



État des populations  
de sauvagine

Suivi des couples  
nicheurs dans les  
*basses-terres du*  
Saint-Laurent  
(SBAS)



# Suivi des couples nicheurs de sauvagine dans les basses-terres du Saint-Laurent (SBAS)

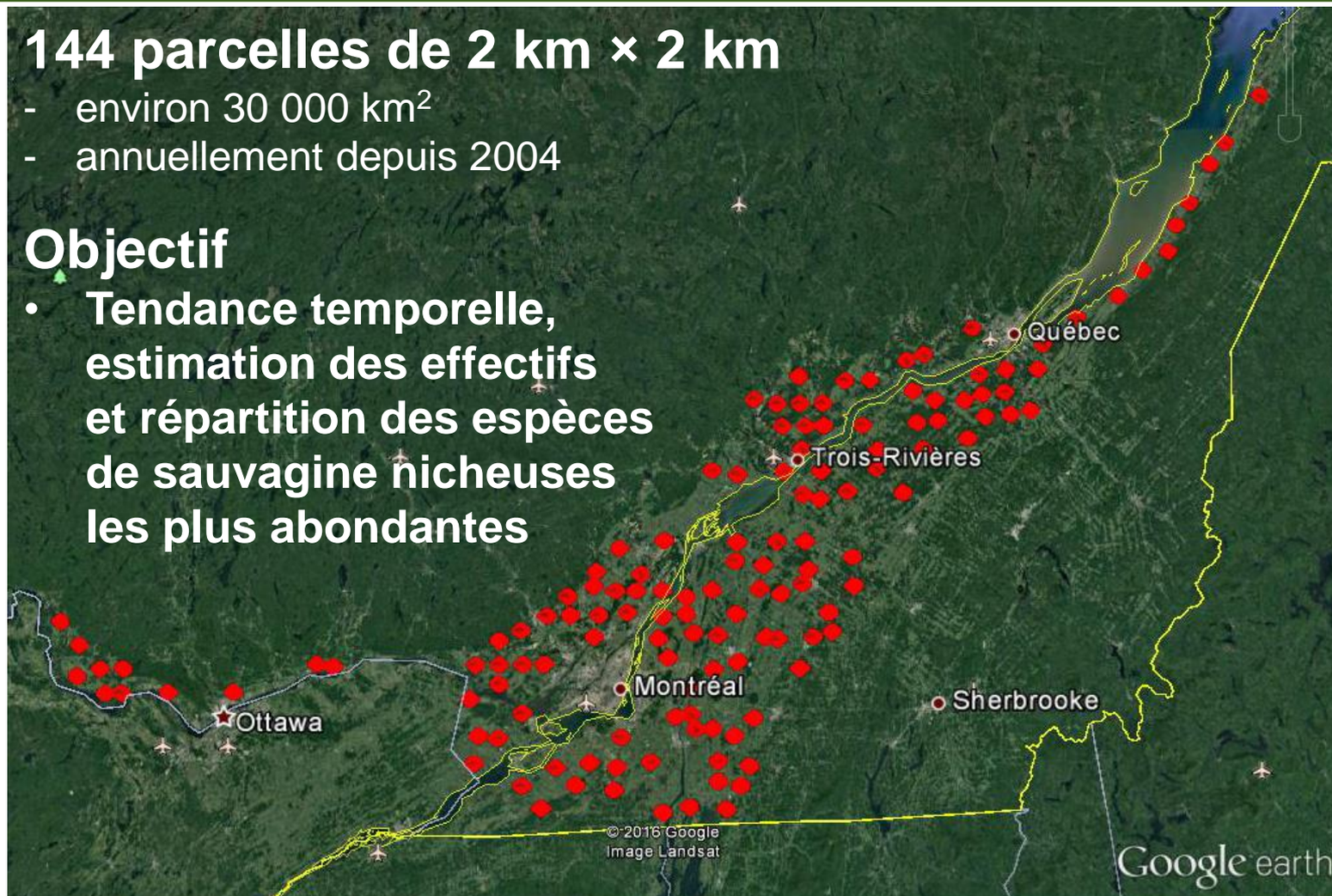


## 144 parcelles de 2 km × 2 km

- environ 30 000 km<sup>2</sup>
- annuellement depuis 2004

## Objectif

- Tendence temporelle, estimation des effectifs et répartition des espèces de sauvagine nicheuses les plus abondantes



