

# Comptage des Oiseaux d'eau hivernants dans le département du Rhône - Bilan 2014

Coordinateur : Jean-Michel BELIARD pour la LPO Rhône

Nous ne présenterons ci-dessous que les résultats des **dénombrements réalisés à la mi-janvier dans le cadre du comptage « Wetlands »**. Il s'agit d'une donnée très ponctuelle (une seule date) et donc, à l'échelle départementale, la comparaison interannuelle des résultats ne peut pas servir pour établir des tendances évolutives.

A l'échelle nationale et internationale, les sites comptés sont regroupés en « ensemble fonctionnel » (383 ensembles fonctionnels en France). Les sites du département du Rhône appartiennent à 3 ensembles fonctionnels :

- la Saône : la rivière Saône (de Lyon à Neuville-sur-Saône) et certaines gravières, bases nautiques.
- le Haut-Rhône : secteurs de Miribel-Jonage et du Grand Large.
- le Bas-Rhône et Basse Isère : secteurs du Port Edouard-Herriot, du barrage de Pierre-Bénite. Nous ne traiterons pas pour cet ensemble des résultats des comptages réalisés sur le moyen Rhône par le Centre d'Observation de la Nature de l'Ile du Beurre (dénombrements sur le Rhône et ses annexes dans le 69 et dans le 38 : barrage de Reventin-Vaugris, etc.).

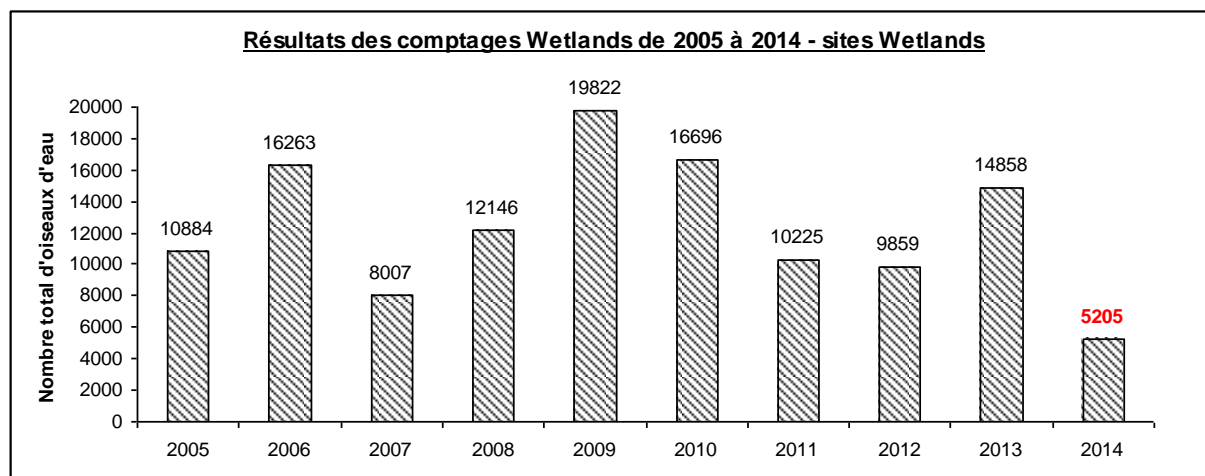
Traditionnellement, la LPO Rhône profite du comptage *Wetlands* pour dénombrier les oiseaux d'eau hivernants sur des sites « non *Wetlands* » : c'est le cas du plan d'eau de la Tête d'Or, de certaines gravières du Val de Saône, du lac des Sapins, etc. Seuls les résultats pour le Parc de la Tête d'Or seront également présentés dans cet article.

Les observateurs ayant participé à ces dénombrements étant très nombreux, nous ne pourrions tous les remercier individuellement ici. Sans votre participation, ces comptages seraient rendus impossibles : la simultanéité du dénombrement sur l'ensemble des sites du département étant notamment un des paramètres à respecter.

Le comptage 2014 a eu lieu le samedi 18 janvier.

## - Les sites « Wetlands »

Sur les sites appartenant au réseau « *Wetlands* », ce sont **5205 oiseaux** qui ont été dénombrés.



Il s'agit là du total le moins élevé de ces 10 dernières années, la valeur maximale ayant été atteinte en 2009 (presque 200000 oiseaux) et la valeur minimale correspondant avant 2014 aux 8007 oiseaux d'eau dénombrés en 2007.

La clémence de l'hiver 2013-2014 explique en grande partie la faible concentration d'oiseaux d'eau sur les sites dénombrés et notamment sur les lacs du *Grand Parc* de Miribel-Jonage.

