvre aphteuse en Atlantis

4

- En 2012, la fièvre aphteuse (FA) avait été détectée et confirmée sur un cerf à Borduria – situé de l'autre côté de l'océan Ibérien par rapport à Atlantis.
- Comme la FA pose problème à la santé du bétail et au commerce, Atlantis a initié un programme de surveillance ciblée sur la FA dans la faune sauvage en 2013.

Scénario 2: Fièvre aphteuse en Atlantis

Bilan

5

1. Erreurs dans les données ?
2. Tendances (temporelles) et patron (spatial)
Autres...
3. Assez d'informations pour interpréter ?
4. Des biais ?
5. Principales découvertes du programme ?
Comment les déclarer ?

Scénario 2: Fièvre aphteuse en Atlantis

Bilan

6

1. Atteindre les objectifs du programme ?
 - ▣ Données collectées ? (adéquates)
 - ▣ Comment améliorer le programme ?

Cartes et graphiques

Territoire d'Atlantis

Scénario rage

[Carte raton](#)

[Carte coyote](#)

[Graph. 1 – nombre](#)

[Graph. Saison](#)

[Graph. Sexe](#)

[Graph. Âge](#)

[Graph. Collecte](#)

Scénario FA

[Carte 2013](#)

[Carte 2014](#)

[Carte 2015](#)

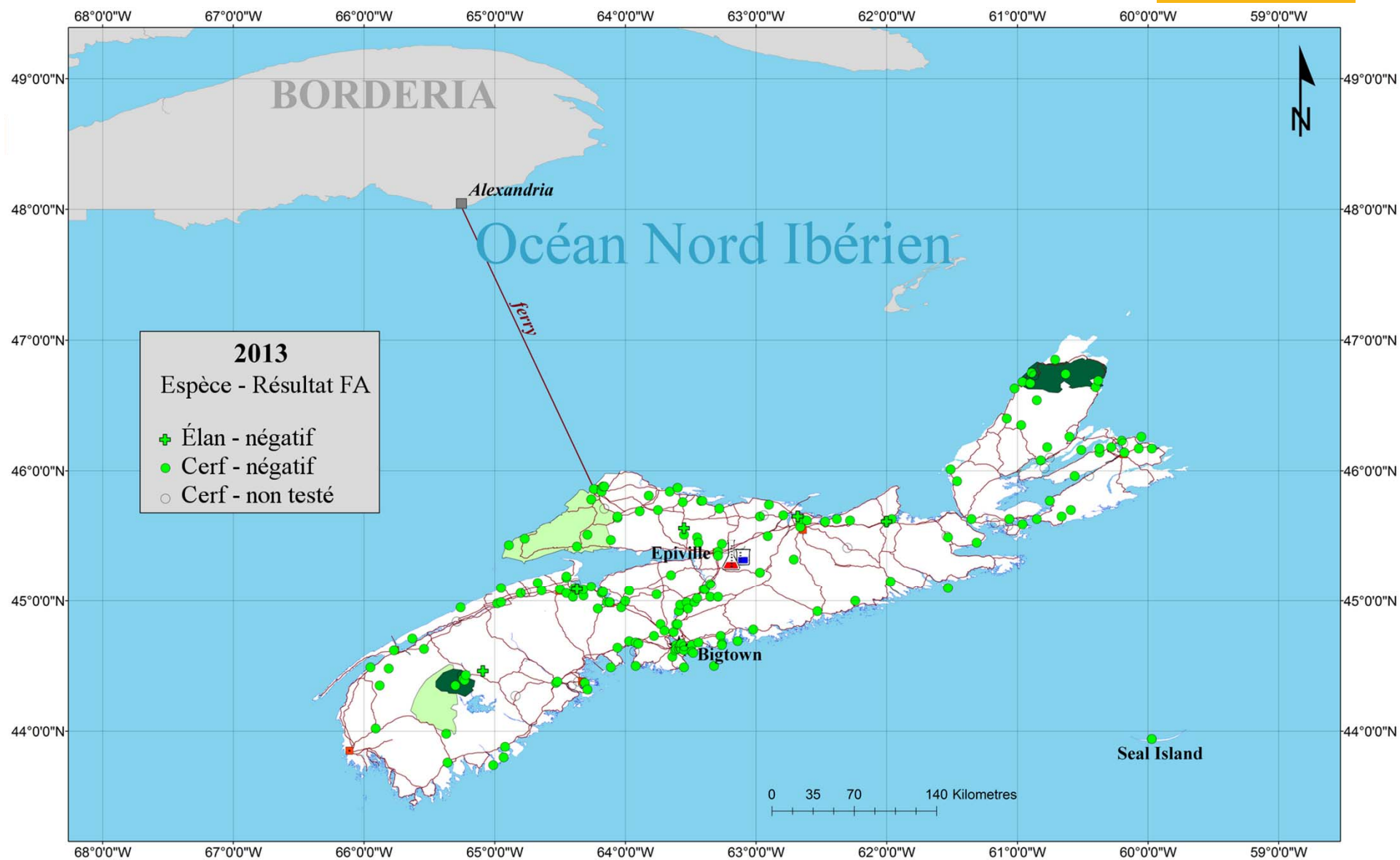
[Carte 2016](#)

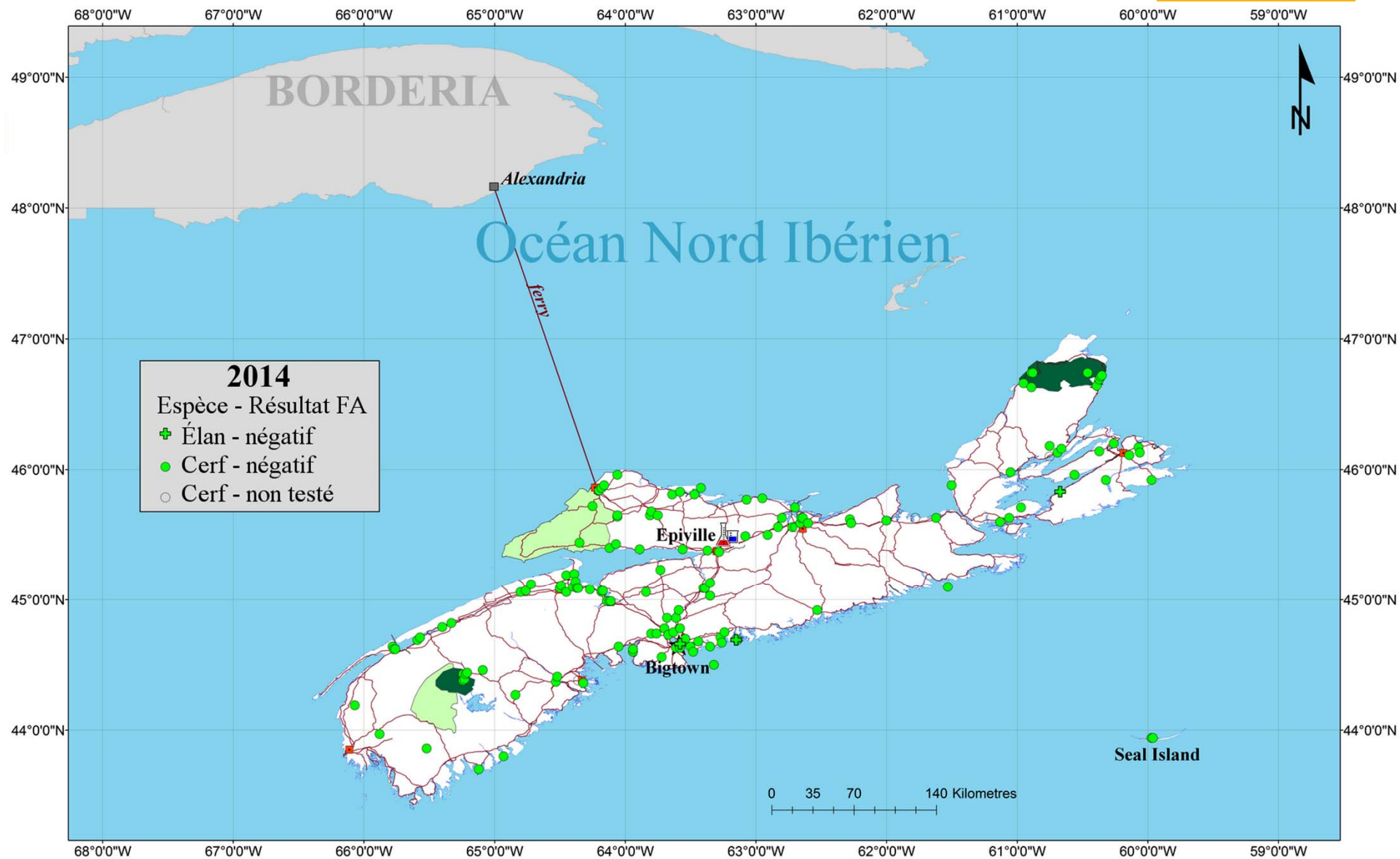
[Graph. saison](#)

