

Comptage des oiseaux d'eau en Picardie (International Wetland). Janvier 2013. Résultats bruts et premiers commentaires.

Par Xavier COMMECY et Thomas HERMANT

Participants (65 observateurs)

Adrien **A**DELSKI : Nathalie **B**ARON, Didier **B**AVREL*, Jean-Philippe **B**ONNEL, Jean-BOUCAULT, Frédéric **B**OUCHINET, Sylvain **B**OURG, Aurore **B**OUSSEMARY, Patrick **C**ARLIEZ, Stéphane **C**ARON, Philippe **C**ARRUETTE, Fabrice **C**OCHON, Xavier **C**OMMECY*, B. **C**OUVREUR, P. **C**RNKOVIC, Thibaud **D**AUMAL, Thierry **D**ECOUTERRE, Henry **D**E **L**ESTANVILLE*, Patrick **F**IOLET, Laurent **G**AVORY, Kevin **G**EORGIN, Jean-Marie **G**ERNET, Mickael **G**UERVILLE, Marie-Hélène **G**UISLAIN, Guénael **H**ALLART, Roland et Thomas* **H**ERMANT, Damien **I**BANEZ, Marie-Christine **J**UKOWSKI, Richard **K**ASPRZYK, Michel **L**ECORRE, Laurent **L**EFEVRE, Sébastien **L**EGRIS, Jean-Pierre **L**ENFANT, Sébastien **M**AILLIER, Pascal **M**ALIGNAT, Jean-Bernard **M**ARQUE, Nadine **M**MARTIN, William **M**ATHOT, Adrien **M**AUSS, François **M**ÉRANGER, Adrien **M**ESSAEN, Jérôme **M**OUTON, Thierry **N**ANSOT, Jacques **P**ERSYN, Patrick **P**ERTHUS, Bruno **P**ICARD, Odile **P**ATEAUX, Thierry **R**IGAUX*, Pierre **R**OYER, Christina **S**AMIEZ, Daniel **S**CHILDKNECHT, Carlo **S**CUOTTO, Bertrand **S**EIGNEZ, Gérard **S**ERVAIS, Gilbert **S**TEUER, Marc **S**TEINMETZ, François **S**UEUR, Mathieu **T**'FLACHEBBA, Nicolas **T**HAISSART, Bruno **T**ONDELLIER, Jean-Jacques **T**RONCQUO, Christophe **V**ILAIN, Catherine **W**ALBECQUE, Mehdi **W**INIESKI.

Que les oubliés nous excusent.... Il n'y avait parfois que des initiales sur les rapports d'observations.

* coordonnateur départemental ou d'une grande région géographique ; ils ont un rôle prépondérant dans la réussite de cette enquête.

La coordination régionale de cette enquête change en 2013, le coordinateur du réseau oiseaux de Picardie Nature (Xavier COMMECY) et le salarié référent (Thomas HERMANT) compilent les informations centralisées par les coordinateurs locaux : Didier BAVREL (Aisne), Henry DE LESTANVILLE (Oise) – qui a pris le relais de William MATHOT cette année et Thierry RIGAUX (littoral). Dorénavant, les résultats feront l'objet d'un bilan annuel diffusé auprès des observateurs et publié dans l'Avocette.

Le présent bilan rend surtout compte des résultats bruts. Quelques commentaires sont fournis mais c'est surtout à l'occasion d'examen des résultats sur des périodes pluriannuelles suffisamment vastes qu'apparaissent des tendances ou les facteurs récurrents d'explication de la faiblesse ou de la force de certains effectifs (coups de froid...).

Météorologie

Débuté fraîchement, le mois de décembre 2012 a connu ensuite des températures particulièrement douces avec une pluviométrie globalement excédentaire. Le début du mois de janvier 2013

commence sur les mêmes bases avant un très net rafraichissement après le 15.

Résultats et commentaires

La quasi-totalité des plans d'eau de la région ont été prospectés comme cela est le cas depuis de nombreuses années maintenant et **102 782** oiseaux de **74** espèces ont été comptés.