# Suivi des couples nicheurs de sauvagine dans les basses-terres du Saint-Laurent (SBAS)



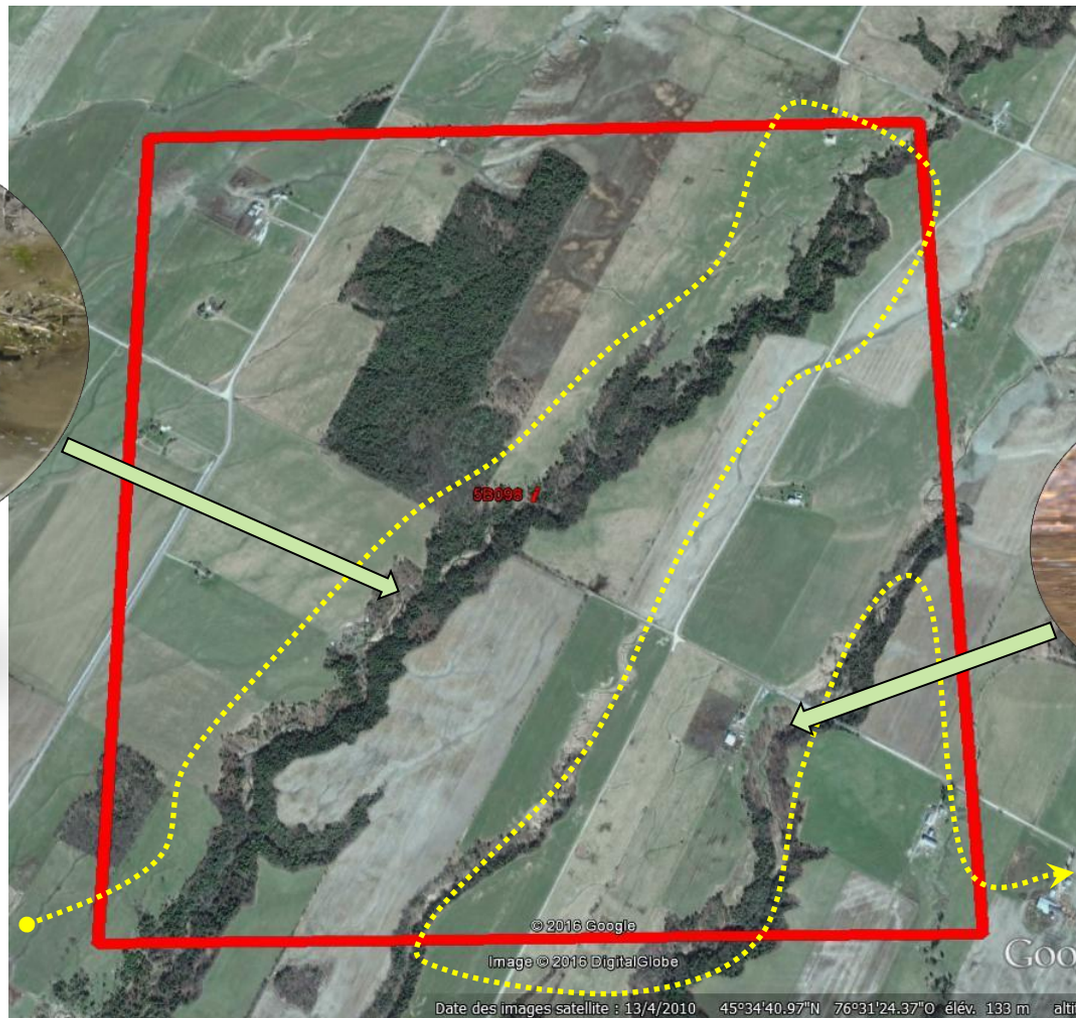
Photo : Shirley Orichefsky



Photo : Christine Lepage



# Suivi des couples nicheurs de sauvagine dans les basses-terres du Saint-Laurent (SBAS)



# Suivi des couples nicheurs de sauvagine dans les basses-terres du Saint-Laurent (SBAS)



Photo : Christine Lepage



Environnement et  
Changement climatique Canada

Environment and  
Climate Change Canada

Canada

# Suivi des couples nicheurs de sauvagine dans les basses-terres du Saint-Laurent (SBAS)



Photo : Christine Lepage



Environnement et  