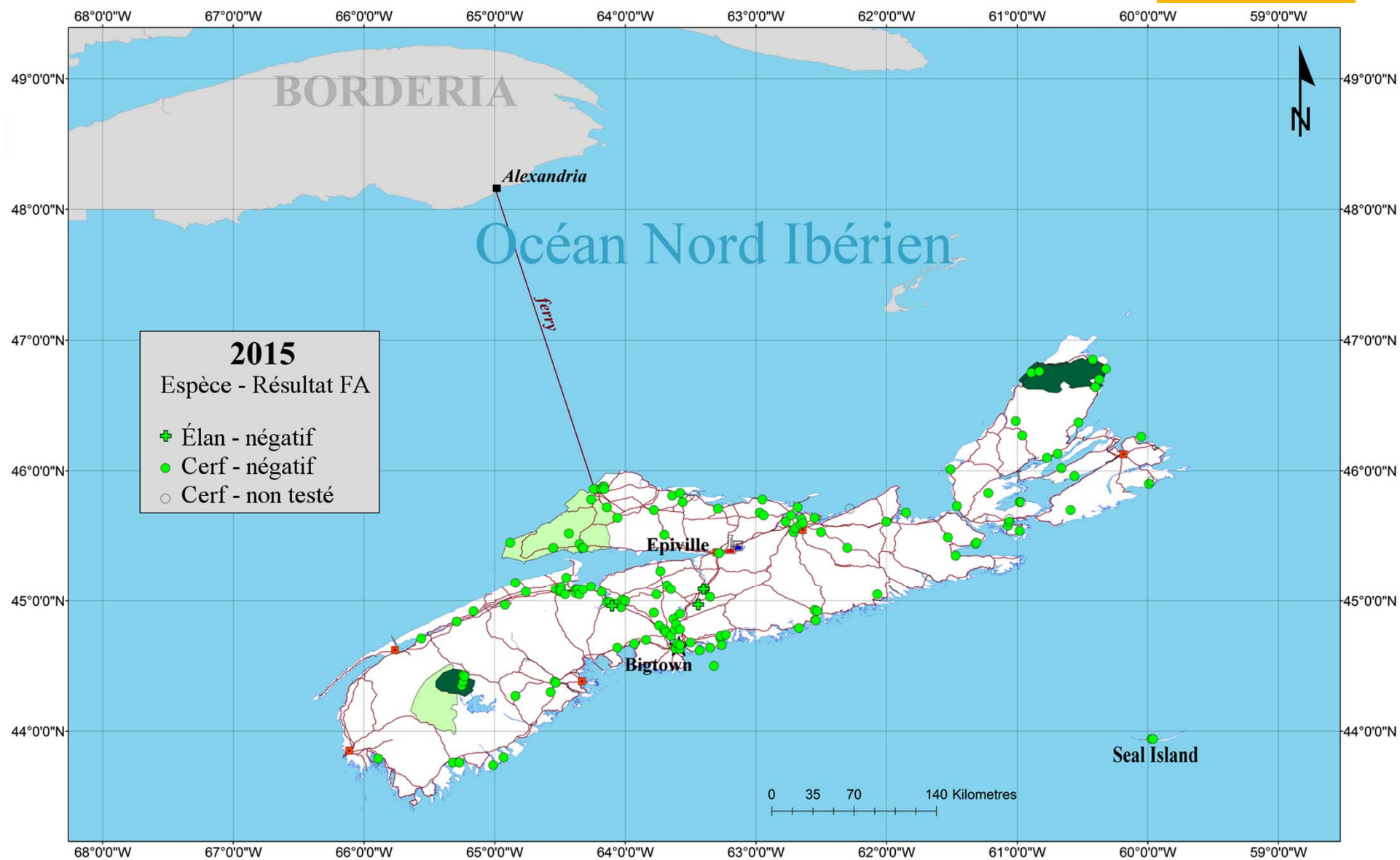
[Graph. Zones de gestion](#)