Les commentaires sont faits essentiellement à partir d'un bilan paru en 2009 qui analysait les résultats obtenus entre 1991 et 2005 (GAVORY 2009)

Anatidés

Peu d'Oies en stationnement ont été dénombrées cette année (6 **Oies rieuses**, 261 **Oies cendrées** – dont certaines sont d'origine introduite). Le nombre

de **Bernaches** férales continue d'augmenter (169 Bernaches du Canada, en particulier dans le site des étangs forestiers du sud de l'Oise où 101

oiseaux sont vus) ; une bonne année également pour la présence des Bernaches cravant (65). Avec 1765 **Cygnés tuberculés** comptés, la progression repérée entre 1991 et 2005 se poursuit ; le maximum compté à cette époque était de 1138. 84% de ces oiseaux sont vus en Picardie intérieure et c'est là que l'augmentation se poursuit le plus nettement, la part de la Picardie maritime dans le bilan régional diminuant régulièrement.

4125 **Tadorne de belon** ont été comptés, dont 302 en Picardie intérieure. Jamais au cours de la période 1995–2001 ce nombre n'avait été aussi faible (minimum 5589 en 2005). Par contre avec 302 oiseaux, jamais il n'avait été noté autant de Tadornes de Belon en Picardie intérieure (maximum de 156 sur la même période).

Avec 1043 **Canards chipeau**, un effectif record a été atteint, le maximum précédent était de 370 individus en 2001 pour la période 1991-2005. Il en est de même pour la **Sarcelle d'hiver** qui avec 2056 individus a presque atteint les 2165 oiseaux comptés en 2001. Les 9194 **Canards**

colvert sont aussi un record tout comme les 787 **Canards souchets**. Ce dernier effectif est dans la lignée de l'augmentation progressive marquée sur le littoral depuis le début des années 2000 mais les 116 oiseaux comptés dans l'Aisne (dont 106 dans la vallée de l'Aisne en aval de Soissons) sont remarquables.

Un effectif record a encore été atteint pour le **Fuligule morillon** avec 1776 individus.

Les stationnements importants d'Eiders à duvet notés à la fin des années 1990 et au début des années 2000 n'existent plus actuellement sur le littoral.

Notons la présence de 5 **Macreuses brunes**, dont 4 en vallée de l'Oise, en Picardie intérieure.

En l'absence de coup de froid, il y a eu peu de harles notés. En ce qui concerne les **Harles huppés**, seul un groupe de taille moyenne a été observé en mer cette année (41 oiseaux).

Gaviidés

Très peu de plongeurs ont été notés cette année et

aucun en Picardie intérieure.

Podicipédidés

Les 543 **Grèbes castagneux** comptés représentent un effectif moyen comme les 1064 **Grèbes huppés**. Pas de **Grèbe jougris** et peu d'**esclavons** et de

cou noir repérés cet hiver.

Phalacrocoracidés

2305 **Grands Cormorans** ont été comptés de jour à la mi-janvier, ce qui montre qu'un grand nombre de ces oiseaux exploitent les eaux de la région et peuvent dormir dans des dortoirs nocturnes situés hors des frontières régionales puisque ce comptage à la tombée de la nuit n'a permis de repérer que

1199 individus. Ceci est particulièrement vrai pour le littoral où 613 Grands Cormorans ont été comptés de jour et 334 (54 %) au dortoir (COMMECY 2013) les autres gagnant des dortoirs normands ou du Nord-Pas-de-Calais, parfois situés juste de l'autre côté de la frontière administrative.

Ardéidés

2 **Bihoreau gris** vus, comme cela est fréquent depuis quelques années d'en repérer au cœur de l'hiver.

24 **Hérons garde-bœufs** ont été également dénombrés. Selon les rigueurs de l'hiver un nombre plus ou moins important de ces oiseaux restent dans la région ; une baisse importante des températures les forçant souvent à partir, probablement vers la Grande-Bretagne.

Petit effectif d'**Aigrettes garzettes** (221 oiseaux) pour cette année, au moins pour la période commençant avec le milieu des années 1990, la présence de cette espèce en hiver étant exceptionnelle auparavant.

