

# FICHE D'INFORMATION

## INDICES CLÉS DE LA PERFORMANCE (ICP)



L'établissement d'indicateurs de performance est essentiel pour aider à déterminer ce qui doit être amélioré ou modifié. Les indicateurs de performance sont aussi nécessaires du fait que les mesures prises pour réduire le danger associé à une espèce donnée donneront nécessairement lieu à des conditions plus favorables pour d'autres espèces. Quand ce type d'effets non voulus entraîne un accroissement des risques, on doit pouvoir le déceler et prendre les mesures qui s'imposent. Les ICP ont été développés pour permettre à différents paliers de parties prenantes d'évaluer le programme de gestion de la faune.

### Différents paliers de parties prenantes

Le tableau ci-contre dresse une liste d'exemples de parties prenantes de différents paliers impliqués dans la gestion de la faune. Il est important de garder en tête que le succès d'un programme de gestion de la faune est intimement lié au facteur humain et au développement de l'approche des Systèmes de Gestion de la Sécurité (SGS)<sup>1</sup>. Ceci soutient l'application des éléments du leadership (engagement, connaissance et compétence). Le premier élément est l'engagement et la gestion de la faune requière l'engagement des parties prenantes de tous les paliers, de la direction aux personnels des opérations. Les outils disponibles doivent être mis à disposition pour travailler efficacement.

Palier	Exemple de parties prenantes
Direction	Actionnaires
	PDG
	Directeurs des opérations
Organismes de réglementation et gouvernementaux	Créanciers
	OACI
	Comités fauniques Transports Canada
Personnels des opérations	Gestionnaires des opérations
	Responsables des SGS
	Officiers de gestion de la faune



Figure 1. Impact multiple d'Étourneaux sansonnets à l'Aéroport International Pearson de Toronto en 2013 © FES



Figure 2. Harfang des neiges sur l'aile d'un aéronef à l'Aéroport International Montréal-Trudeau en 2015 © Richard Dupuis

1. Source : Transports Canada. 2001. TP13739 Introduction aux systèmes de gestion de la sécurité. Ottawa, Ont., Can : Gouvernement du Canada.

## FICHE D'INFORMATION – INDICE CLÉS DE LA PERFORMANCE (ICP) - SERVICES ENVIRONNEMENTAUX FAUCON

Jetons un coup d'œil aux groupes d'espèces à priorités de gestion très élevée et élevée d'un aéroport fictif basés sur son *Plan de gestion de la faune*.

(Saison biologique : MP : Migration printanière, N : Nidification, D : Dispersion, MA : Migration automnale et H : Hiver)

