

## FLASH INFO n°3 - Saison 2013/2014

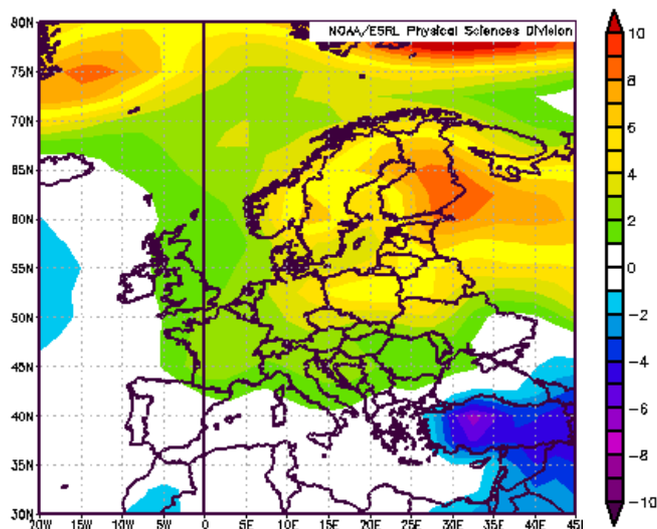
1<sup>er</sup> Octobre - 10 Janvier

### *Douceur dominante en décembre et début janvier*

Dans la continuité des derniers jours de novembre, les températures sont restées froides dans la première décennie de décembre contribuant à faire bouger les bécasses migratrices vers la France. En revanche, c'est la douceur qui a prédominé tout le reste du mois avec des températures bien au-dessus des normales saisonnières. Cette situation a été observée dans quasiment toute l'Europe, et notamment en Europe du Nord (cf. carte ci-contre). Pour Saint-Petersbourg, par exemple, au bord de la Baltique, notre collègue Ivan Iljinsky s'est étonné de telles conditions météorologiques : « il fait si doux que l'on s'attend à voir surgir à tout instant une bécasse des buissons ! ». Aucune température négative n'a été enregistrée en journée en Russie du Nord-Ouest au cours du mois de décembre. En France, cette douceur s'est accompagnée de précipitations abondantes et excédentaires dans certaines régions comme la Bretagne, les Pays-de-la-Loire, Provence-Alpes-Côte d'Azur et la vallée du Rhône. Les autres régions sont restées plus ou moins déficitaires jusque début janvier où les pluies se sont généralisées.

Vers la mi-janvier, l'hiver est enfin arrivé avec force en Russie et en Scandinavie.

Carte du 11 au 31 décembre 2013



#### **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)

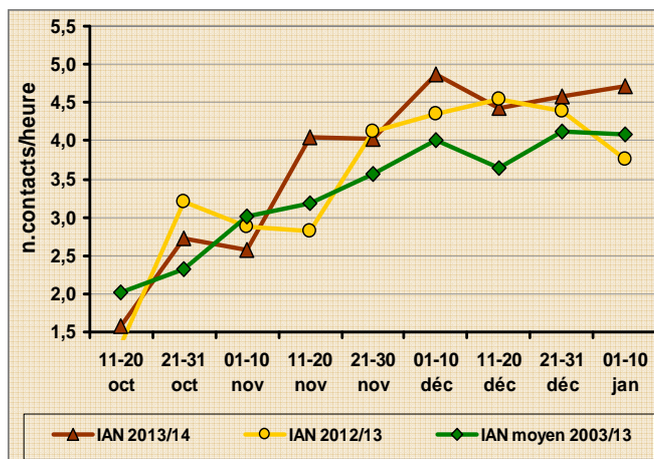
### *IAN élevé en décembre et début janvier*

Après un pic dans la première décennie de décembre (4,9) suivi d'une décroissance sensible, l'indice d'abondance nocturne (IAN) s'avère à nouveau en progression au cours de la dernière décennie de décembre et la première décennie de janvier avec des valeurs nette-

ment au-dessus de la moyenne. Bien sûr, il s'agit de valeurs calculées pour l'ensemble de la France et toutes les régions françaises n'ont pas été logées à la même enseigne.