Changement climatique Canada

Environment and  
Climate Change Canada

Canada

# Suivi des couples nicheurs de sauvagine dans les basses-terres du Saint-Laurent (SBAS)



Photo : Christine Lepage



# Suivi des couples nicheurs de sauvagine dans les basses-terres du Saint-Laurent (SBAS)

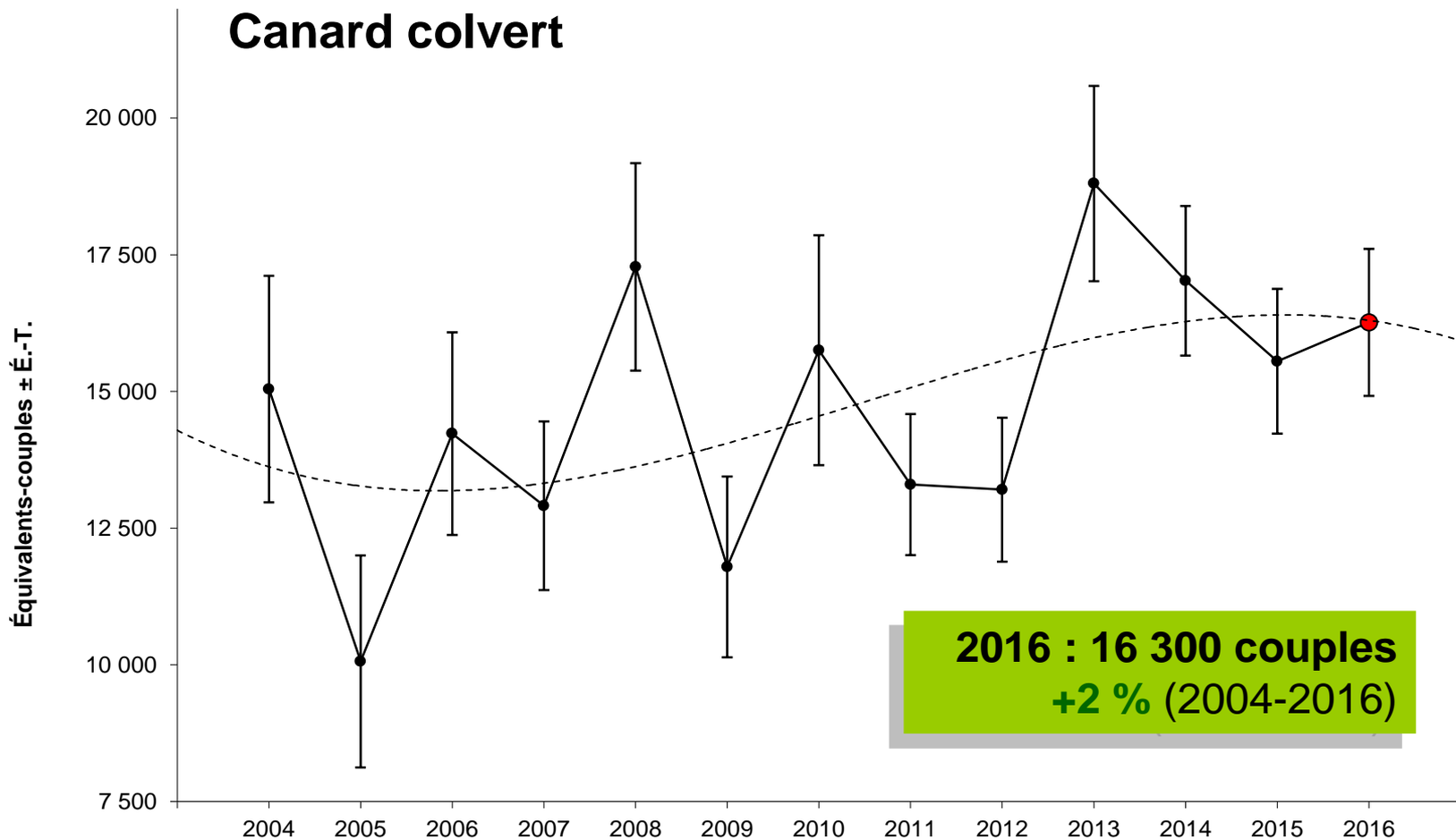


	Nbre de couples nicheurs (Moy. 2011-2015)	Nbre de couples nicheurs (2016)	Tendance temporelle (2004-2016)
<b>Canard colvert</b>	<b>16 200</b>	<b>16 300</b>	<b>2 %</b>
Canard noir	5 000	5 100	0 %
Sarcelle d'hiver	3 400	3 500	2 %
Canard branchu	3 300	<b>3 000</b>	8 %
Bernache du Canada*	2 100	2 300	4 %