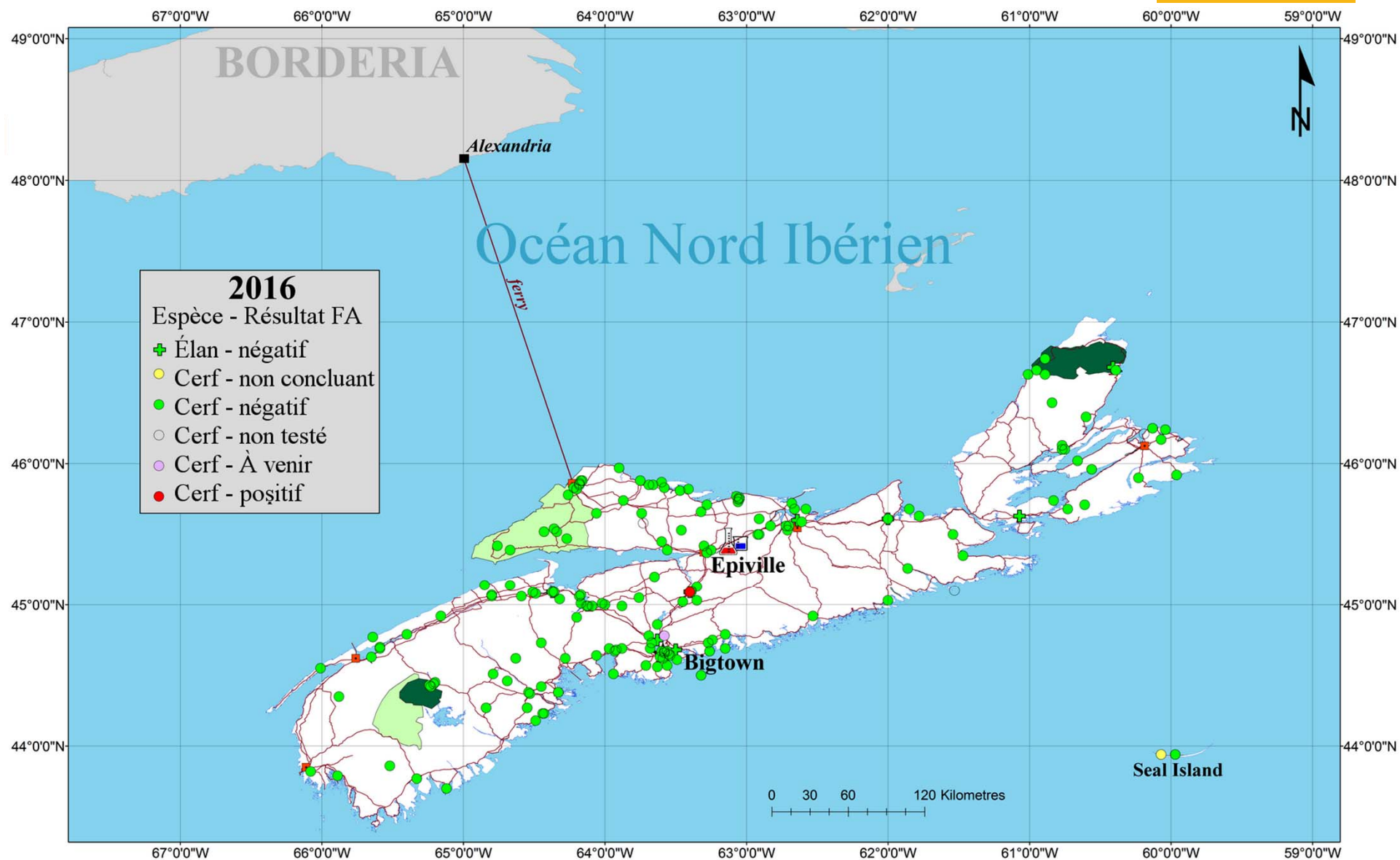
[Graph. Collecte](#)

[Graph. Âge](#)