Mesures	Constantes	Resultats (années)	Resultats (par saison biologiques season)	Objectifs	Actions
<b>Nombre d'impacts des groupes d'espèces à priorités de gestion très élevée et élevée</b>		<b>Impacts ; Taux d'impacts</b>		<b>Taux d'impacts</b>	
		2010: 39 ; 0.93 2013: 46 ; 1.08	MP : 0.03 MA : 0.06		
		2011: 38 ; 0.89 2014: 42 ; 0.99	N : 0.00 H : 0.02 D : 0.02		
		2012: 39 ; 0.90			
Oies et bernaches	Par 10 000 mvts	2010: 0 ; 0.00 2013: 1 ; 0.02 2011: 1 ; 0.02 2014: 0 ; 0.00 2012: 3 ; 0.07	MP : 0.03 MA : 0.06 N : 0.00 H : 0.02 D : 0.02	Identifier des objectifs internes	À être déterminé
Goélands, mouettes et sternes	Par 10 000 mvts	2010: 3 ; 0.07 2013: 6 ; 0.14 2011: 5 ; 0.12 2014: 6 ; 0.14 2012: 3 ; 0.07	MP : 0.11 MA : 0.17 N : 0.11 H : 0.00 D : 0.16	Identifier des objectifs internes	À être déterminé
Buses	Par 10 000 mvts	2010: 5 ; 0.12 2013: 9 ; 0.21 2011: 10 ; 0.24 2014: 8 ; 0.19 2012: 17 ; 0.39	MP : 0.31 MA : 0.29 N : 0.22 H : 0.18 D : 0.19	Identifier des objectifs internes	À être déterminé
Étourneaux	Par 10 000 mvts	2010: 4 ; 0.10 2013: 16 ; 0.37 2011: 6 ; 0.14 2014: 14 ; 0.33 2012: 6 ; 0.14	MP : 0.06 MA : 0.06 N : 0.55 H : 0.02 D : 0.37	Identifier des objectifs internes	À être déterminé
Canards et espèces associées	Par 10 000 mvts	2010: 1 ; 0.02 2013: 4 ; 0.09 2011: 3 ; 0.07 2014: 3 ; 0.07 2012: 1 ; 0.02	MP : 0.08 MA : 0.06 N : 0.14 H : 0.02 D : 0.02	Identifier des objectifs internes	À être déterminé
Hirondelles et espèces associées	Par 10 000 mvts	2010: 26 ; 0.62 2013: 10 ; 0.23 2011: 13 ; 0.31 2014: 11 ; 0.26 2012: 9 ; 0.21	MP : 0.00 MA : 0.00 N : 0.30 H : 0.00 D : 1.02	Identifier des objectifs internes	Identifier des objectifs internes
<b>Abondance des groupes d'espèces à priorités de gestion très élevée et élevée</b>		<b>/année</b>		<b>MP : 56,736 MA : 87,679</b>	
		2013: 376,268	N : 85,124 H : 33,733		
		2014: 482,900	D : 595,896		
Oies et bernaches	Années	2013: 11,469 2014: 10,502	MP : 8,871 MA : 3,656 N : 2,335 H : 4,395 D : 2,714	Identifier des objectifs internes	À être déterminé
Goélands, mouettes et sternes	Années	2013: 9,885 2014: 24,951	MP : 6,384 MA : 8,818 N : 16,572 H : 707 D : 2,355	Identifier des objectifs internes	À être déterminé
Buses	Années	2013: 3,665 2014: 3,245	MP : 1,545 MA : 1,388 N : 457 H : 2,226 D : 1,294	Identifier des objectifs internes	À être déterminé
Étourneaux	Années	2013: 452,853 2014: 332,205	MP : 38,311 MA : 72,502 N : 63,480 H : 26,005 D : 584,760	Identifier des objectifs internes	À être déterminé
Canards et espèces associées	Années	2013: 3,298 2014: 2,718	MP : 1,606 MA : 1,051 N : 1,271 H : 400 D : 1,688	Identifier des objectifs internes	À être déterminé
Hirondelles et espèces associées	Années	2013: 1,730 2014: 2,647	MP : 19 MA : 264 N : 1,009 H : 0 D : 3,085	Identifier des objectifs internes	À être déterminé
<b>Nombre d'interventions réalisées sur des groupes d'espèces à priorités de gestion très élevée et élevée</b>		<b>/h patrouille</b>		<b>MP : 22.34 MA : 18.50</b>	
		2013: 24.09	N : 27.10 H : 15.67		
		2014: 19.91	D : 23.57		
Oies et bernaches	Par heure de patrouille	2013: 1.85 2014: 1.63	MP : 4.85 MA : 1.02 N : 1.28 H : 1.21 D : 0.86	Identifier des objectifs internes	À être déterminé
Goélands, mouettes et sternes	Par heure de patrouille	2013: 2.40 2014: 3.27	MP : 1.96 MA : 4.24 N : 5.30 H : 0.65 D : 2.15	Identifier des objectifs internes	À être déterminé
Buses	Par heure de patrouille	2013: 6.49 2014: 5.09	MP : 6.39 MA : 7.66 N : 1.94 H : 11.59 D : 3.84	Identifier des objectifs internes	À être déterminé
Étourneaux	Par heure de patrouille	2013: 11.39 2014: 7.97	MP : 5.64 MA : 4.81 N : 15.20 H : 1.82 D : 15.13	Identifier des objectifs internes	À être déterminé
Canards et espèces associées	Par heure de patrouille	2013: 1.65 2014: 1.54	MP : 3.47 MA : 0.71 N : 2.73 H : 0.40 D : 0.84	Identifier des objectifs internes	À être déterminé
Hirondelles et espèces associées	Par heure de patrouille	2013: 0.32 2014: 0.42	MP : 0.02 MA : 0.05 N : 0.64 H : 0.01 D : 0.75	Identifier des objectifs internes	À être déterminé

Voici les taux d'impacts des groupes d'espèces à priorités de gestion très élevée et élevée par mois et par année de 2010 à 2014 d'un aéroport fictif.

