

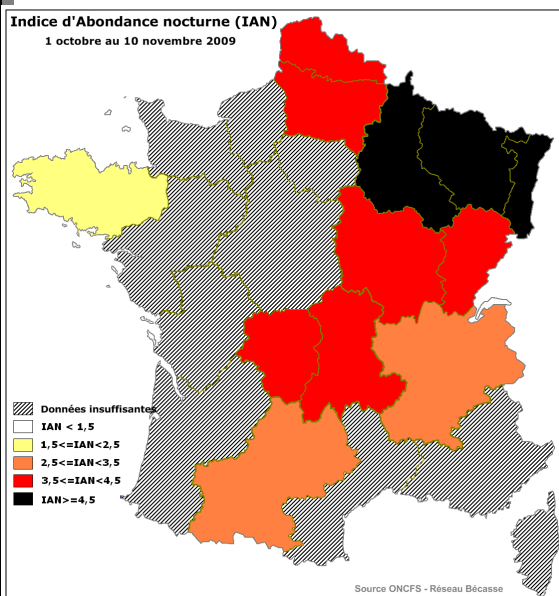
Flash Info du Réseau Bécasse ONCFS - FNC - FDC SUIVI EN TEMPS REEL DE L'IAN* ET DE L'ÂGE-RATIO

Période 1^{er} octobre 2009 – 10 novembre 2009

*IAN : Indice d'Abondance Nocturne

Début de migration sur les chapeaux de roues dans le Nord-Est!

Les saisons se suivent mais ne se ressemblent pas. 2009/2010 débute de façon très insolite : des arrivées précoces et massives dans l'Est et le Massif Central, alors que d'autres régions enregistrent de faibles abondances jusqu'à mi-novembre. Curieusement, les très fortes abondances locales s'accompagnent d'une proportion d'adultes plus élevée que la normale. Cette situation témoigne d'un mouvement migratoire en pleine évolution.



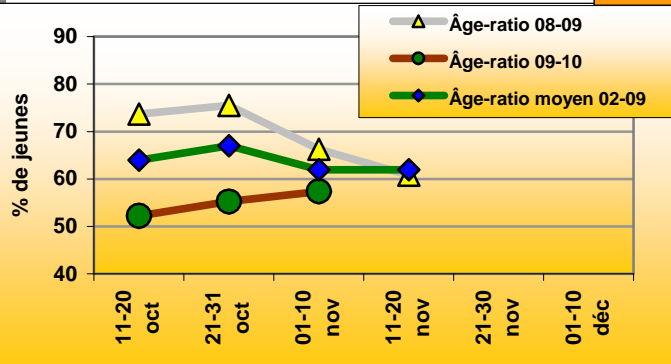
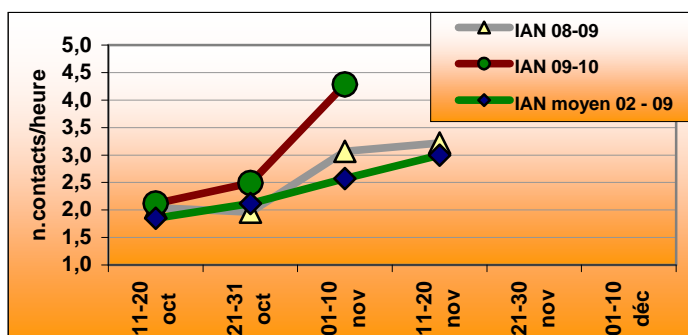
Les conditions météorologiques en Scandinavie et en Finlande au cours du mois d'octobre peuvent expliquer en partie le phénomène. Un gel nocturne et matinal a très vraisemblablement contribué à accentuer le départ des migratrices. Voilà bien des années que de telles conditions n'avaient pas été observées dans cette région de l'Europe. En Russie, les premiers frimas, avec gel et chutes de neige, sont apparus dès la mi-octobre. Nos collègues russes ont dû cesser le baguage vers les 15-20 de ce mois, c'est à dire 2 semaines plus tôt que d'habitude. En revanche, fin octobre-début novembre, des pluies abondantes sur l'ensemble de l'Europe ont dû contribuer au ralentissement du flux migratoire.

IAN record.

Les indices d'abondance les plus forts sont enregistrés en Champagne-Ardenne (7,6) Alsace-Lorraine (IAN 4,8), ainsi qu'en Bourgogne - Franche-Comté (4,5), Auvergne-Limousin (4,3), Nord - Pas-de-Calais - Picardie (3,7), Languedoc-Roussillon (3) et Rhône-Alpes (2,9). L'IAN général calculé à partir de 587 heures de sorties effectuées entre le 1^{er} octobre et le 10 novembre s'élève à **3,80** alors que l'IAN moyen des 7 dernières saisons est de 2,36 pour la même période.

Des arrivées massives mais localisées

Si l'IAN des deux dernières décades d'octobre s'avère un peu plus élevé que la moyenne (2,23 et 2,49 resp.), celui de la première décade de novembre (4,28) crève le plafond et est totalement inédit. Une différence de 1,71 point le sépare de l'IAN moyen des 7 dernières saisons pour cette même décade (2,57).



Âge-ratio bas en octobre.

Sur un total de 621 captures disponibles au 10 novembre, l'âge-ratio s'élève à 57 % (64 % en moyenne pour les 7 dernières saisons et pour la même période). Il s'avère plus particulièrement faible au cours des 2 dernières décades d'octobre : 12 points de différence par rapport à la moyenne. En novembre, cet écart se réduit à 5 points.

En résumé

Ce début de saison est marqué par une très forte hétérogénéité : alors que certaines régions restent peu fréquentées, d'autres enregistrent des pics d'abondance exceptionnels (en Auvergne, par exemple, où des « pluies de bécasses » ont impressionné certains bécassiers !). La relative faiblesse de la proportion de jeunes reste cependant difficile à expliquer. Une hypothèse peut être que les conditions météorologiques, après avoir bousculé plus précocement les oiseaux dans leurs territoires nordiques et orientaux, ont offert une table bien garnie sur le trajet migratoire en raison d'une forte pluviosité. A l'appui de cette hypothèse, les fortes densités de bécasses observées en Hongrie à la mi-novembre qui correspondent probablement à des jeunes bécasses, plus enclines à « musarder » en route. La réponse dans les semaines à venir grâce à vos envois courriels que nous encourageons plus que jamais !



ONCFS Réseau
« Bécasse »
39 Bd Albert Einstein
CS42355
44323 NANTES Cedex 3
Tél : 02 51 25 03 99
Fax : 02 40 48 14 01

courriel:
rezobecasse@oncfs.gouv.