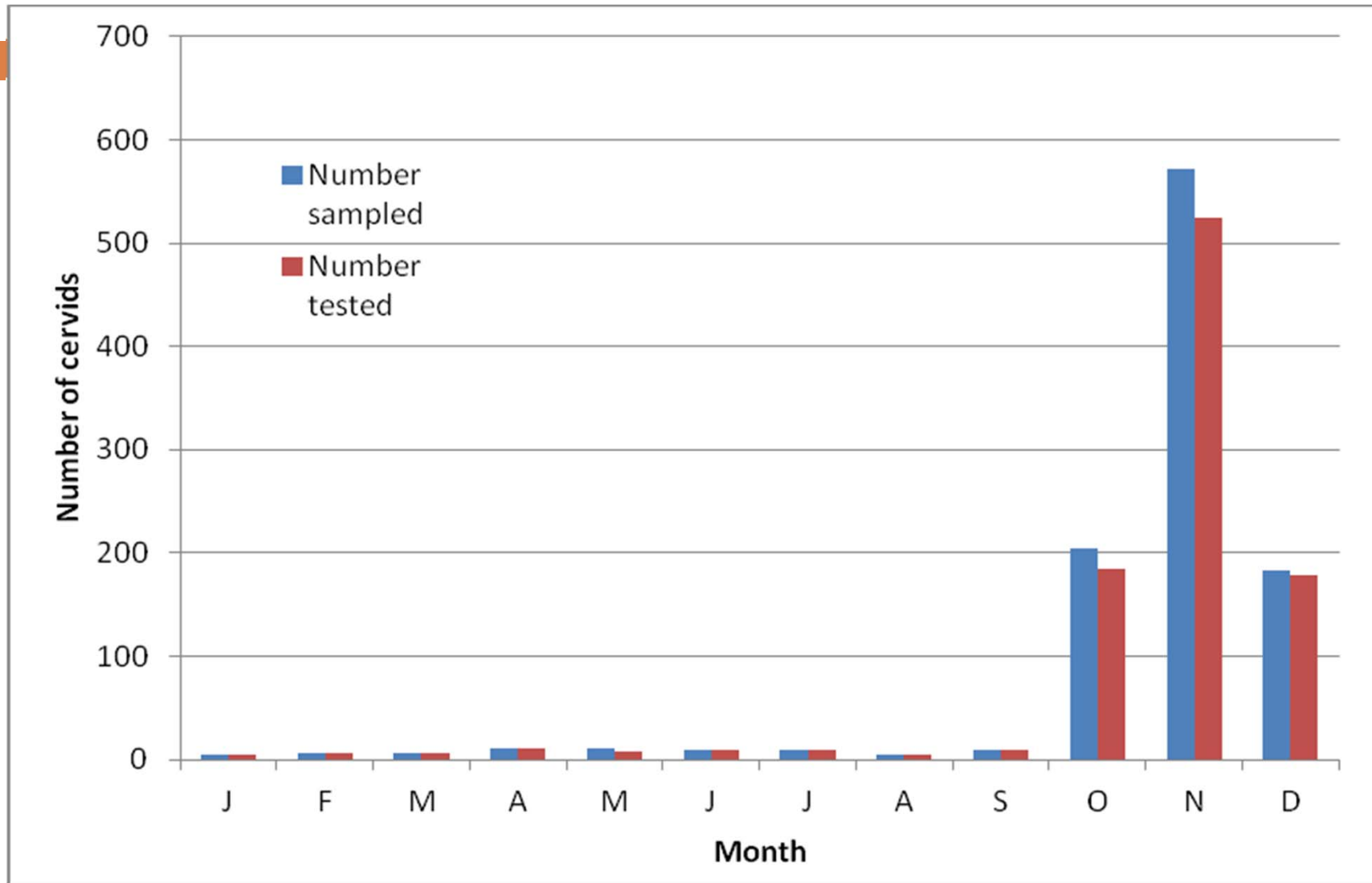




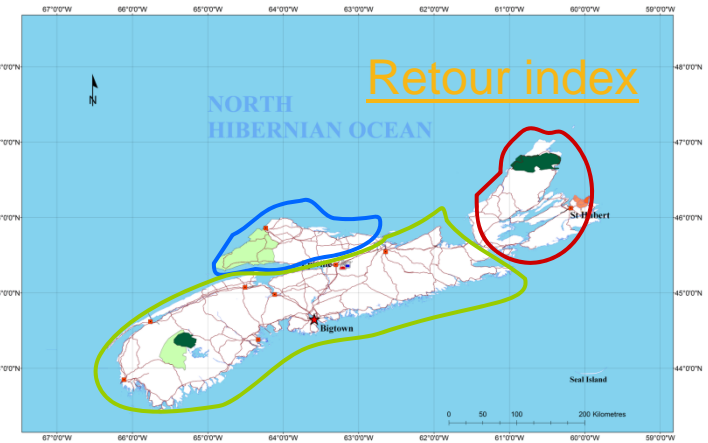
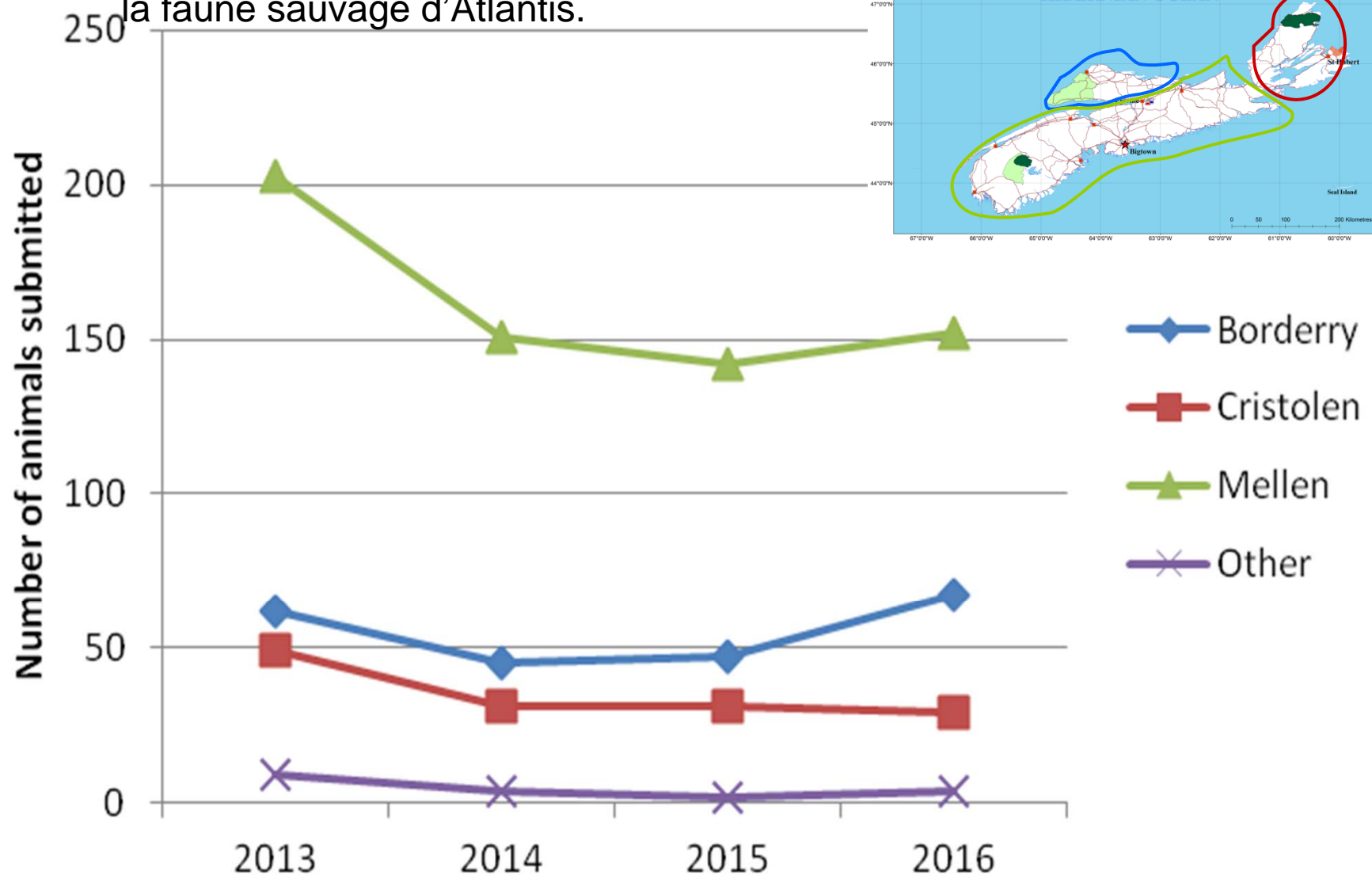




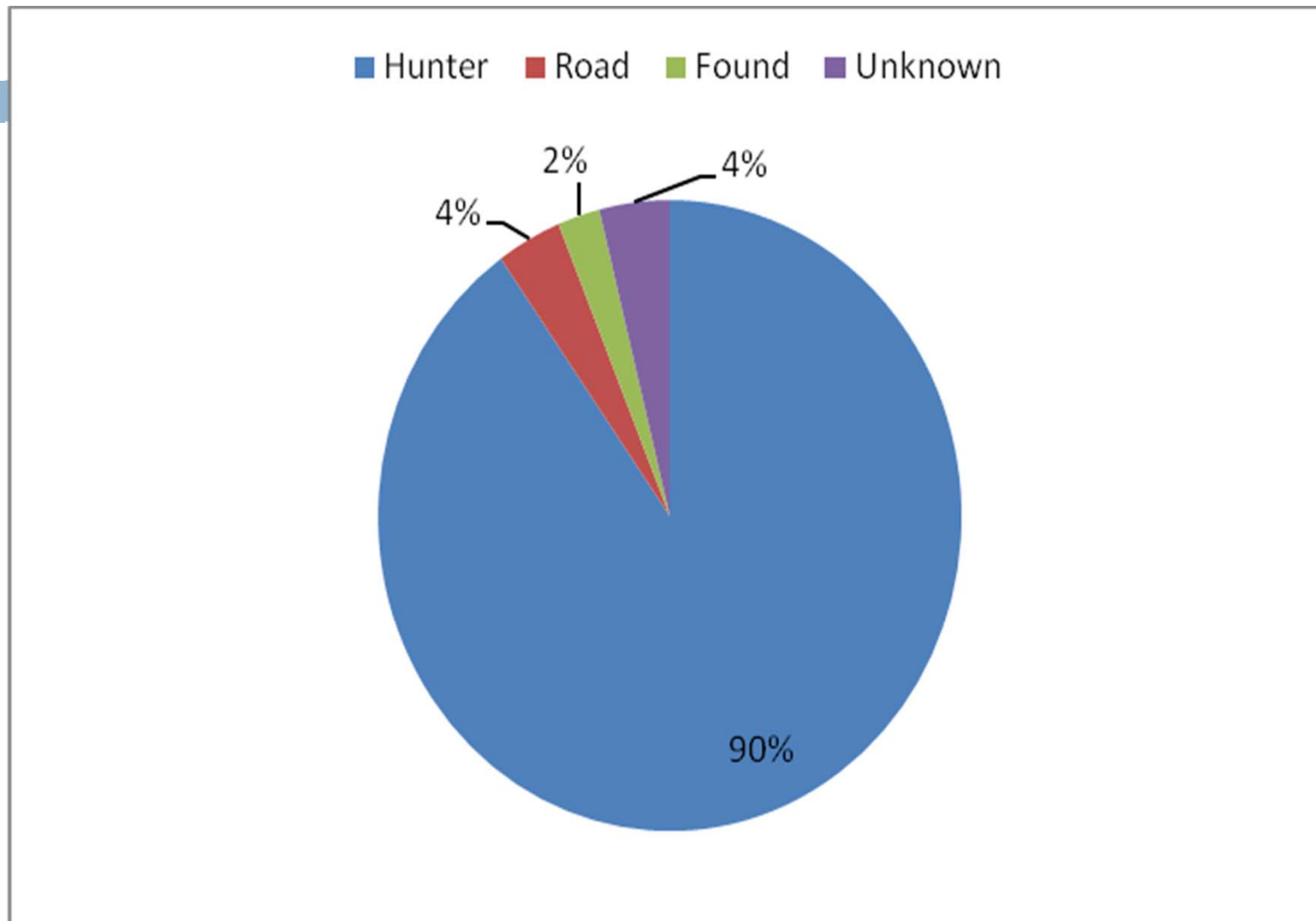
Graphique 1 : Nombre de cervidés échantillonnés et testés [Retour index](#)
pour le virus de la fièvre aphteuse, Atlantis, 2013-2016



Graphique 2 : Nombre d'animaux soumis par an en fonction des zones de gestion de la faune sauvage d'Atlantis.

