

Comptage des oiseaux d'eau en Picardie (International Wetland). Janvier 2014.

Par Xavier COMMECY et Thomas HERMANT

Participants

(65 observateurs)

A Adrien ADELSKI, **B** Nathalie BARON, Didier BAVEREL*, Jean-Philippe BONNEL, Jean BOUCAULT, Frédéric BOUCHINET, Sylvain BOURG, Aurore BOUSSEMARY, Patrick **C** CARLIEZ, Stéphane CARON, Philippe CARRUETTE, Fabrice COCHON, Xavier COMMECY*, Bernard COUVREUR, Patrick CRNKOVIC, **D** Thibaud DAUMAL, Thierry DECOUTERRE, Henry De LESTANVILLE*, **F** Patrick FIOLET, Benoit FROELICH, **G** Laurent GAVORY, Kevin GEORGIN, Jean-Marie GERNET, Mickael GUERVILLE, Marie-Hélène GUISLAIN, **H** Guénael HALLART, Roland et Thomas HERMANT*, **I** Damien IBANEZ, **K** Richard KASPRZYK, **L** Catherine LAWNIZACK, Michel LECORRE, Laurent LEFEVRE, Sébastien LEGRIS, Jean-Pierre LENFANT, **M** Sébastien MAILLIER, Pascal MALIGNAT, Jean-Bernard MARQUE, Nadine MARTIN, William MATHOT, Adrien MAUSS, François MÉRANGER, Adrien MESSAEN, Jérôme MOUTON, **N** Thierry NANSOT, **P** Jacques Persyn, Patrick Perthus, Bruno Picard, Odile Plateaux, **R** Thierry Rigaux*, Cédric Rousseau, Pierre Royer, **S** Christina Samiez, Daniel Schildknecht, Carlo Scuotto, Bertrand Seigniez, Gérard Servais, Gilbert Steuer, Marc Steinmetz, François Sueur, **T** Nicolas Thaïssart, Bruno Tondellier,

V Christophe Vilan, **W** Catherine Walbecque, Mehdi Winieski.

Que les éventuels oubliés veulent bien nous excuser.... Il y n'y avait parfois que des initiales sur les rapports d'observations.

* coordonateurs départementaux noms à vérifier ou d'une grande région géographique qui ont un rôle prépondérant dans la réussite de cette enquête.

Nous continuons, pour la deuxième année consécutive, le retour régulier auprès des observateurs des résultats obtenus pour la Picardie lors de cette enquête annuelle internationale. Comme en 2013, (COMMECY X. & HERMANT T. (2013). Comptage des oiseaux d'eau en Picardie (International Wetland). Janvier 2013. Résultats bruts et premiers commentaires. *L'Avocette* 37 (3) p. 392 – 396) l'équipe coordinatrice était composée du coordinateur du réseau oiseaux de Picardie Nature (Xavier COMMECY), du salarié référent (Thomas HERMANT) ainsi que des coordinateurs locaux de l'enquête : Didier BAVEREL (Aisne), Henry De LESTANVILLE (Oise) et Thierry RIGAUX (littoral).

Météorologie.

Cette année encore, à partir de la mi-décembre, le thermomètre a affiché des valeurs très douces pour la saison avec très peu de gelées. Ce temps doux a perduré

pendant le mois de janvier malgré un ensoleillement déficitaire. Les précipitations ont quant à elles été particulièrement abondantes.

Résultats et commentaires.



Photo 1 : Thomas Hermant

La quasi-totalité des plans d'eau de la région a été prospectée comme cela est le cas depuis de nombreuses années maintenant et **95 883** oiseaux (102 510 en 2013) de **90** espèces ont été comptés.

Anatidés.

Peu d'**Oies** sont dénombrées en stationnement cette année : 4 Oies rieuses et 349 Oies cendrées (178 sur le littoral nord de la baie de Somme, les autres surtout dans le département de la Somme et pour lesquelles la quasi-totalité est d'origine introduite). Le nombre de **Bernaches** férales continue d'augmenter (232 Bernaches du Canada en 2014 contre 169 en 2013), en particulier sur le site des Étangs forestiers du sud de l'Oise avec 117 oiseaux. Par contre peu de Bernaches cravant (38 sur le littoral) sont recensées.