© O. Augé SD22



#### **Evolution de l'IAN**

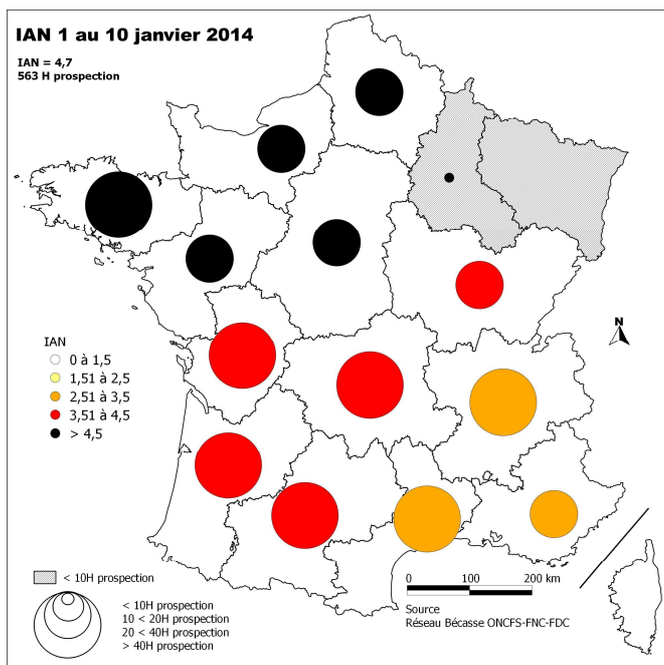
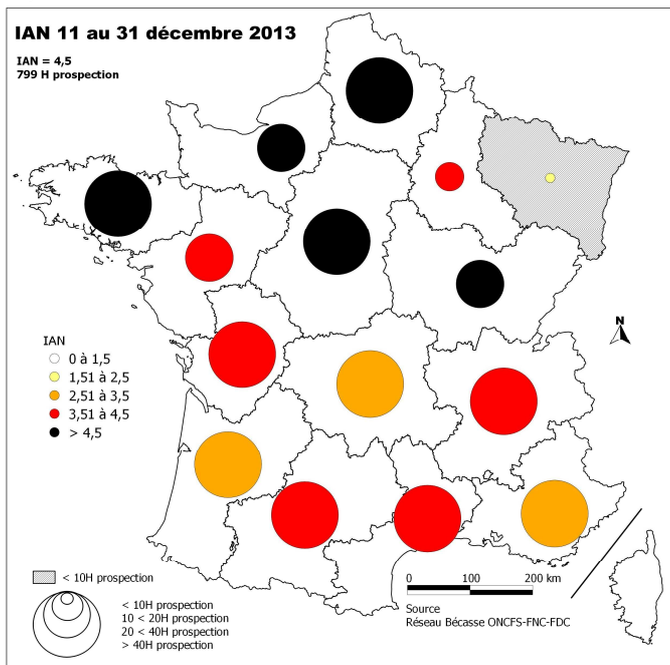
Comparaison entre la moyenne des dix dernières années 2003-13 (courbe verte), la saison 2012-13 (courbe jaune) et la saison actuelle (courbe rouge)

## Le nord et le nord-ouest favorisés

Que ce soit lors des deux dernières décades de décembre ou dans la première décade de janvier, les IAN restent forts dans les régions du Nord et du Centre de la France. Ainsi, au début janvier, le Nord-Pas-de-Calais-Picardie, les Haute et Basse-Normandie et le Centre-Ile-de-France enregistrent des valeurs records pour cette période (resp. 7,4, 12,4 et 8,5).

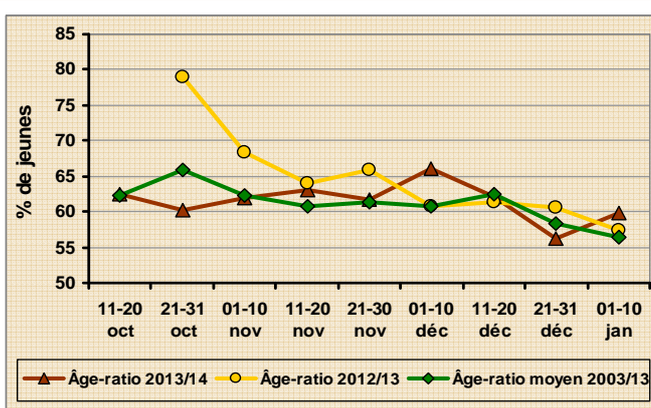
Ces résultats régionaux influencent fortement l'IAN global. En Bretagne et Pays-de-la-Loire, les valeurs enregistrées sont proches des moyennes (resp. 5,4 et 5).

En Poitou-Charentes, Aquitaine et Midi-Pyrénées, les valeurs demeurent assez fortes (resp. 4,1, 4,3 et 4). De même, dans les régions plus continentales comme Auvergne-Limousin, Champagne-Ardenne et Bourgogne-Franche-Comté, les indices apparaissent relativement élevés pour cette période de l'hivernage (resp. 4,3, 4,6 et 4,3). Avec des IAN d'environ 3,5, les régions Rhône-Alpes, Languedoc-Roussillon et PACA-Corse se révèlent un peu moins bien loties.



## Age-ratio toujours proche de la moyenne

L'évolution intra-saisonnière de l'âge-ratio reste très classique et ses valeurs décennales se situent dans la moyenne des 10 dernières années. Une légère baisse est enregistrée lors de la dernière décade de décembre (56,3 % ; n = 478), suivie d'une remontée début janvier (59,8 % ; n = 647).



## Des effectifs globalement forts

Une grande douceur accompagnée d'abondantes précipitations sur toute la France depuis la mi-décembre a ralenti, voire stoppé, la majorité des mouvements migratoires observés habituellement en fin d'année. Toutefois, les valeurs de l'indice d'abondance nocturne révèlent un niveau globalement élevé des effectifs de bécasses.

Les indices cynégétiques d'abondance, calculés à partir des données transmises jusqu'à fin décembre par les chasseurs spécialisés, se situent également dans

les maxima (1,77 pour le Club national des bécassiers, 1,72 pour Bécassiers de France).

Cependant, le « Général Hiver » semble bien décidé à apporter son lot de frimas pour la fin de cette saison d'hivernage avec peut-être quelques bouleversements dans la répartition géographique des oiseaux. Vos fichiers sont donc encore et toujours les bienvenus afin d'assurer le suivi complet de la saison en cours!

**Bonne Année 2014 à tous !**