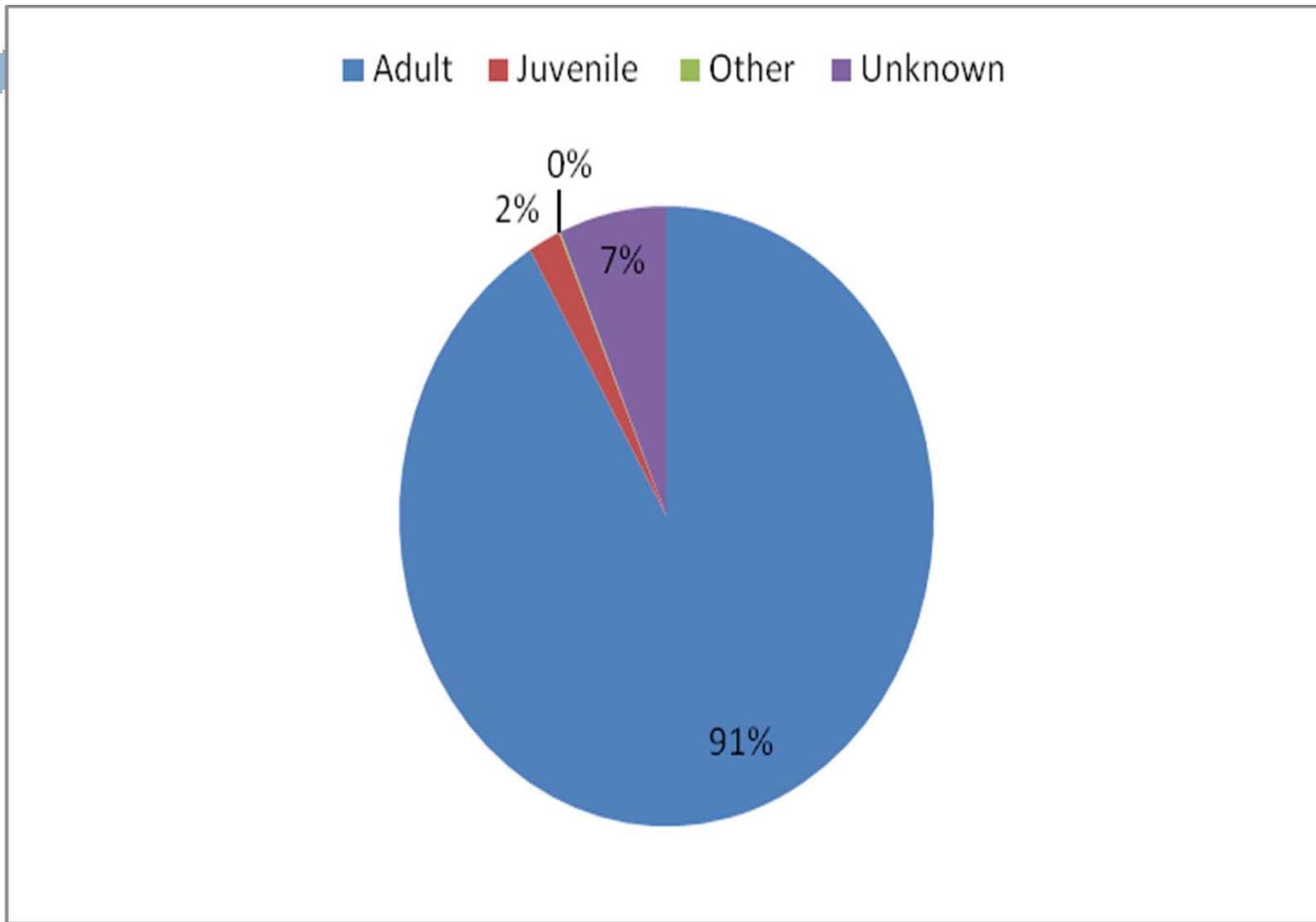


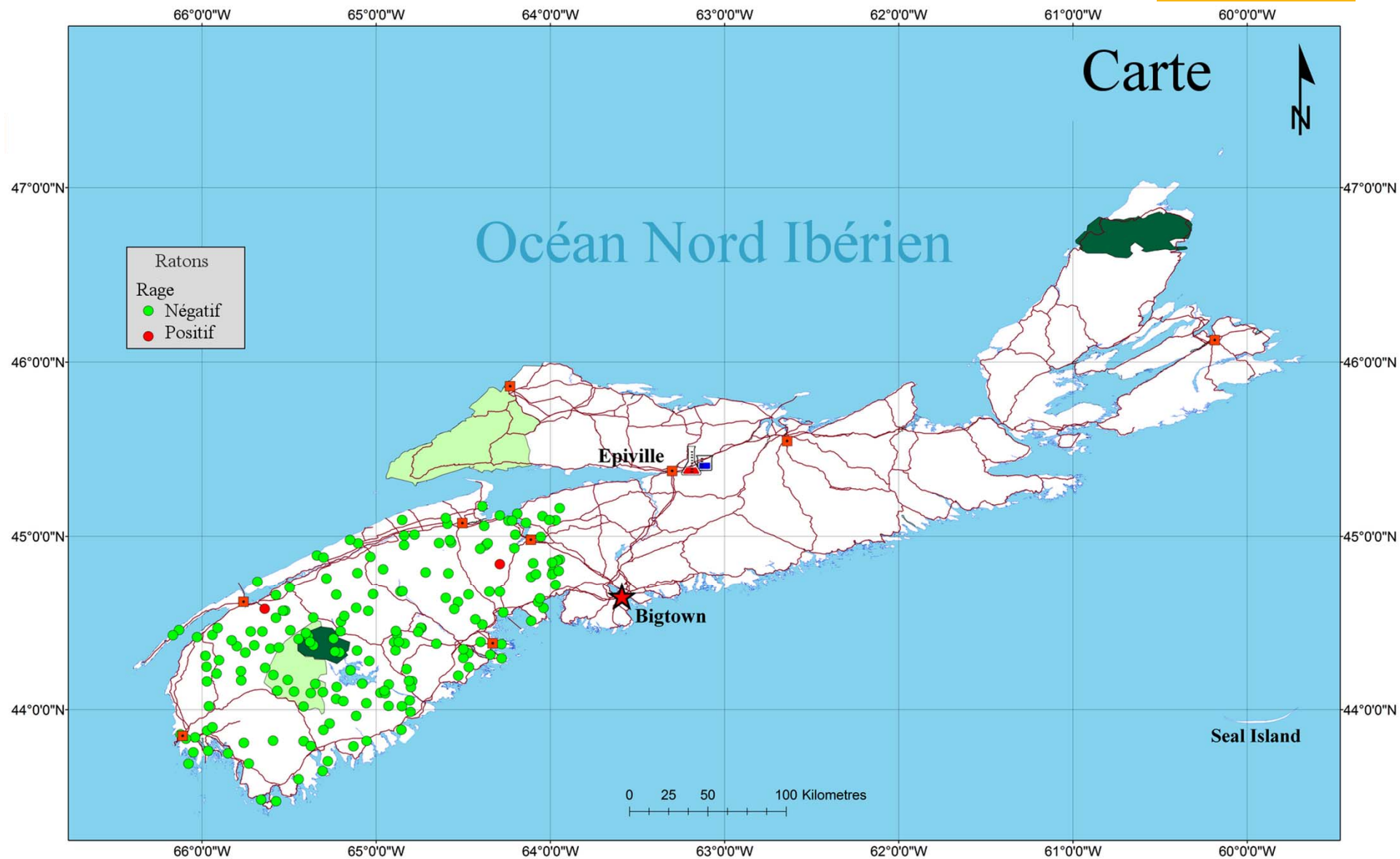
Graphique 3 : Proportion de cervidés soumis pour recherche de [Retour index](#) fièvre aphteuse en fonction de la méthode de collecte, 2013-2016