1767 **Cygnes tuberculés** (1 765 en 2013) sont comptés, ce qui est dans la lignée de la progression globale des effectifs repérée en Picardie ces dernières années. 82.5 % de ces oiseaux sont vus en Picardie intérieure (84% en 2013) dont 208 dans le site « Vallée de l'Oise et Plan d'eau du Laonnois » et 205 dans celui intitulé « Vallée de l'Oise : de Compiègne à 95 ».

6 256 **Tadorne de Belon** (4 125 en 2013) ont été recensés, dont 192 en Picardie intérieure (302 en 2013). Cette valeur obtenue sur le littoral n'est toujours pas à la hauteur des valeurs enregistrées au cours de la période 1995–2001 pendant laquelle la moyenne était de : 10 193 mais elle montre toutefois une augmentation. Cette évolution sera-t-elle durable ? L'effectif de 192 oiseaux vus en Picardie intérieure, même s'il est moins important qu'en 2013 reste plus élevé que celui relevé dans le passé : moyenne de 23,6 entre 1991 et 1995 et 86 entre 2001 et 2005.



Photo 2 : Picardie Nature, Tadorne de Belon

Un hiver doux comme celui de cet hiver 2013/2014 n'a pas amené de gros effectifs de canards fuyant le froid des pays septentrionaux mais, on peut toujours signaler un nombre important de **Canards chipeau** avec 880 individus vus (1 043 en 2013, un effectif record). Il en est de même pour la **Sarcelle d'hiver** qui, avec 2 056 individus (dont 1 233 sur les sites littoraux), a presque atteint le record de 2 165 oiseaux comptés en 2001. Pour d'autres espèces, les effectifs comptés en 2014 sont moyens : 270 **Canards siffleurs** ; 8 086 **Canards colvert** (9 194 en 2013).

Avec 1 461 Canards pilets vus, dont 1439 sur les sites littoraux, 2014 peut être considéré comme une année à effectif important.

Les 1 148 **Canards souchets** comptés constituent quant à eux un record : les oiseaux n'ont pas eu à fuir devant le froid. Cet effectif est dans la lignée de l'augmentation progressive marquée sur le littoral depuis le début des années 2000. Notons également la présence remarquable de 141 individus dans l'Aisne (dont 106 dans la vallée de l'Aisne en aval de Soissons).

Un effectif record a encore été battu pour le **Fuligule morillon** avec 2 078 individus (1 776 en 2013) dont 1 170 dans le département de l'Aisne. Les effectifs de **Fuligules milouins** sont dans une moyenne élevée avec 2 561 oiseaux dénombrés (la moyenne des effectifs comptés était de 1907 entre 1991 et 1995 puis de 2652 entre 2001 et 2005).

Janvier 2014 confirme une fois de plus que 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. Seuls 4 oiseaux ont été observés cette année.

Pour la Macreuse noire, même si le nombre de 8 017 oiseaux représente un effectif important, cela reste faible par rapport à d'autres années où plusieurs milliers d'oiseaux ont pu être vus. Mais ces groupes sont mobiles et peuvent se trouver au nord ou au sud des côtes picardes et par conséquent être recensés par nos collègues des régions voisines.

En l'absence de coup de froid, peu de harles ont été notés. Seulement 16 Harles piettes répartis dans toute la région et en ce qui concerne les Harles huppés, 63 oiseaux ont été comptés (41 en 2013). Ces nombres représentent un effectif moyen en comparaison des stationnements de plus de cent oiseaux régulièrement vus au début des années 2000.

Gaviidés

Très peu de plongeurs ont été notés cette année encore et aucun en Picardie intérieure.

Podicipédidés

Les 624 **Grèbes castagneux** (543 en 2013) répertoriés représentent un effectif assez élevé avec toujours des rassemblements remarquables en vallée de la Bresle (80) avec 274 oiseaux. Les 1 545 **Grèbes huppés** (1 064 en 2013) vus sont dans la moyenne de ces dernières années. Aucune observation de **Grèbe jougris** ou d'**esclavon** n'a été rapportée mais 2 **Grèbes à cou noir** ont été observés cet hiver dans l'Aisne.