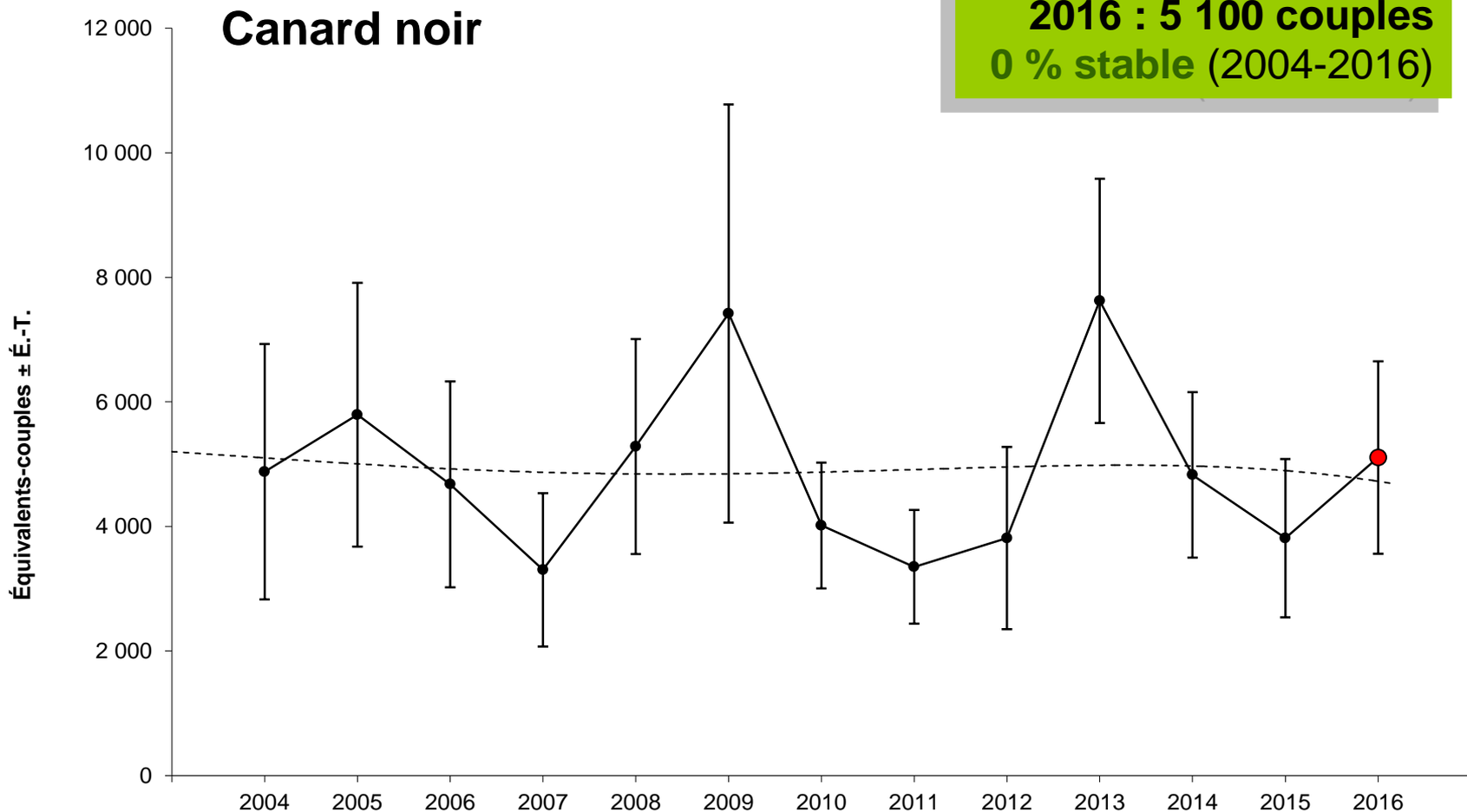
\*Population de régions tempérées (auparavant appelée « Population résidente »)