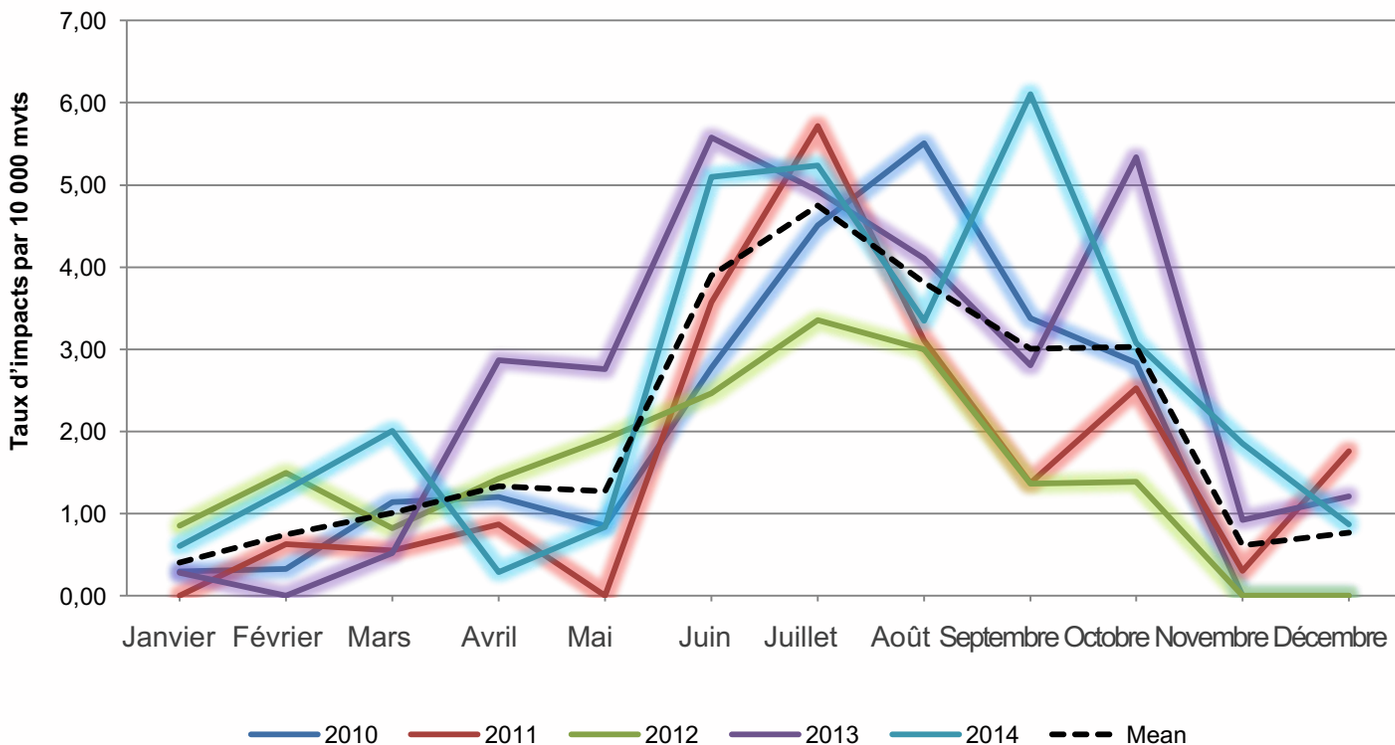


Figure 3. Taux d'impacts par 10 000 mouvements de 2010 à 2014 pour toutes les espèces