Photo 3 : Picardie Nature, Grèbe castagneux

Phalacrocoracidés

2291 **Grands cormorans** (2305 en 2013) ont été comptés de jour à la mi-janvier ce qui montre la stabilité des effectifs.

Ardéidés

Seulement 3 **Bihoreau gris** (2 en 2013) ont été repérés ainsi que 11 **Hérons Garde-bœufs** dont 1 en vallée de l'Aisne en aval de Soissons. Selon les rigueurs de l'hiver, un nombre plus ou moins important de ces oiseaux restent dans la région.

L'effectif d'**Aigrettes garzettes** est modeste cette année encore alors que les effectifs comptés en automne sont très élevés. Par contre l'espèce est rencontrée maintenant régulièrement en hiver en Picardie continentale, même si c'est en petit nombre.

Toujours autant de **Grandes aigrettes** sont rencontrées avec 241 individus recensés en 2014 dont 138 dans le département de l'Aisne, 46 dans celui de l'Oise et 33 dans la Somme intérieure. Rappelons que l'hivernage régulier de cette espèce ne date que de l'hiver 1999 – 2000 durant lequel 1 seul oiseau avait été observé à l'époque).



Photo 4 : Laetitia Dupuis, Spatules blanches

Threskiornithidés

33 **Spatules blanches** ont été comptées sur le littoral, son hivernage est maintenant bien établi.

Rallidés

1 528 **Gallinules poule d'eau** (1 589 en 2013), régulièrement réparties dans la région, ont été dénombrées, contre 22 457 **Foulques macroules** (23 839 en 2013) avec la répartition départementale suivante : 6 072 dans l'Aisne, 6 339 dans l'Oise, 4 423 dans la Somme. C'est le super site « Vallée de l'Oise: de Compiègne à 95 » qui accueille le plus grand nombre d'oiseaux de cette espèce avec 3 232 derrière le traditionnel lieu de fort rassemblement : la vallée de la Bresle.

Charadriiformes

7 580 **Huitriers pie** ont été comptés sur le littoral, ce qui est un nombre plus élevé qu'en 2013 (5 829 oiseaux) mais cela reste un effectif relativement faible, comme les 50 **Avocettes élégantes** vues maintenant que l'hivernage de cette espèce sur le littoral est devenu régulier depuis le tout début des années 2000.

Les 94 **Grands gravelots** observés cette année (68 en 2013) représentent une valeur moyenne comme les 7 811 **Vanneaux huppés** bien répartis dans toute la région alors que 1 502 **Pluviers dorés** ont été repérés, tous dans la Somme et dans l'Oise, ce qui constitue un effectif élevé à mettre en relation avec un hiver doux. Localisés sur le littoral, les 295 **Pluviers argentés** repérés (seulement 25 en 2013 mais dans de mauvaises

conditions de comptage) sont représentatifs d'une valeur moyenne alors que les 10 **Bécasseaux maubèches** et les 3269 **Bécasseaux variables** (3661 en 2013) sont des valeurs assez faibles.

L'hivernage est important cette année par exemple pour les **Bécasseaux sanderling** avec 710 individus comptés (493 en 2013), sans surprise tous sur le littoral comme les 207 **Chevaliers gambettes** et les 2294 **Courlis cendrés** (dont 5 dans l'Aisne) ou les 242 **Barges à queue noire** (237 en 2013).

Pour les espèces de limicoles n'hivernant qu'irrégulièrement ou en très petit nombre dans notre région, essentiellement sur le littoral, nous pouvons signaler : 11 **Barges rousses** (3 en 2013), 5 **Chevaliers arlequin** (2 en 2013), 2 **Combattants variés** (1 en 2013), 1 **Chevalier guignette** (dans l'Oise), 5 **Tournepierrres à collier**. Par contre il n'y a pas eu de **Gravelot à collier interrompu** de repéré cette année. L'hivernage des **Chevaliers culblanc** est lui assez bien réparti dans la région avec 3 oiseaux dans l'Aisne, 4 dans l'Oise et 7 dans la Somme (dont 6 sur le littoral).