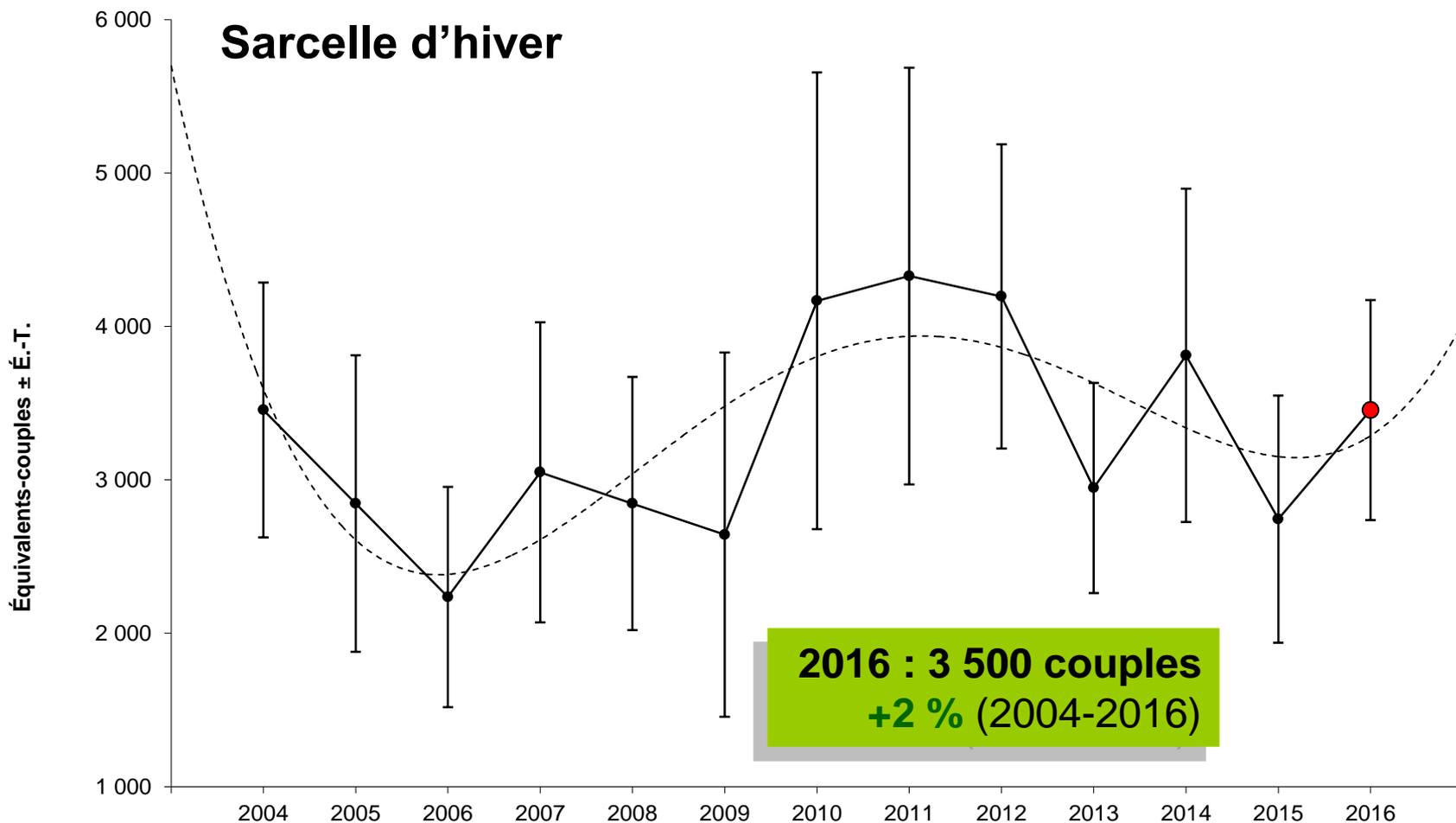
# Suivi des couples nicheurs de sauvagine dans les basses-terres du Saint-Laurent (SBAS)



