

FLASH INFO n°2 - Saison 2014/2015

1^{er} octobre 2014 - 10 janvier 2015

Le froid entraîne quelques mouvements fin 2014

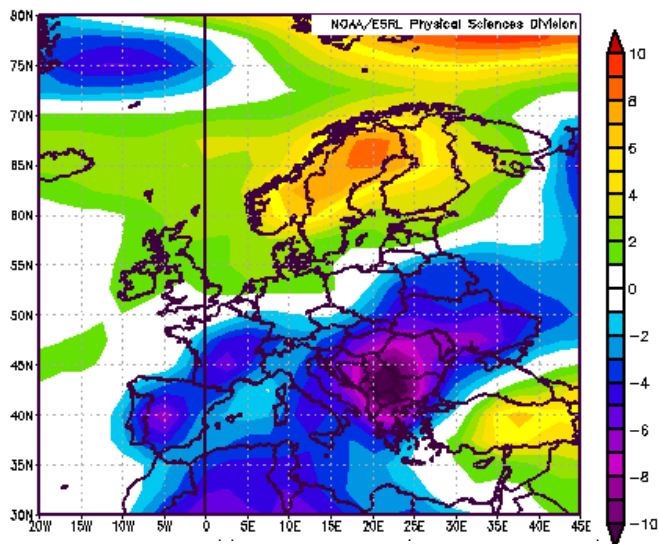
L'automne et le début de l'hiver ont été exceptionnellement doux en France mais aussi dans une bonne moitié ouest de l'Europe. Il a fallu attendre les tous derniers jours de décembre pour que les rigueurs hivernales arrivent sur la France.

La carte ci-contre des anomalies de températures pour la période du 29 décembre 2014 au 2 janvier 2015 met en évidence des températures nettement en dessous des normales dans ce bref épisode de quelques jours. Cela semble avoir suffi pour modifier légèrement la répartition des bécasses en hivernage. Cette rigueur hivernale a été nettement plus marquée en Italie, sur la côte Adriatique et la Grèce où des mouvements importants ont été enregistrés vers les franges littorales méditerranéennes (S. Spano, com. pers.).

Toutefois, les régions au nord de la France proches de la Manche et de la Mer du Nord ont été peu touchées par cette période de froid.

Plus au nord, en Norvège et au Danemark comme le relatent nos contacts Ø.Hesjedal et T. Christensen, un hiver exceptionnellement clément est observé cette année.

Carte du 29 décembre 2014 au 2 janvier 2015



Anomalies de températures en Europe

Comparaison réalisée par rapport à la période 1981-2010 (bleu à violet : écarts négatifs de 2 à 10°C; vert à rouge : écarts positifs de 2 à 10°C)

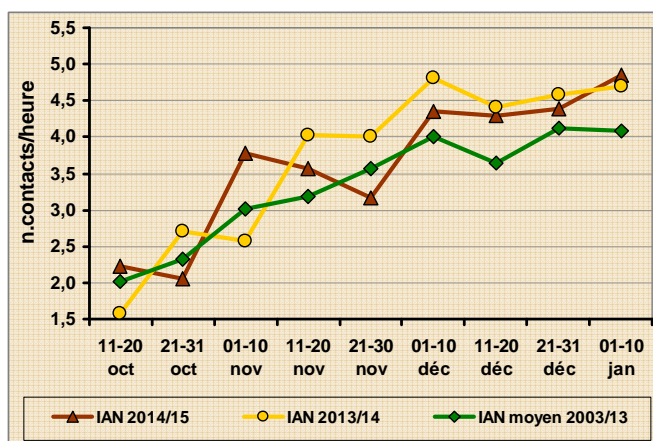
IAN au-dessus de la moyenne

Pour chacune des décades de décembre et pour la 1^{ère} décade de janvier, l'IAN (Indice d'Abondance Nocturne) est au-dessus de la moyenne des 10 années précédentes (2003-2013). Il atteint même 4,9 pour la 1^{ère} décade de janvier 2015.

Il s'agit bien évidemment d'une valeur globale pour la France, les régions où les bécasses sont bien présentes apportent leur poids dans la balance et l'examen de la répartition des IAN par grande région est donc indispensable.



© S. Beillard SD16



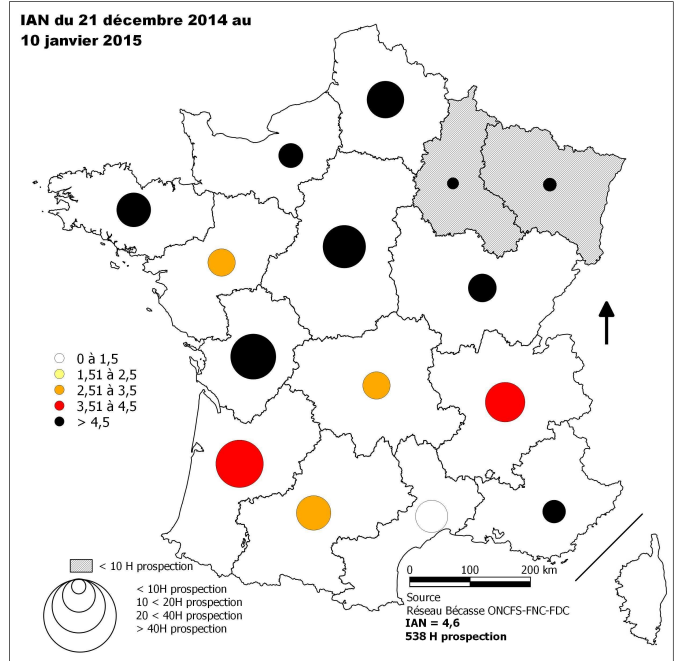
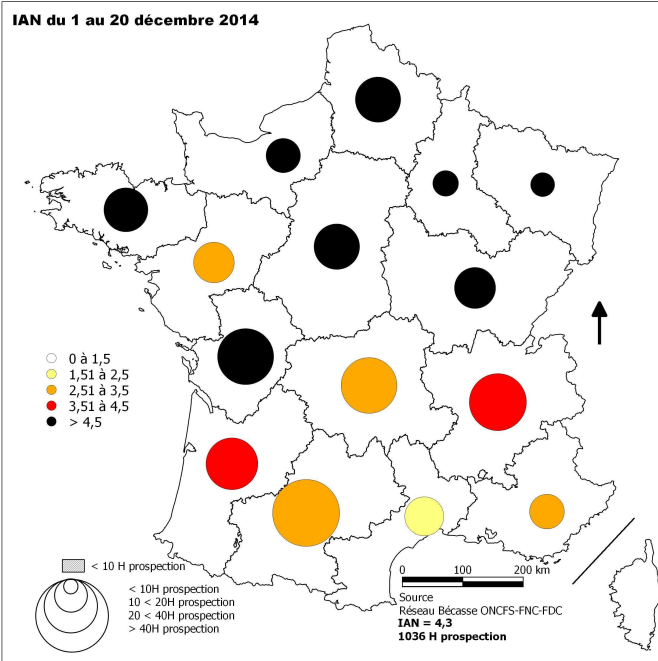
Evolution de l'IAN