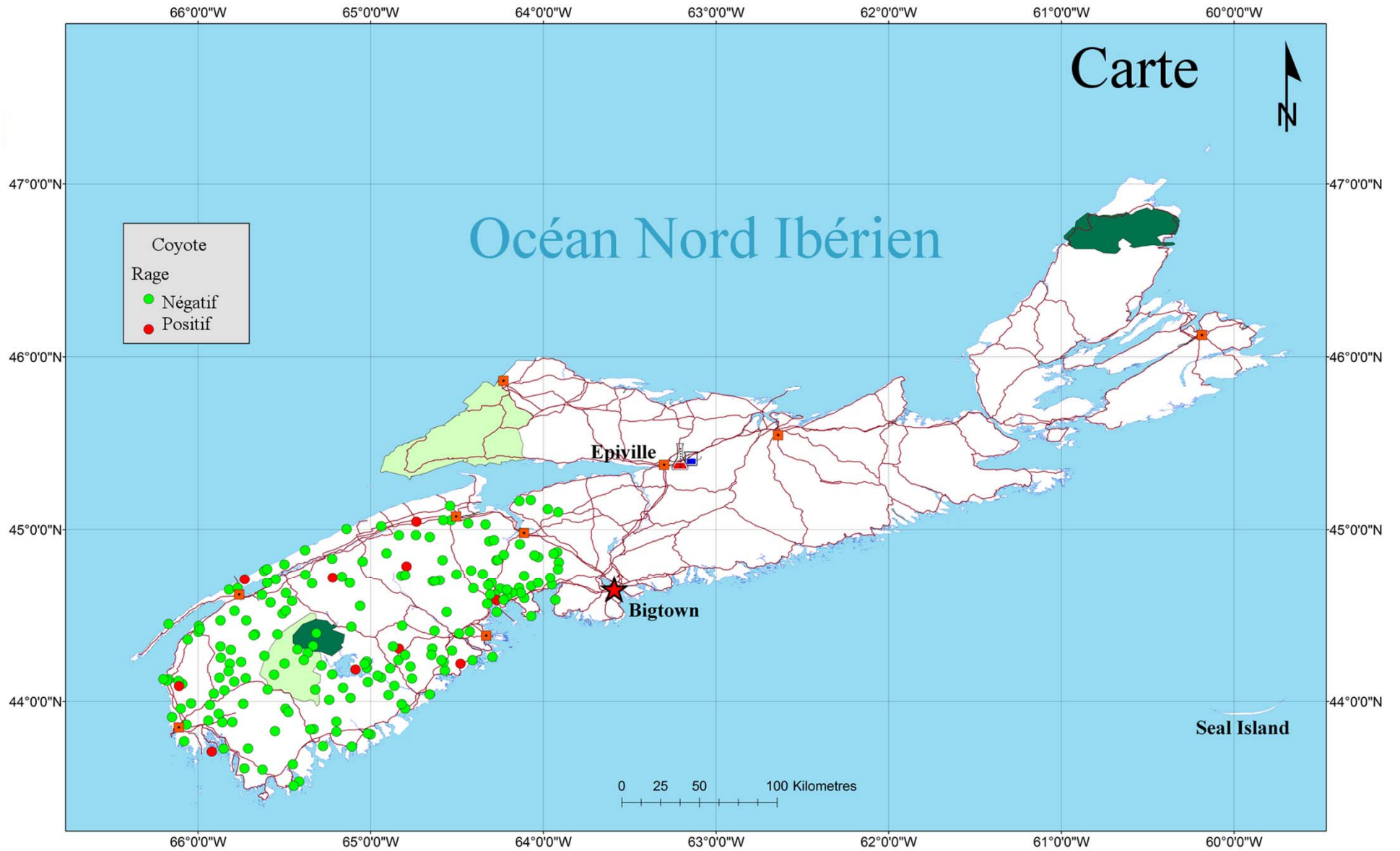


Graphique 4 : Proportion de cervidés soumis pour recherche de fièvre aphteuse en fonction de la classe d'âge, 2013-2016

[Retour index](#)

