

Dénombrements Hivernaux des Oiseaux d'Eau (DHOE) 2018-2019

Introduction

Chaque hiver des centaines d'ornithologues dans le monde - 168 en Wallonie pendant la campagne 2017-2018 – comptent et enregistrent les oiseaux d'eau et ce depuis plus de 50 ans.

La Convention de Ramsar sur les Zones Humides a défini les oiseaux d'eau comme étant "les espèces d'oiseaux écologiquement dépendantes des zones humides". Ils sont reconnus comme des indicateurs de la qualité des zones humides.

Cet hiver encore quelques membres de la régionale Haute Senne ont suivi plusieurs sites à raison d'une visite par mois entre novembre 2018 et février 2019.

Les tableaux présentés ci-dessous donnent la quantité d'individus comptabilisés pour chaque espèce ainsi que la répartition mâle/femelle quand un dimorphisme sexuel peut être observé.

Étangs Martel

Situés à la sortie de Braine-le-Comte, les étangs Martel sont destinés à protéger la Ville des inondations. Accessibles au public, ils offrent un cadre apprécié par les pêcheurs et par les promeneurs qui viennent nourrir les canards. Cette activité a rendu les oiseaux peu farouches ce qui permet de les observer très facilement.

Ce site a été suivi régulièrement entre 2003 et 2007 puis abandonné en 2008 pour des raisons qui nous sont inconnues. Nous avons recommencé les DHOE en novembre 2018.

Pendant cette campagne nous avons pu observer onze espèces différentes dont deux espèces exotiques échappées de captivité : le Canard à collier noir et le Canard musqué plus communément appelé Canard de Barbarie ainsi que deux espèces exotiques devenue férales, la Bernache du Canada et l'Ouette d'Égypte.



Bernache du Canada
Photo : Rony Lierman
Licence : CC-BY-NC-ND



Canard à collier noir
Photo : Pierre Verhoeven
Licence : CC-BY-NC-ND



Ouette d'Égypte
Photo : Evelyne Ravert
Licence : CC-BY-NC-ND

DHOE 2018/2019 Étangs Martel – Braine-le-Comte

	17/11/2018			16/12/2018			13/01/2019			17/02/2019		
	Total	Mâle	Femelle									
Bernache du Canada – <i>Branta canadensis</i>	36									12		
Ouette d'Égypte – <i>Alopochen aegyptiaca</i>							1			1		
Canard colvert – <i>Anas platyrhynchos</i>	51	46	5	58	41	17	67	39	28	28	18	10
Grand Cormoran – <i>Phalacrocorax carbo</i>				12			2					
Héron cendré – <i>Ardea cinerea</i>				1								
Gallinule poule-d'eau – <i>Gallinula chloropus</i>	18			16			17			13		
Mouette rieuse – <i>Chroicocephalus ridibundus</i>	38			36			39			28		
Canard à collier noir – <i>Callonetta leucophrys</i>				2		2	2		2	3		3
Canard musqué – <i>Cairina moschata</i>							3			3		
Canard semi-domestique	18						5			2		
Oie semi-domestique							8			3		

Étang Buisseret

L'étang est situé dans le parc du château Buisseret à Seneffe. Non accessible au public, le parc est entouré de grandes prairies et est à l'écart des voies de circulation fréquentées. Tous ces critères confèrent au site un calme champêtre très agréable mais rendent les oiseaux méfiants et craintifs. La population de l'étang Buisseret est suivie pratiquement sans discontinuité depuis fin 1994. Au cours de l'hiver 2018-2019 nous avons dénombré dix-huit espèces différentes sur ce site. Ici aussi nous rencontrons deux espèces exotiques devenue férales, la Bernache du Canada et l'Ouette d'Égypte. Parmi les bonnes surprises notons quelques hivernants moins courants dans notre région.