La progression du nombre de **Grandes Aigrettes** hivernantes se continue, aussi bien sur le littoral (200 oiseaux) que loin de celui-ci (49). Rappelons que l'hivernage régulier de cette espèce ne date

que de l'hiver 1999 – 2000, 1 oiseau à l'époque.
403 **Hérons cendrés** ont été recensés, ce qui représente une valeur moyenne du nombre d'hivernants de cette espèce en Picardie.
64 **Cigognes blanches** et 23 **Spatules blanches** ont été comptées sur le littoral. Cela aurait paru impossible il y a une vingtaine d'années, ces deux

espèces étant alors exceptionnelles en hiver !
1 589 **Gallinules poule-d'eau** régulièrement réparties dans la région ont été repérées et 23 839 Foulques macroules dont 2948 en vallée de l'Oise, 2408 en vallée de l'Aisne en amont de Soissons et 4603 en vallée de la Bresle ce qui représente un effectif régional élevé.

Charadriiformes

Seulement 5829 **Huîtriers pie** comptés sur le littoral, de mauvaises conditions de comptage y sont peut-être pour quelque chose. À l'inverse, les 126 **Avocettes élégantes** comptées sur le littoral marquent l'augmentation progressive de l'hivernage de cette espèce en ce site qui n'est régulier que depuis le tout début des années 2000. Peu de **Grands Gravelots** ont été trouvés cette année(68). Le peu de **Pluviers argentés** repérés (25) relève-t-il de mauvaises conditions de comptage (plusieurs centaines habituellement) ? Même interrogation pour le **Bécasseau maubèche** (1) et dans une moindre mesure pour le **Bécasseau variable** (3661).
9620 **Vanneaux huppés** ont été comptés ; les effectifs d'hivernants de cette espèce sont très variables selon les conditions météorologiques. Cette valeur est assez élevée.
493 **Bécasseaux sanderling** ont été comptés. L'hivernage est donc important cette année.
1 seul **Combattant varié** de repéré mais cette espèce n'a une tradition d'hivernage sur le littoral picard que depuis peu et avec des effectifs faibles (le plus souvent moins de 10).

La méthode de comptage de cette enquête n'est pas adaptée au dénombrement des bécassines et les 36 **Bécassines des marais** repérées ne sont pas représentatives ;
237 **Barges à queue noire** vues sur le littoral. Comme pour l'Avocette, c'est la poursuite d'une augmentation de l'hivernage en baie de Somme commencée à la fin des années 1990. Par contre les **Barges rousses** (3) sont toujours aussi peu abondantes.
Les 2011 **Courlis cendrés** vus sur le littoral (plus 4 dans l'Aisne ce qui n'est pas habituel) représentent un effectif élevé pour cette espèce favorisée par un moratoire de leur chasse qui n'a pas été malheureusement prolongé au moment de cette enquête.
Les 2 **Chevaliers arlequin** et 133 **Chevaliers gambettes** vus sur le littoral sont dans la moyenne des effectifs habituellement repérés. Depuis le milieu des années 1990, quelques **Chevaliers culblancs** hivernent en Picardie. Les 10 individus vus cet hiver sont représentatifs de cet hivernage, de même que le **Chevalier guignette**. La présence d'un **Tournepierré à collier** est plus occasionnelle.

Laridés

En l'absence de comptages concertés aux dortoirs de ces espèces, les valeurs relevées ne sont pas représentatives de leurs effectifs en hivernage pour ces espèces. Tout au plus peut-on relever les 196

Goélands bruns et les 27 **Goélands cendrés** vus en Picardie intérieure où ces espèces restent peu abondantes.

Conclusion

Nous espérons par la diffusion de ce bilan, motiver encore plus les observateurs pour ce grand moment de l'ornithologie régional, national et international qu'est le comptage International

Wetland de mi-janvier afin d'être encore plus nombreux l'année prochaine et encore mieux cerner ces stationnements.