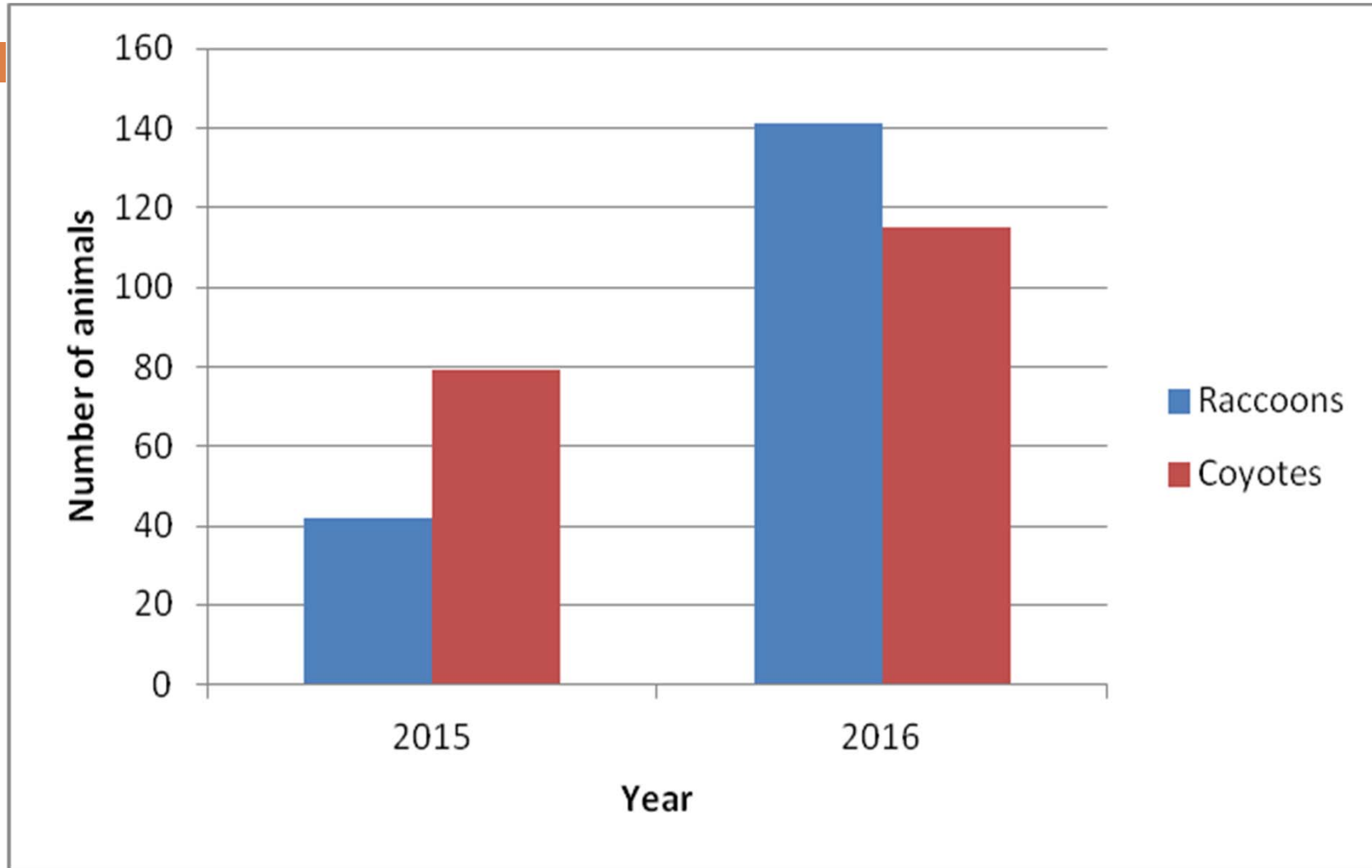






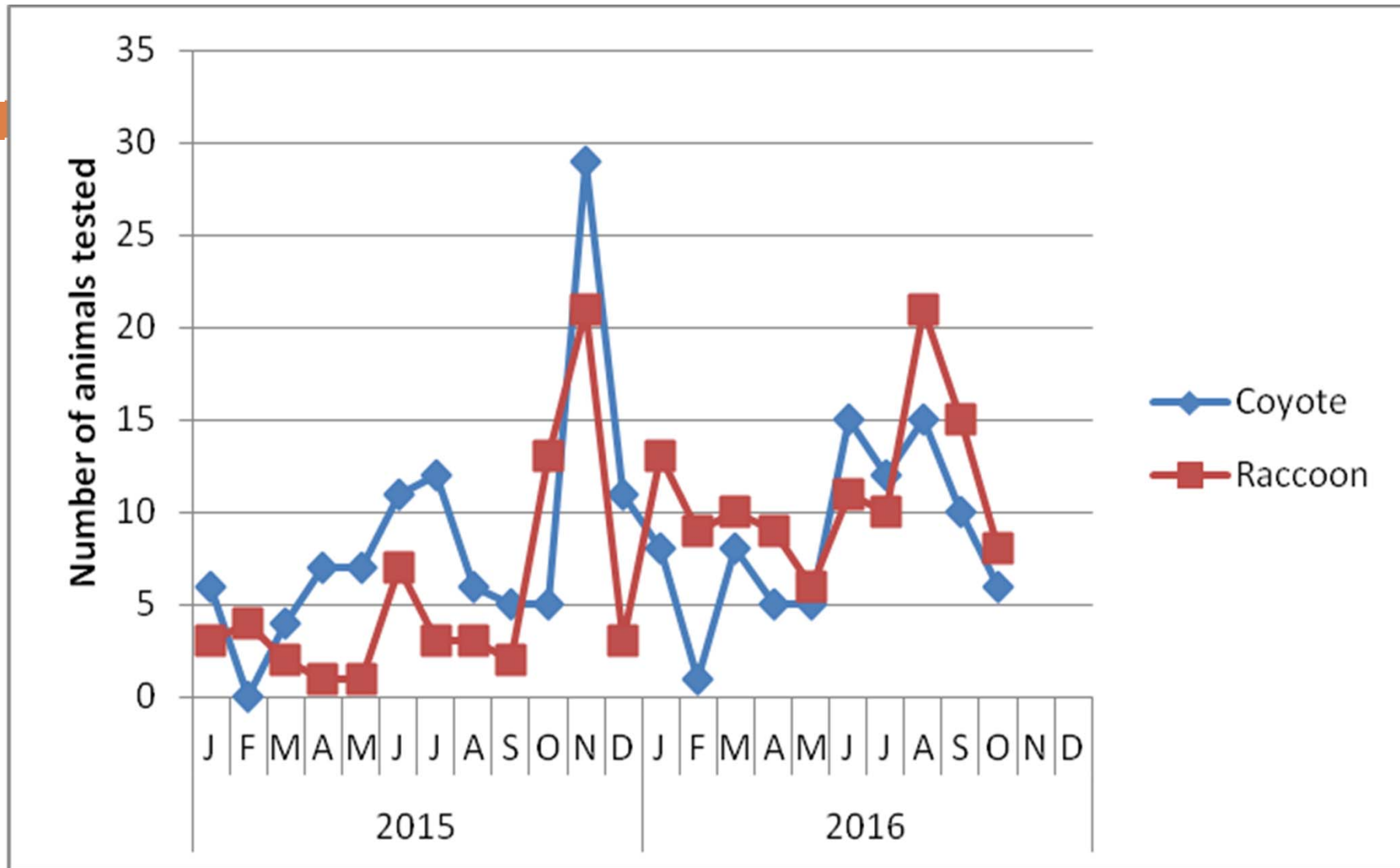
Graphique 1: Nombre de coyotes et de rats laveurs soumis pour la recherche de virus de la rage à Atlantis en fonction de l'année.