Un groupe de dix Bernaches nonnettes est présent entre le 16/12/18 et le 17/02/19. Les dernières observations enregistrées pour ce site remontent à l'hiver 2005-2006 et 2013-2014. Un individu isolé avait alors pu être observé à chaque fois.



Harle bièvre
Photo : Edwin Jacobs
Licence : CC-BY-NC-ND



Bernache nonnette
Photo : Thibaud Caulier
Licence : CC-BY-NC-ND

Autre nicheur du nord, quatre Harles bièvres font une apparition en janvier. On avait déjà recensé quelques individus sur ce site de 2012 à 2014 et en 2018.

Deux Tadornes de Belon sont présentes en janvier. Des observations similaires ont été enregistrées de 2014 à 2016.



Tadorne de Belon

Enfin, une Grande Aigrette est observée de novembre à janvier. Une seule observation avait été enregistrée en décembre 2014.

Photo : Thibaud Caulier

Licence : CC-BY-NC-ND

Remarque : les photos présentées peuvent provenir d'autres sites.

DHOE 2018/2019 Étang Buisseret – Seneffe

	17/11/2018			16/12/2018			13/01/2019			17/02/2019		
	Total	Mâle	Femelle									
Bernache du Canada – <i>Branta canadensis</i>	77			120			154			78		
Bernache nonnette – <i>Branta leucopsis</i>				10			10			10		
Tadorne de Belon – <i>Tadorna tadorna</i>							2	1	1			
Ouette d'Égypte – <i>Alopochen aegyptiaca</i>	31						1			4		
Canard colvert – <i>Anas platyrhynchos</i>	143	91	52	246	150	96	14	10	4	15	13	2
Canard chipeau – <i>Mareca strepera</i>				2	2					4	2	2
Canard souchet – <i>Spatula clypeata</i>							4	2	2			
Sarcelle d'hiver – <i>Anas crecca</i>	15	4	11	6	1	5	1	1				
Fuligule morillon – <i>Aythya fuligula</i>				2		2	6	5	1	1		1
Harle bièvre – <i>Mergus merganser</i>							4	2	2			
Grèbe castagneux – <i>Tachybaptus ruficollis</i>	1											
Grand Cormoran – <i>Phalacrocorax carbo</i>	5			2			3			38		
Grande Aigrette – <i>Ardea alba</i>	1			1			1					
Héron cendré – <i>Ardea cinerea</i>	2						5			1		
Gallinule poule-d'eau – <i>Gallinula chloropus</i>	5											
Foulque macroule – <i>Fulica atra</i>	13			15			18			13		
Mouette rieuse – <i>Chroicocephalus ridibundus</i>	2			18								
Oie semi-domestique	1			2			2			2		

Remerciements

Nous remercions les propriétaires du château Buisseret qui nous ont ouvert les portes de leur parc nous donnant accès à l'étang et nous permettant ainsi de choisir les endroits les mieux adaptés pour nos observations.

Nous remercions également tous les observateurs qui partagent leurs photos sous licence Creative Common sur le portail d'encodage Observations.be.

Conclusions

Les DHOE 2018-2019 nous ont une fois de plus apporté leur lot de bonnes surprises et d'observations intéressantes.

Si vous souhaitez accompagner nos observateurs et prendre une part active aux comptages pendant l'hiver 2019-2020, vous pouvez d'ores et déjà vous inscrire en nous envoyant un mail. Nous reprendrons contact avec vous dès que les dates seront connues.

Bibliographie

Wetlands International Guide méthodologique pour le suivi des oiseaux d'eau : Protocole de terrain pour le comptage des oiseaux d'eau. Rapport préparé par Wetlands International - Mars 2010. Document original en anglais : Guidance on waterbird monitoring methodology : Field protocol for waterbird counting. Traduit O.Devineau (Tour du Valat) – Février 2012

Jacob J.-P., Alvarez M.-Ch. & les responsables régionaux (2018) Les recensements hivernaux d'oiseaux d'eau en Wallonie et à Bruxelles en 2017-2018 Aves, 55 : 135-148