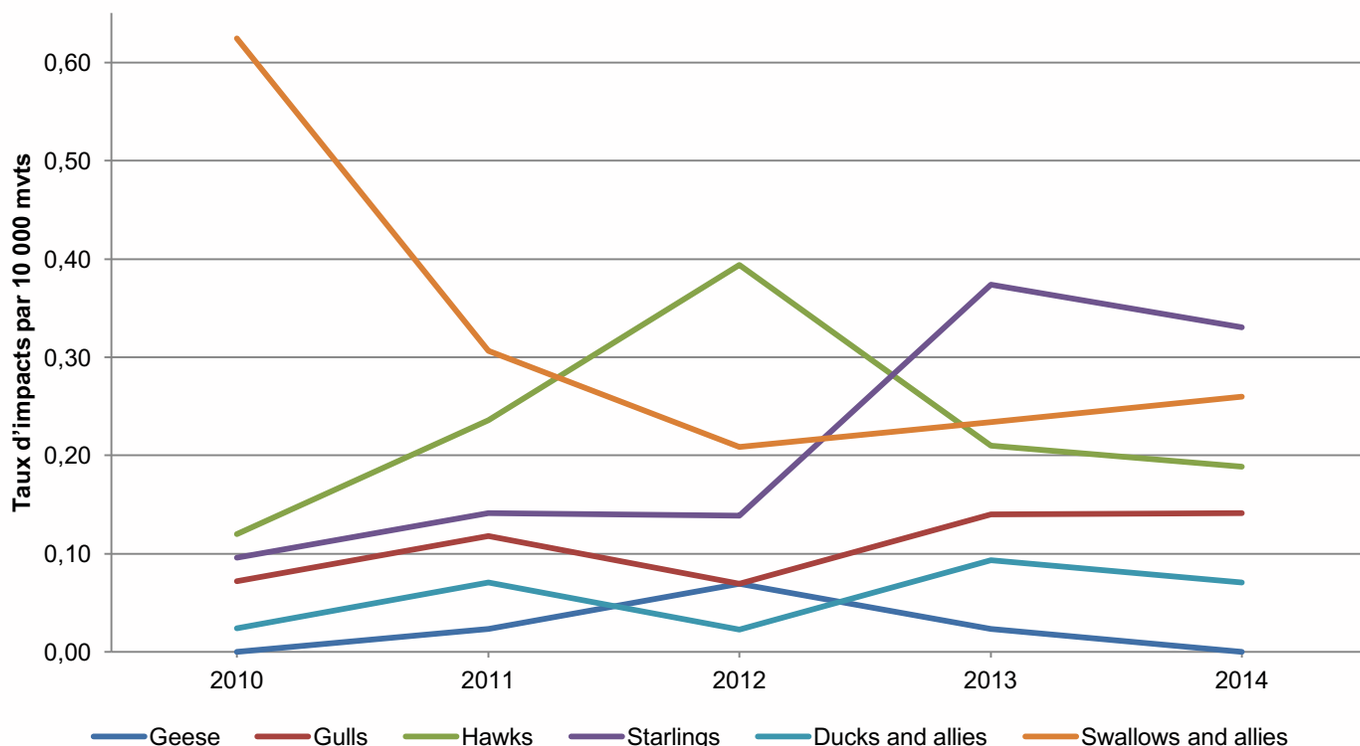


Figure 4. Taux d'impacts par 10 000 mouvements de 2010 à 2014 pour les groupes d'espèces à priorité de gestion très élevée et élevée

Voici les abondances des groupes d'espèces à priorités de gestion très élevée et élevée par mois pour 2013 et 2014.

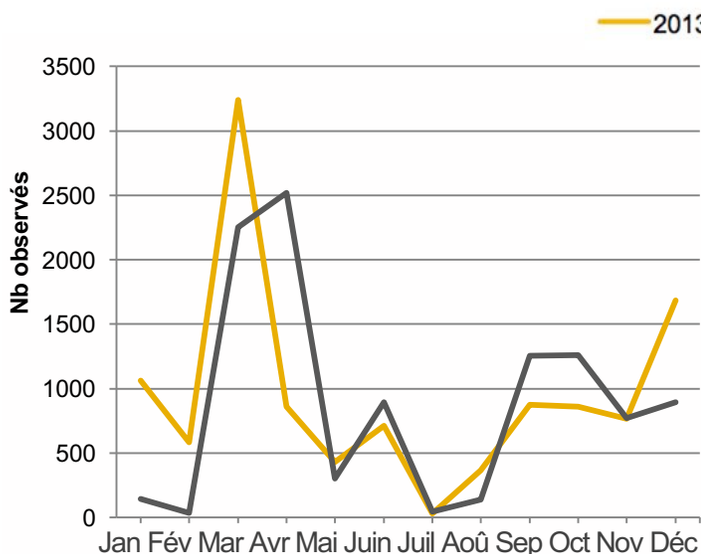


Figure 5. Nombre d'Oies et bernaches observés par mois.