Bibliographie

GAVERY L. (2009). Dénombrement des oiseaux d'eau stationnant à la mi-janvier en Picardie : Bilan

de 15 comptages : 1991 à 2005. Picardie Nature. Rapport. 90 p

Espèce	Total 60	Total 02	Total 80	Total 80 littoral	Total 80	Total Picardie
Plongeon catmarin				119	119	119
Grèbe castagneux	156	70	275	42	317	543
Grèbe huppé	317	269	182	296	478	1 064
Grèbe esclavon		1				1
Grèbe à cou noir				3	3	3
Grand Cormoran	585	515	592	613	1 205	2 305
Héron cendré	136	120	122	25	147	403
Grande Aigrette	42	111	47	49	96	249
Aigrette garzette	5		1	215	216	221
Héron Gardeboeufs				24	24	24
Butor étoilé				1	1	1
Cigogne blanche				64	64	64
Spatule blanche				23	23	23
Oie rieuse				6	6	6
Oie cendrée			84	177	261	261
Bernache du Canada	101	47	21		169	169
Bernache cravant				65	65	65
Cygne tuberculé	547	537	399	282	681	1 765
Cygne noir	1		1		1	2
Tadorne de Belon	25	174	103	3 823	3 926	4 125
Canard siffleur	67	38	9	343	352	457
Canard chipeau	112	558	49	324	373	1 043
Sarcelle d'hiver	285	126	25	1 620	1 645	2 056
Canard colvert	3180	3 075	1 537	1 402	2 939	9 194
Canard pilet	6	6	5	1 769	1 774	1 786
Canard souchet	3	116		668	668	787
Fuligule milouin	698	1 252	83	401	484	2 434
Fuligule nyroca	1					1
Fuligule morillon	355	1 132	101	188	289	1 776
Fuligule milouinan			3	1	4	4
Eider à duvet	6					6
Macreuse noire				2 000	2 000	2 000
Macreuse brune	5			10	10	15
Garrot à œil d'or	1			14	14	15
Harle piette		7		7	7	14
Harle huppé				41	41	41
Harle bièvre	2					2
Erismature rousse	1					1
Râle d'eau		3	7	4	11	14
Poule d'eau	527	341	599	122	721	1 589
Foulque macroule	5 251	6 423	9 330	2 835	12 165	23 839
Huîtrier pie				5 829	5 829	5 829
Avocette élégante				126	126	126

Espèce	Total 60	Total 02	Total 80	Total 80 littoral	Total 80	Total Picardie
Vanneau huppé	5 206	3 632	17	765	782	9 620
Pluvier doré	270			360	360	630
Pluvier argenté				25	25	25
Grand Gravelot				68	68	68
Barge à queue noire				237	237	237
Barge rousse				3	3	3
Courlis cendré		4		2 011	2 011	2 015
Chevalier arlequin				2	2	2
Chevalier gambette				133	133	133
Chevalier culblanc	9		1		1	10
Combattant varié				1	1	1
Chevalier guignette	1					1
Tournepierre à collier				1	1	1
Bécasse des bois		1				1
Bécassine des marais	2	13	18	3	21	36
Bécasseau maubèche				1	1	1
Bécasseau sanderling				493	493	493
Bécasseau variable				3 661	3 661	3 661
Goéland cendré		16	11	1 650	1 661	1 677
Goéland argenté	24	5	74	26	100	129
Goéland leucopnée	2					2
Goéland brun	176	20				196
Goéland marin				370	370	370
Mouette rieuse	5242	8 270	4 048	334	4 382	17 894
Mouette tridactyle				25	25	25
Goéland & Mouette sp.			300		300	300
Busard des roseaux				1	1	1
Faucon pèlerin				1	1	1
Martin pêcheur	19	9	14	1	15	43
Cinle plongeur		2				2
Bihoreau gris				2	2	2
Fou de Bassan				760	760	760
Total Espèce	23 366 Total 60	26 893 Total 02	18 058 Total 80 intérieure	34 465 Total 80 littoral	52 523 Total 80	102 782 Total Picardie

Tableau bilan 2013 Picardie.

Xavier COMMECY
4 Place Godailler Decaix 80800 Gentelles
xavier.commecy@wanadoo.fr

Thomas HERMANT
1 Rue de Croÿ – BP 70 010 – 80097 Amiens Cedex 3.
thomas.hermant@picardie-nature.org