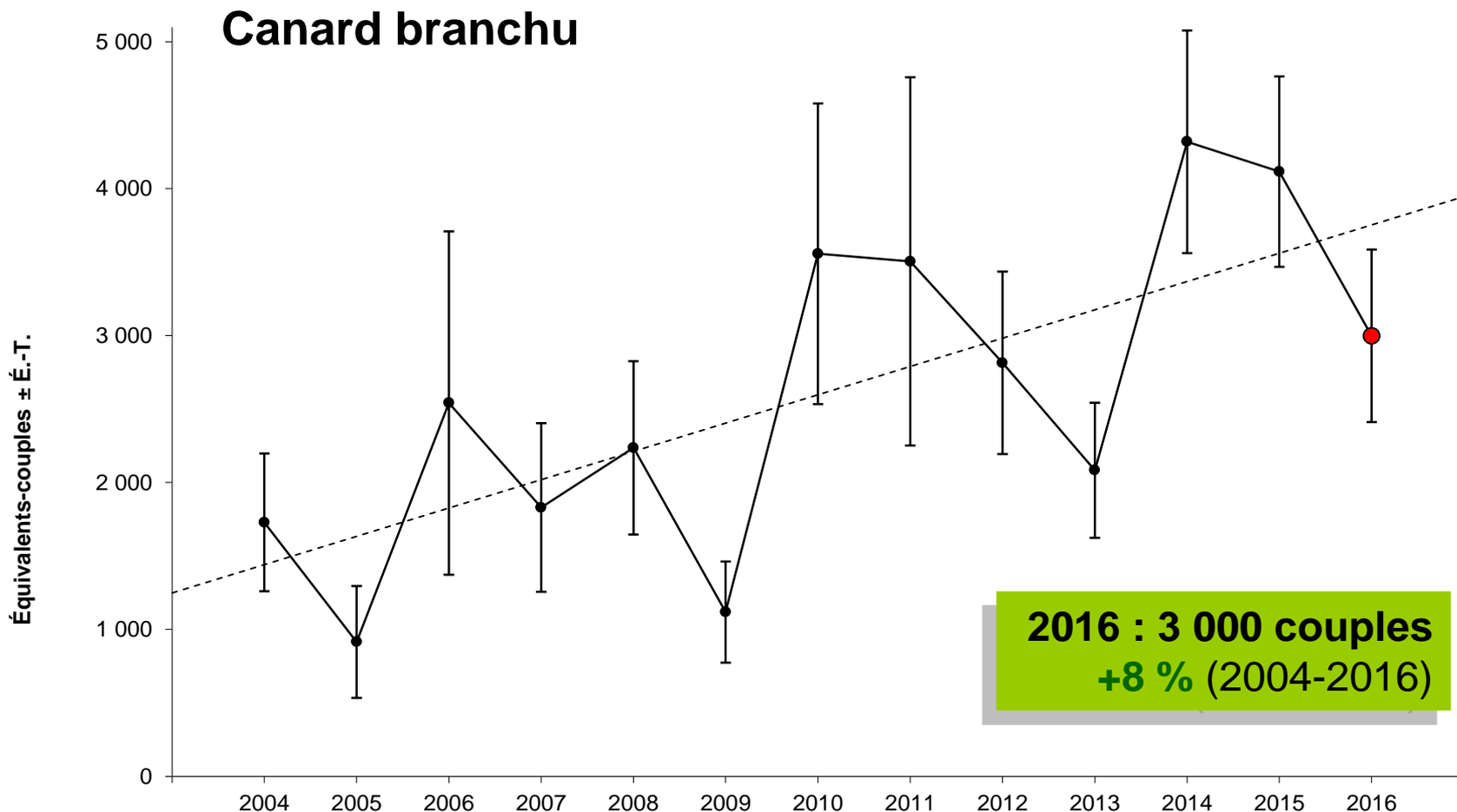
# Suivi des couples nicheurs de sauvagine dans les basses-terres du Saint-Laurent (SBAS)



# Suivi des couples nicheurs de sauvagine dans les basses-terres du Saint-Laurent (SBAS)