Photo 5 : Sebastien Maillier, Bécassine des marais

La méthode de comptage de cette enquête n'est pas adaptée au dénombrement des bécassines, c'est pourquoi les 37 **Bécassines des marais** (36 en 2013) ou les 2 **Bécasses des bois** repérées ne sont pas représentatives des effectifs présents.

Laridés

En l'absence de comptages concertés aux dortoirs de ces espèces, les valeurs relevées ne sont pas représentatives de leurs effectifs hivernants, même pour les 13 102 **Mouettes rieuses** comptabilisées. Par contre, des **Mouettes tridactyles** ne sont pas vues chaque année à cette époque de l'année ; aussi, les 29 comptées sont à signaler.

Conclusion

Nous espérons par la poursuite de la diffusion de ce bilan motiver encore plus les observateurs pour ce grand moment d'ornithologie régionale, nationale et internationale qu'est le comptage International Wetlands de la mi-janvier afin d'être encore plus nombreux les prochaines années et encore mieux cerner ces stationnements.

| | Total Aisne | Total Oise | Littoral Somme | Total Somme intérieure | Total Somme | Total Picardie |
|--------------------------------------|-------------|------------|-------------------|---------------------------|----------------|-------------------|
| PLONGEONS | | | | | | |
| Plongeon catmarin | | | 569 | | 569 | 569 |
| GRÈBES | | | | | | |
| Grèbe castagneux | 67 | 133 | 22 | 402 | 424 | 624 |
| Grèbe huppé | 343 | 444 | 443 | 315 | 758 | 1545 |
| Grèbe à cou noir | 2 | 0 | | 0 | 0 | 2 |
| CORMORANS | | | | | | |
| Grand Cormoran | 673 | 554 | 560 | 504 | 1064 | 2291 |
| HÉRONS & AIGRETTES | | | | | | |
| Héron cendré | 175 | 117 | 36 | 138 | 174 | 466 |
| Grande Aigrette | 138 | 46 | 24 | 33 | 57 | 241 |
| Aigrette garzette | 1 | 7 | 7 | 16 | 23 | 31 |
| Héron Garde-boeufs | 1 | 0 | 10 | 0 | 10 | 11 |
| Butor étoilé | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 3 |
| Héron bihoreau | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 |
| CIGOGNES, IBIS & SPATULES | | | | | | |
| Cigogne blanche | 2 | 0 | 33 | 0 | 33 | 35 |
| Spatule blanche | 0 | 0 | 44 | 0 | 44 | 44 |
| OIES, CYGNES & CANARDS | | | | | | |
| Oie rieuse | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| Oie cendrée | 2 | 4 | 178 | 165 | 343 | 349 |
| Oie sp. | 0 | 9 | | 0 | 0 | 9 |
| Bernache du Canada | 28 | 121 | 47 | 36 | 83 | 232 |
| Bernache nonnette | 1 | 0 | | 3 | 3 | 4 |
| Bernache cravant | 0 | 0 | 38 | 0 | 38 | 38 |
| Ouette d'Egypte | 1 | 0 | | 0 | 0 | 1 |
| Cygne tuberculé | 668 | 445 | 308 | 198 | 506 | 1619 |
| Cygne noir | 0 | 0 | | 149 | 149 | 149 |
| Cygne indéterminé | 0 | 0 | | 1 | 1 | 1 |
| Tadorne casarca | 1 | 4 | | 0 | 0 | 5 |
| Tadorne de Belon | 116 | 10 | 6064 | 66 | 6130 | 6256 |
| Canard siffleur | 11 | 18 | 238 | 3 | 241 | 270 |
| Canard chipeau | 356 | 270 | 253 | 1 | 254 | 880 |
| Sarcelle d'hiver | 145 | 108 | 1233 | 40 | 1273 | 1526 |
| Canard colvert | 3091 | 2846 | 916 | 1414 | 2330 | 8267 |
| Canard pilet | 5 | 6 | 1439 | 11 | 1450 | 1461 |
| Canard souchet | 141 | 2 | 1005 | 0 | 1005 | 1148 |
| Nette rousse | 0 | 5 | | 0 | 0 | 5 |
| Fuligule milouin | 1450 | 708 | 257 | 146 | 403 | 2561 |
| Fuligule nyroca | 1 | 2 | | 0 | 0 | 3 |
| Fuligule morillon | 1170 | 533 | 203 | 172 | 375 | 2078 |
| Fuligule milouinan | 0 | 0 | | 1 | 1 | 1 |
| Fuligule indéterminé | 0 | 1 | | 0 | 0 | 1 |
| Eider à duvet | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| Macreuse noire | 0 | 0 | 817 | 0 | 817 | 817 |
| Macreuse brune | 1 | 0 | 8 | 0 | 8 | 9 |
| Garrot à oeil d'or | 5 | 3 | 8 | 0 | 8 | 16 |
| Harle piette | 7 | 1 | 7 | 1 | 8 | 16 |
| Harle huppé | 0 | 0 | 63 | 0 | 63 | 63 |
| Harle bièvre | 3 | 0 | | 0 | 0 | 3 |
| GRUES | | | | | | |
| Grue cendrée | 1 | 0 | | 0 | 0 | 1 |