Comparaison entre la moyenne des dix années 2003-13 (courbe verte), la saison 2013-14 (courbe jaune) et la saison actuelle (courbe rouge)

L'IAN demeure plus fort dans le nord et l'est de la France

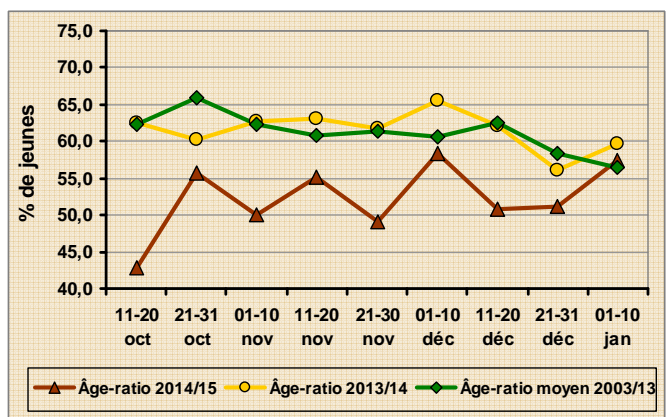
Comme lors de la saison précédente, on constate que les IAN restent forts dans les régions du nord et de l'est de la France pour les deux périodes présentées ci-dessous. Ainsi dans le Nord Pas-de-Calais – Picardie, les valeurs sont proches ou supérieures à 5, en Champagne-Ardenne et Alsace-Lorraine les IAN s'élèvent respectivement à 8 et 5 pour les deux premières décades de décembre (nombre d'heures de prospection insuffisantes par la suite). Pour la région Bourgogne-Franche-Comté, la valeur reste très proche de 5.

En Centre-Ile-de-France, l'IAN oscille entre 6,3 à 7,4 et en Basse et Haute-Normandie il varie de 9,2 à 11,6. Ces indices sont révélateurs d'une présence conséquente de bécasses dans toutes ces régions. Plus à l'ouest, en Bretagne, les IAN sont également plutôt forts (5,8 à 6,1), de même en Poitou-Charentes (5,3 à 5,7). Dans les autres régions françaises les indices sont plus faibles, notamment dans le grand quart sud-ouest et le sud. En PACA-Corse, on note toutefois une augmentation de l'IAN qui passe de 2,6 à 6 dans la seconde période.



Valeur faible pour l'âge-ratio

L'âge-ratio connaît au cours de cette saison 2014/15 une évolution particulière : seule la 1^{ère} décade de janvier 2015 voit sa valeur rejoindre la moyenne des années 2003/13. Cette proportion de jeunes plus faible peut s'expliquer tout d'abord par un succès de reproduction très moyen. Autre facteur, l'absence de gel dans toute la période de la phase migratoire en novembre et quasiment jusque fin décembre en France et dans toute la moitié ouest de l'Europe. Ces conditions météorologiques n'auraient donc pas freiné les adultes qui en majorité ont dû réintégrer les remises auxquelles ils sont fidèles. En revanche, elles ont sans doute conduit les jeunes oiseaux, plus « opportunistes », à s'attarder en chemin et hiverner dans des sites plus nordiques. Le stationnement exceptionnel de bécasses dans le sud-ouest de la Norvège va dans le sens de cette hypothèse (Ø. Hesjedal, com. pers.)



Une année moyenne et une répartition assez atypique

Même si globalement l'IAN est plutôt élevé, la répartition des bécasses n'est pas « classique » pour cette saison 2014-2015 et certaines régions notamment le sud et le sud-ouest de la France accueillent de faibles densités d'oiseaux. En conséquence, l'Indice cynégétique d'abondance (ICA) obtenu par les bécassiers du CNB est également moyen, se situant entre 1,5 et 1,6.

Le faible pourcentage de jeunes noté au baguage nous interpelle également et les prochains relevés de sorties nocturnes viendront confirmer ou non ce résultat.

A noter que nos collègues en Grande-Bretagne et au Danemark n'ont enregistré pour leur part qu'une légère baisse de la proportion de jeunes tant au baguage qu'au niveau prélèvements à la chasse (O. Williams, T. Christensen, com. pers.).

En conclusion, pour mieux comprendre cette saison 2014-2015, nous avons encore besoin de vos prochains relevés de terrain!

Bonne Année 2015 à tous !