Site	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Grand-Large	1 023	1 160	1 151	1 228	3 646	3 265	1 317	1 972	2 118	<b>1 356</b>
<i>Grand-Parc</i> de Miribel-Jonage	8 318	13 455	5 780	9 403	13 447	11 431	8 327	5 421	11 793	<b>3 127</b>
Barrage de Pierre-Bénite Port Edouard Herriot	414	268	159	558	1 031	411	376	357	144	<b>132</b>
Saône Amont Neuville-sur-Saône - Trévoux	228	658	397	666	1 118	1 244	99	1 177	636	<b>354</b>
Saône Aval Lyon Neuville-sur- Saône	901	722	520	291	580	345	106	932	167	<b>236</b>
Nombre total d'oiseaux d'eau dénombrés	10 884	16 263	8 007	12 146	19 822	16 696	10 225	9 859	14 858	<b>5 205</b>

La Foulque macroule représente à elle seule près de 60% des oiseaux dénombrés en 2014 (voir tableau final), loin devant la Mouette rieuse (14,3%), le Fuligule milouin (10,3%) et le Canard colvert (4,6%).

Au total, ce sont 25 espèces d'oiseaux d'eau qui ont été recensées en 2014, soit une diversité spécifique inférieure à la moyenne des 10 dernières années (28,5 espèces). Ce n'est pas le pire résultat en terme de diversité (22 espèces en 2012), mais on est loin de la trentaine d'espèces observées en 2005 ou encore au cours des comptages des années 2008 à 2010 (38 espèces en 2010 !).

Fait remarquable en 2014, l'observation d'un Butoir étoilé qui fait son apparition dans la longue liste des espèces d'oiseaux d'eau dénombrés lors des comptages *Wetlands*. Même si au cours des derniers hivers (2011-2012 à 2013-2014) le Butor étoilé fournit désormais entre une quinzaine et une vingtaine d'observations sur le seul site du *Grand Parc* de Miribel-Jonage, son observation lors du comptage *Wetlands* est une opportunité de plus à saisir pour sensibiliser les observateurs - parfois néophytes - qui participent à ce comptage, à la nécessaire préservation des zones humides et de leurs ceintures de végétation (roselières notamment).

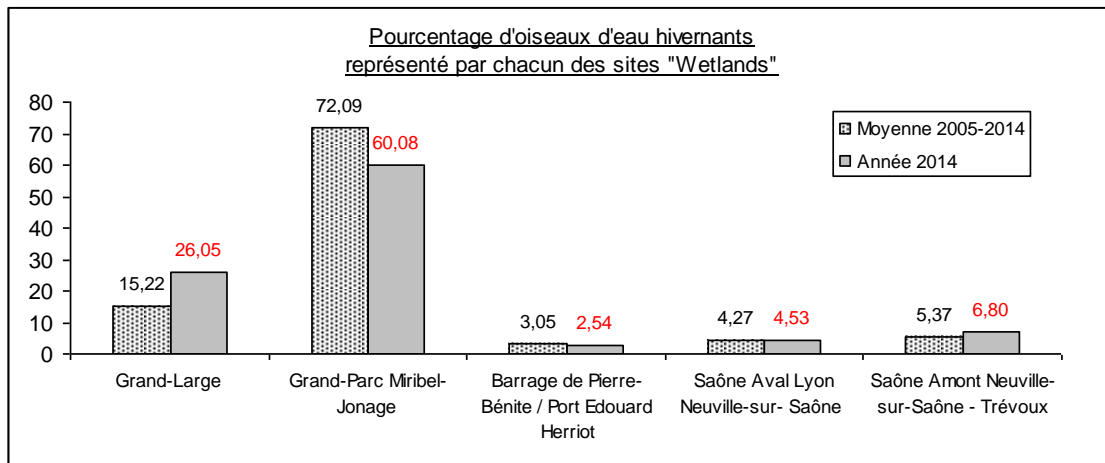
Il en est de même pour la Bécassine sourde (8 individus dénombrés !) qui, régulièrement observée au cours des précédents hivers (voir article(s) dans *l'Effraie* n°32 & 34), ne l'avait jamais été lors des comptages *Wetlands*.

Ces 2 espèces portent à **52 le nombre total d'espèces d'oiseaux d'eau inventoriés** lors des comptages *Wetlands*.

Parmi les éléments marquants, on notera également :

- la présence pour la 3<sup>ème</sup> année consécutive du Cygne noir
- l'absence du Harle bièvre pourtant observé au cours des 9 précédents comptages *Wetlands* : cette absence succède à l'effectif record enregistré en 2013 (52 individus).

Si l'on regarde maintenant un peu plus ce qui se passe en détail site par site, on constate que la répartition des oiseaux en 2014 correspond à peu près à ce que l'on a observé au cours des 10 dernières années. On notera toutefois un petit report des oiseaux d'eau hivernants du *Grand Parc* de Miribel-Jonage vers le Grand Large.



Trois espèces permettent au Val de Saône (Saône amont + Saône aval) d'avoir un part représentative dans l'hivernage des oiseaux d'eau dans notre département : le Canard colvert, la Mouette rieuse, le Cygne tuberculé. On rajoutera certaines années le Grand Cormoran.