# Suivi des couples nicheurs de sauvagine dans les basses-terres du Saint-Laurent (SBAS)



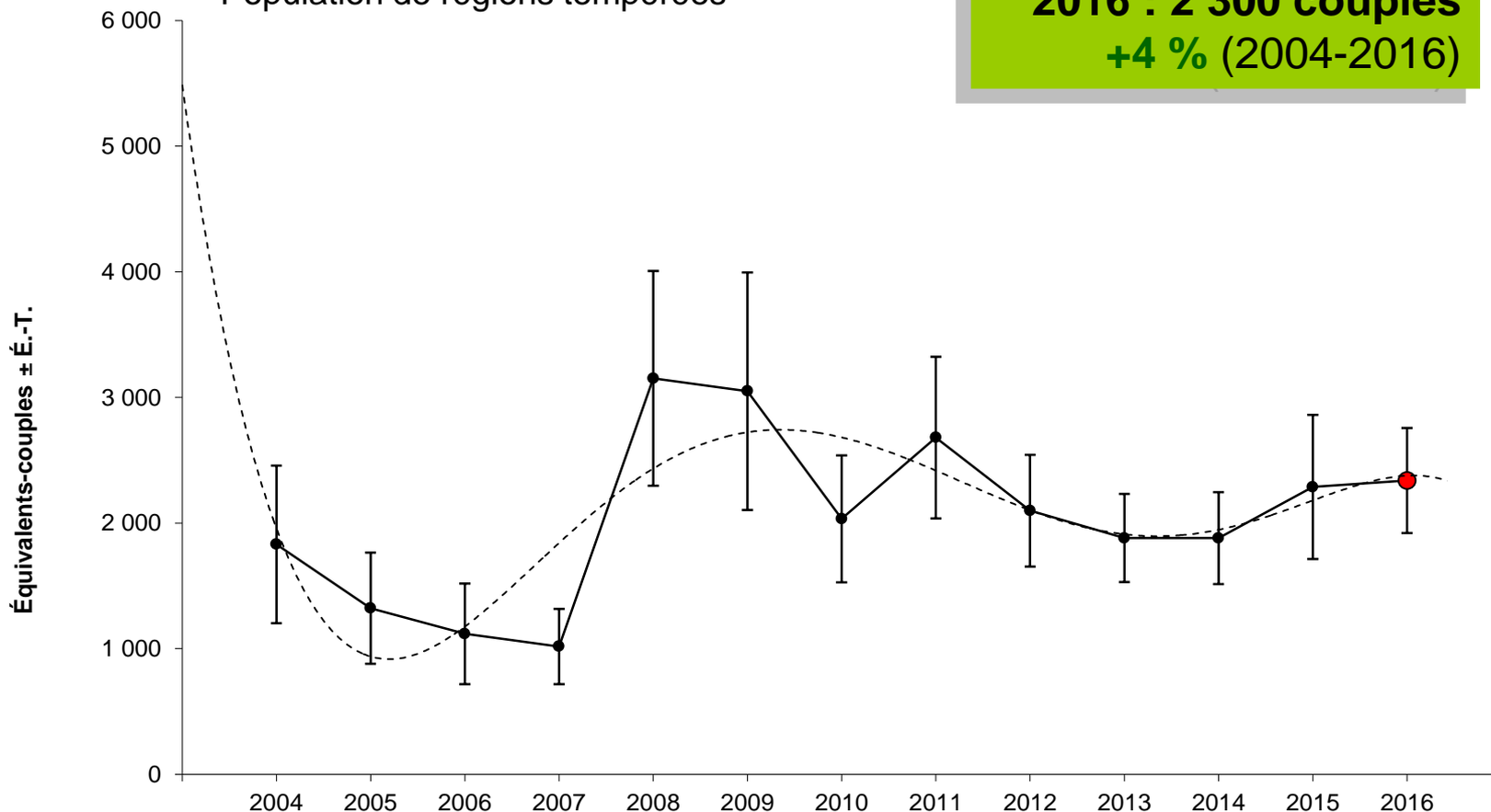
# Suivi des couples nicheurs de sauvagine dans les basses-terres du Saint-Laurent (SBAS)