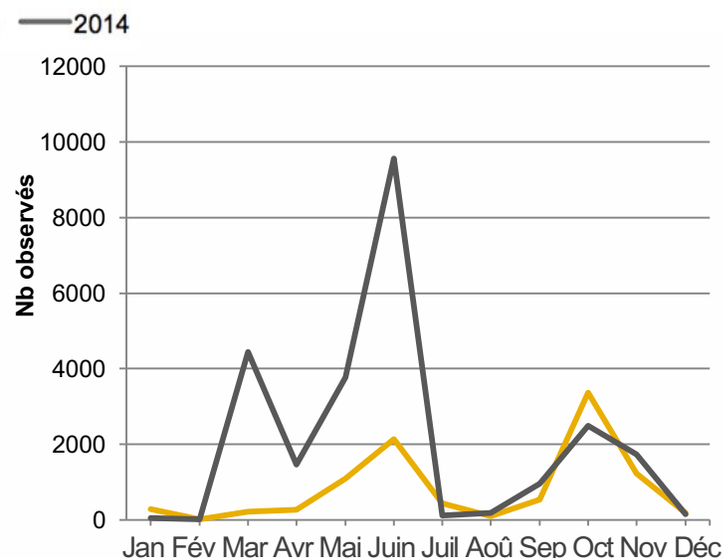


Figure 6. Nombre de Goélands observés par mois.

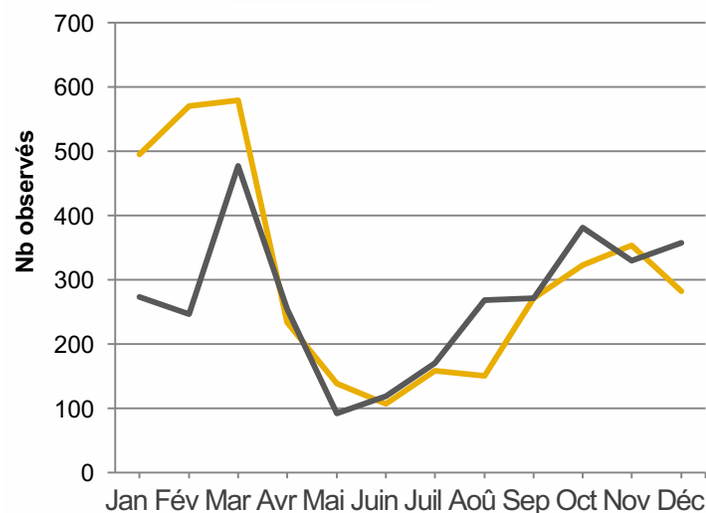


Figure 7. Nombre de Buses observés par mois.

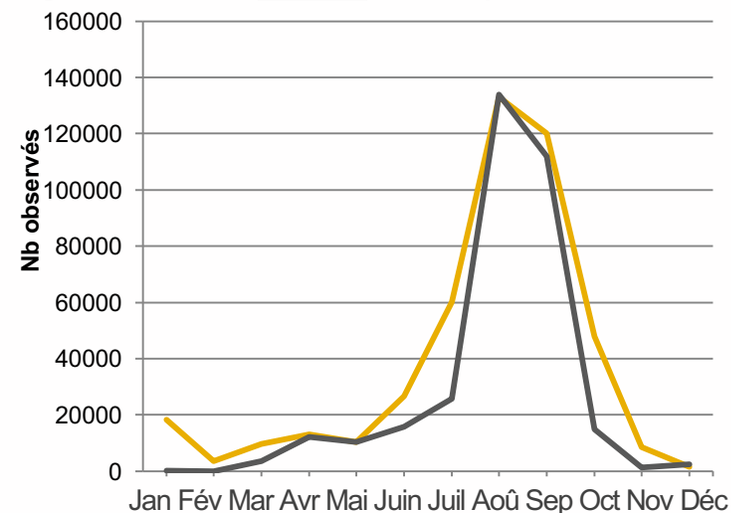


Figure 8. Nombre d'Etourneaux observés par mois.



Figure 9. Nombre de Hirondelles et espèces associées observés par mois.