Les autres anatidés ne fréquentent quasiment pas cette rivière pour l'hivernage si l'on excepte quelques espaces aquatiques comme la gravière de Joux.

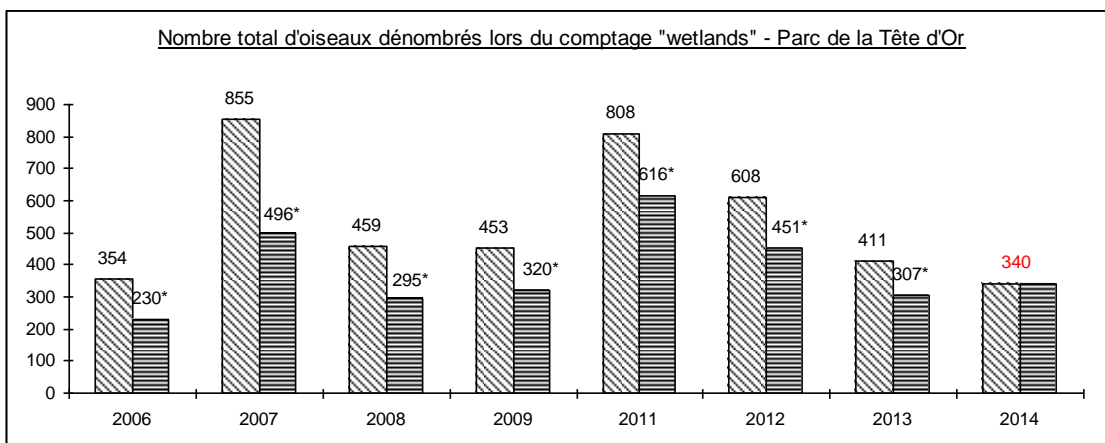
Le moyen Rhône (barrage de Pierre-Bénite et Port Edouard-Herriot) abrite, lui, une belle diversité d'oiseaux d'eau avec notamment les canards plongeurs régulièrement observés sur ces sites (Fuligule morillon notamment) et réserve quelques belles surprises comme un Fuligule nyroca en 2014.

Les effectifs sont toutefois rarement abondants expliquant que le moyen Rhône n'a dépassé qu'une seule fois (en 2009) la part des 5% d'oiseaux d'eau hivernant sur les sites *Wetlands*.

### Le Parc de la Tête d'Or

En 2014, ce sont 340 oiseaux d'eau qui ont été dénombrés (abstraction faite des oies férales). La diminution observée cette année s'explique par l'absence de deux espèces dont les effectifs sont régulièrement importants en hiver sur le lac du Parc de la Tête d'Or : la Mouette rieuse et le Grand Cormoran.

C'est pourquoi le graphique ci-dessous présente les résultats avec et sans ces deux espèces (valeurs suivies d'un astérisque).



On remarque donc qu'en 2014, contrairement aux sites *Wetlands*, les effectifs hivernants au Parc de la Tête d'Or sont dans la moyenne des valeurs des années précédentes. La diversité spécifique y est également relativement stable.

Rendez-vous en janvier 2015 pour le prochain comptage *Wetlands*.

Espèce	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Aigrette garzette										
Bécassine des marais										14
Bécassine sourde										8
Bernache cravant										
Bernache du Canada										
Butor étoilé										1
Canard chipeau										3
Canard colvert										240
Canard pilet										
Canard siffleur										
Canard souchet										
Chevalier culblanc										
Chevalier guignette										2
Courlis cendré										
Cygne noir										2
Cygne tuberculé										120
Eider à duvet										
Erismature à tête blanche										
Foulque macroule										2982
Fuligule milouin										536
Fuligule milouinan										
Fuligule morillon										115
Fuligule nyroca										1
Gallinule poule-d'eau										4
Garrot à œil d'or										5
Goéland argenté										
Goéland brun										
Goéland cendré										5
Goéland leucopnée										22
Grand Cormoran										134
Grande aigrette										2
Grèbe à cou noir										
Grèbe castagneux										50
Grèbe esclavon										
Grèbe huppé										86
Grèbe jougris										
Harelde boréale										
Harle bièvre										
Harle piette										
Héron cendré										34
Hybride Nyroca x Milouin										
Macreuse brune										
Martin-pêcheur d'Europe										9
Mouette rieuse										743
Nette rousse										85
Oie cendrée										
Plongeon arctique										
Plongeon imbrin										
Râle d'eau										
Sarcelle d'hiver										2
Tadorne de Belon										
Vanneau huppé										
<b>Diversité spécifique (nombre d'espèces)</b>	<b>30</b>	<b>29</b>	<b>25</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>38</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>27</b>	<b>25</b>

Les cellules en grisé indiquent que l'espèce était présente lors du comptage.  
Les valeurs indiquées en 2014 correspondent aux effectifs totaux pour chaque espèce.