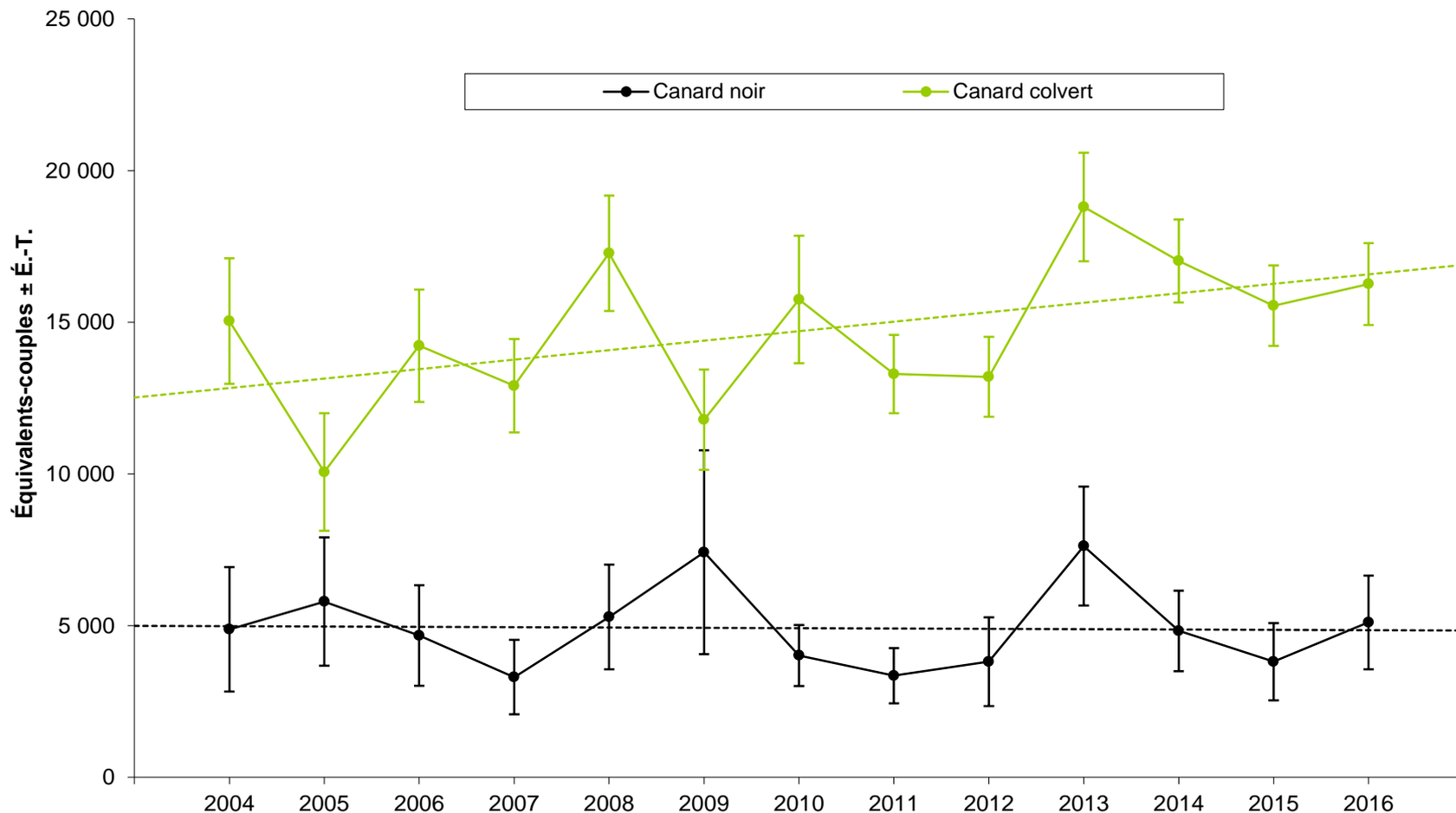
## Bernache du Canada

Population de régions tempérées

**2016 : 2 300 couples**  
**+4 % (2004-2016)**



# Suivi des couples nicheurs de sauvagine dans les basses-terres du Saint-Laurent (SBAS)



# Suivi des couples nicheurs de sauvagine dans les basses-terres du Saint-Laurent (SBAS)



Réseautage  
ECCC avec  
MAPAQ,  
UPA et  
Terre de chez  
nous

- Bulletin,  
Twitter,  
Facebook

Bulletin Info-Agroenvironnement - avril 2016

## Info-agroenvironnement

Avril 2016

### Le dossier du mois

#### Le décompte de populations ailées... du haut des airs!

Chaque printemps, de la mi-avril à la fin mai, une équipe du [Service canadien de la faune](#) d'Environnement et Changement climatique Canada parcourt l'ensemble des basses-terres du Saint-Laurent pour y faire le décompte des couples de sauvagine (canards et oies). À bord d'un hélicoptère de couleur verte, l'équipe survole à basse altitude tous les plans d'eau susceptibles d'abriter des canards (comme les étangs de ferme, ruisseaux, lacs et rivières) de l'Outaouais jusqu'à Rivière-du-Loup. Lors de l'inventaire, le pilote veille à éviter de survoler les bâtiments et les élevages d'animaux sensibles au bruit et tente de minimiser le dérangement des animaux de ferme. Les observateurs à bord de l'hélicoptère identifient alors toutes les espèces de canards et d'oies présentes et en effectuent le décompte. Parmi les espèces de sauvagine les plus abondantes dans les basses-terres du Saint-Laurent, on trouve le Canard colvert, dont le mâle arbore une belle tête vert métallique, le Canard noir et le Canard branchu. De retour dans les bureaux de Québec, l'équipe compile les données qui servent à dresser le portrait de l'abondance, de la répartition et de la [tendance des populations de sauvagine du Québec](#). Par ailleurs, dans le cas plus précis de la Grande Oie des neiges, le décompte de la population est effectué par un survol printanier en avion, unique à cette fin, afin d'en assurer un suivi adéquat et d'atténuer les dommages printaniers aux cultures agricoles. Pour consulter le [Plan d'action 2013-2018 sur l'Oie des neiges au Québec](#) ou pour en savoir plus sur les oiseaux migrateurs au Québec et au Canada, [cliquez ici!](#)

#### Appel de projets Prime-Vert

Un [appel de projets](#) pour la mesure *Recouvrement étanche des structures d'entreposage des déjections animales et traitement du biogaz* du volet 1 du [programme Prime-Vert](#) est en cours! Les projets présentés doivent permettre d'outiller les agriculteurs pour mieux gérer les émissions de gaz à effet de serre issues de leurs activités de cultures et d'élevages. Cette intervention est financée par le Fonds vert dans le cadre du [Plan d'action 2013-2020 sur les changements climatiques](#) (PACC 2013-2020). Faites vite, la date limite pour le dépôt des projets est le 18 avril!

#### Appels de propositions sur la réduction à la source en agriculture!

Dans le cadre du premier [Plan d'action 2016-2017](#) du Comité mixte sur la réduction à la source, RECYC-QUÉBEC lance un [appel de propositions](#) jusqu'au 18 mai

[L'ensemencement de haut niveau à la rescousse des abeilles!](#)

Agriculture, Pêcheries et Alimentation Québec

Auteur(s) : Marie-France Gagnon  
Date de publication : 31 mars 2016

Feuille technique  
VISER LA DOSE OPTIMALE D'AZOTE



Environnement et  
Changement climatique Canada

Environment and  
Climate Change Canada

Canada