[Retour index](#)

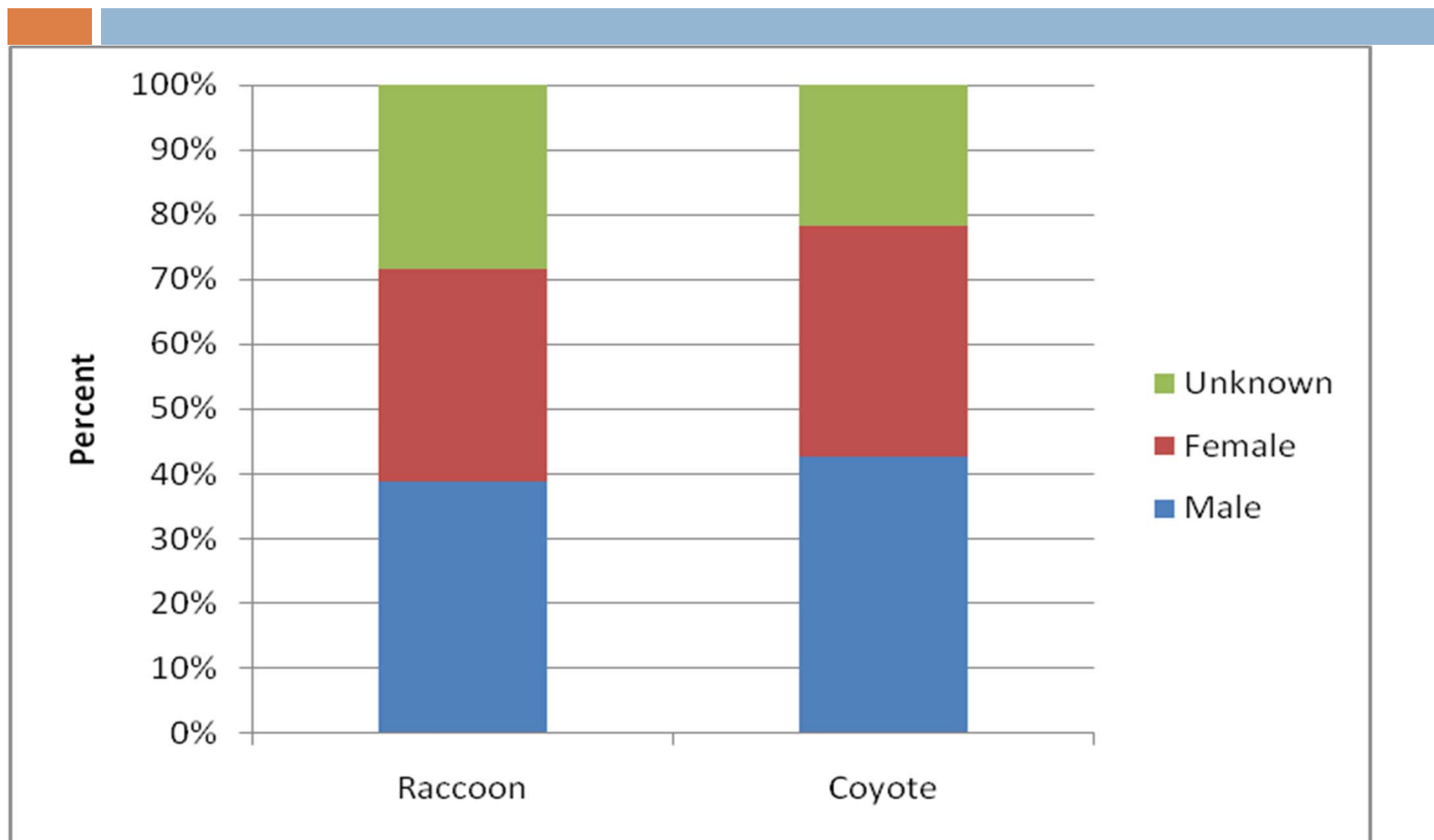


Graphique 2 : Nombre mensuel de coyotes et de rats laveurs testés pour la rage (2015-2016)

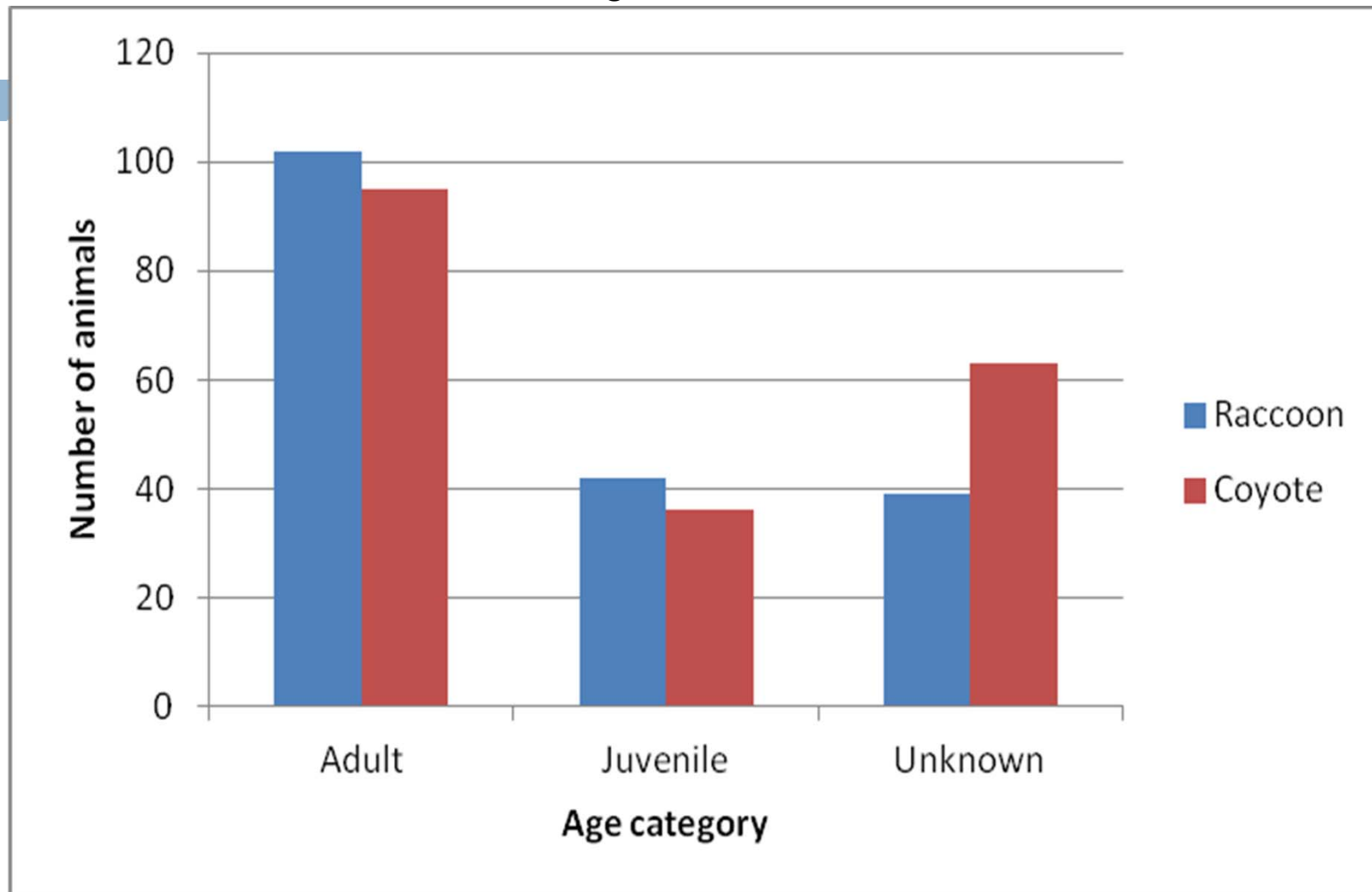
[Retour index](#)



Graphique 3 : Répartition des sexes des coyotes et des ratons laveurs testés pour la rage, 2015-2016



Graphique 4 : Nombre de coyotes et de ratons laveurs testés pour la rage en fonction de leur classe d'âge, 2015-2016



Graphique 5 : Proportion d'animaux soumis en fonction de la [Retour index](#) méthode de collecte, 2015-2016