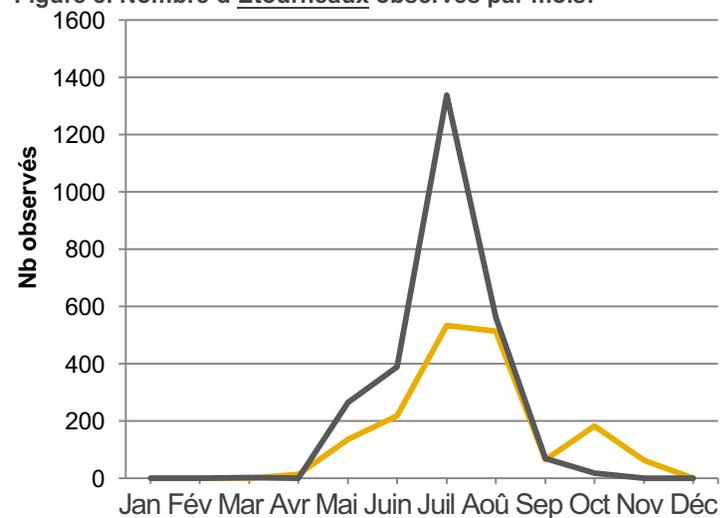


Figure 10. Nombre de Canards et espèces associées observés par mois.

Voici le nombre d'interventions par heure de patrouille des groupes d'espèces à priorités de gestion très élevée et élevée par mois pour 2013 et 2014.

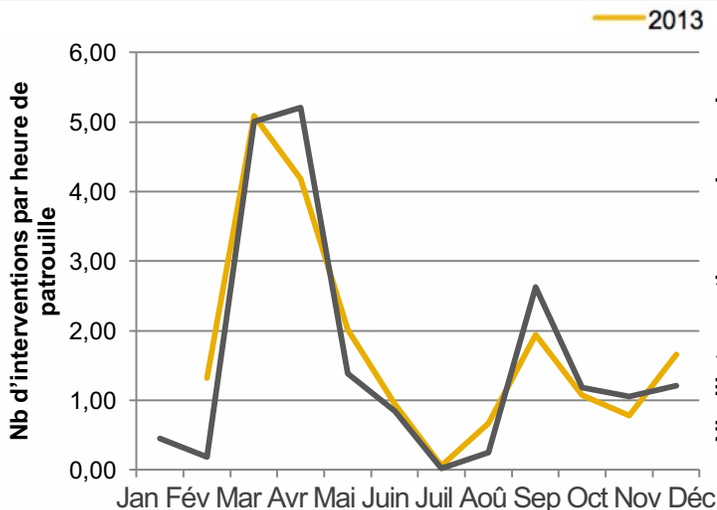


Figure 11. Nombre d'interventions par heures de patrouilles pour les Oies et bernaches