| | Total Aisne | Total Oise | Littoral Somme | Total Somme intérieure | Total Somme | Total Picardie |
|-----------------------------|----------------|------------|-------------------|---------------------------|----------------|-------------------|
| RALES & FOULQUES | | | | | | |
| Râle d'eau | 3 | 1 | 4 | 2 | 6 | 10 |
| Poule d'eau | 436 | 440 | 99 | 553 | 652 | 1528 |
| Foulque macroule | 6072 | 6339 | 1460 | 8586 | 10046 | 22457 |
| LIMICOLES | | | | | | |
| Huïtrier pie | 0 | 0 | 7580 | 0 | 7580 | 7580 |
| Avocette élégante | 0 | 0 | 50 | 0 | 50 | 50 |
| Vanneau huppé | 1786 | 4720 | 770 | 535 | 1305 | 7811 |
| Pluvier doré | 0 | 811 | 536 | 155 | 691 | 1502 |
| Pluvier argenté | 0 | 0 | 295 | 0 | 295 | 295 |
| Grand Gravelot | 0 | 0 | 94 | 0 | 94 | 94 |
| Barge à queue noire | 0 | 0 | 242 | 0 | 242 | 242 |
| Barge rousse | 0 | 0 | 11 | 0 | 11 | 11 |
| Courlis cendré | 5 | 0 | 2289 | 0 | 2289 | 2294 |
| Chevalier arlequin | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 5 |
| Chevalier gambette | 0 | 0 | 207 | 0 | 207 | 207 |
| Chevalier culblanc | 3 | 4 | 6 | 1 | 7 | 14 |
| Combattant varié | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| Chevalier guignette | 0 | 1 | | 0 | 0 | 1 |
| Tournepierrre à collier | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 5 |
| Bécasse des bois | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| Bécassine des marais | 13 | 1 | 5 | 18 | 23 | 37 |
| Bécassine sourde | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| Bécasseau maubèche | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 10 |
| Bécasseau sanderling | 0 | 0 | 710 | 0 | 710 | 710 |
| Bécasseau variable | 0 | 0 | 3269 | 0 | 3269 | 3269 |
| LARIDES | | | | | | |
| Goéland cendré | 0 | 3 | 22 | 0 | 22 | 25 |
| Goéland argenté | 1 | 6 | | 241 | 241 | 248 |
| Goéland leucophée | 7 | 33 | | 0 | 0 | 40 |
| Goéland brun | 33 | 20 | | 1 | 1 | 54 |
| Goéland marin | 0 | 0 | 425 | 0 | 425 | 425 |
| Mouette rieuse | 9483 | 2824 | 302 | 493 | 795 | 13102 |
| Mouette pygmée | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 |
| Mouette tridactyle | 0 | 0 | 29 | 0 | 29 | 29 |
| Goéland & Mouette sp. | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| Grand Labbe | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 |
| DIVERS | | | | | | |
| Busard des roseaux | 0 | 1 | 5 | 0 | 5 | 6 |
| Faucon pèlerin | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| Pingouin torda | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| Guillemot de troïl | 0 | 0 | 64 | 0 | 64 | 64 |
| Alcidés sp. | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 10 |
| Martin pêcheur | 18 | 14 | 2 | 18 | 20 | 52 |

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