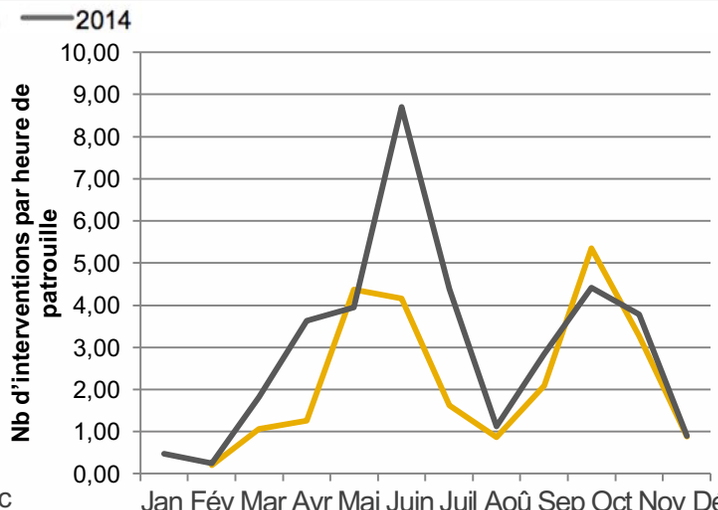


Figure 12. Nombre d'interventions par heures de patrouilles pour les Goélands

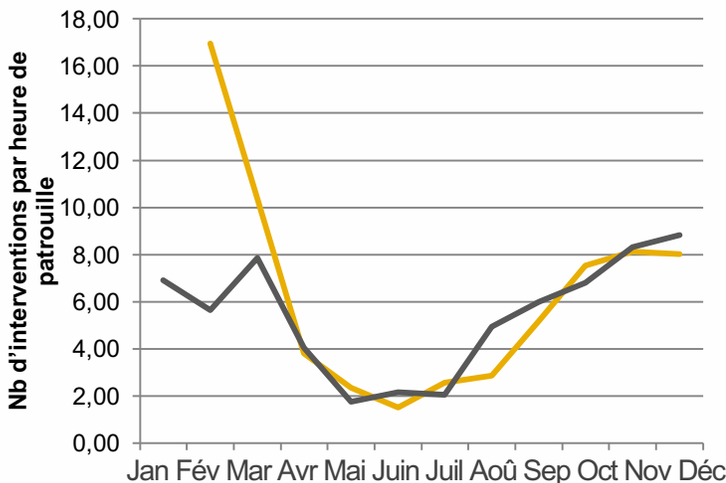


Figure 13. Nombre d'interventions par heures de patrouilles pour les Buses

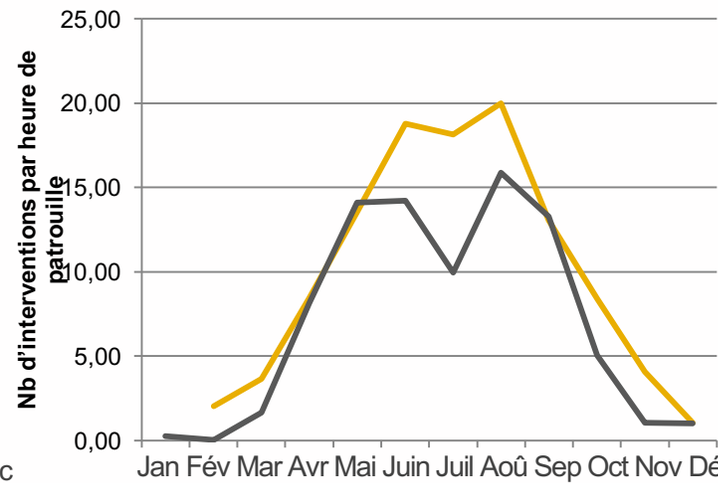


Figure 14. Nombre d'interventions par heures de patrouilles pour les Étourneaux

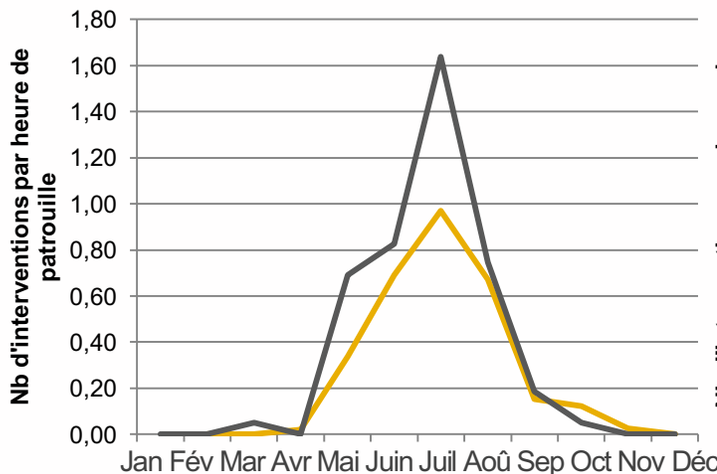


Figure 15. Nombre d'interventions par heures de patrouilles pour les Hirondelles et espèces associées

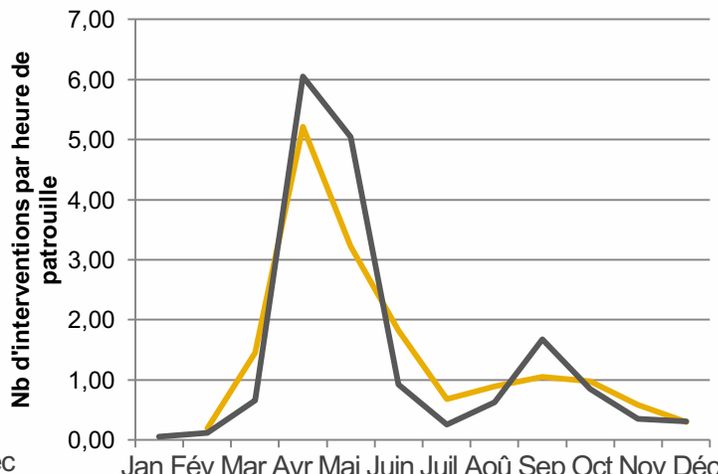


Figure 16. Nombre d'interventions par heures de patrouilles pour les Canards et espèces associées