

FLASH INFO n°1 - Saison 2014/2015

1^{er} octobre - 30 novembre

Les bécasses se font attendre dans les régions d'hivernage

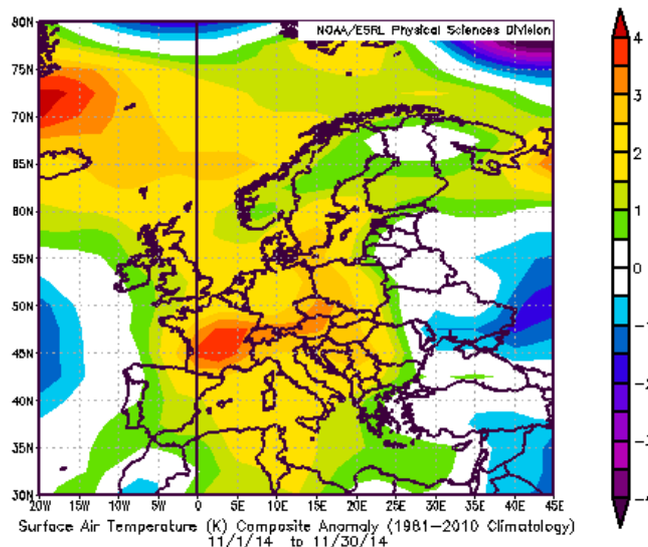
Fin septembre et début octobre, la campagne de baguage en Russie a été médiocre : moins de contacts et moins d'oiseaux bagués avec une proportion de juvéniles plus faible que l'an passé (72% vs 82%) pour les équipes de Russie centrale.

Deux périodes de froid automnal en Russie et en Finlande, du 2 au 8 et du 18 au 26 octobre, ont bousculé les bécasses en précipitant les départs. Par la suite, tout le mois de novembre a été doux et globalement très arrosé pour une grande moitié ouest de l'Europe. Ces conditions météorologiques semblent avoir significativement retardé la migration et l'arrivée des bécasses en France, au moins vers les grandes régions d'hivernage proches des littoraux.

En effet, si une partie des oiseaux du flux Est-européen a bien atteint notre pays dès fin octobre, nombre d'entre eux ont du provisoirement faire halte en novembre dans un large et long bandeau englobant le sud de la Suède, le Danemark, l'Allemagne, l'Autriche, la Hongrie, ainsi que la Serbie et le Monténégro. Dans cette zone, les bécasses ont trouvé des haltes migratoires attractives et des conditions climatiques très clémentes. La carte des anomalies de températures ci-contre illustre ce phénomène en soulignant la dichotomie de l'Europe quant aux températures. En France, novembre a été marqué par l'absence de tout

coup de froid et même simplement de gel, phénomènes météorologiques qui normalement accompagnent, poussent et répartissent les vagues migratrices.

Carte du 1 au 30 novembre 2014



Anomalies de températures en Europe

Comparaison réalisée par rapport à la période 1981-2010 (bleu à violet : écarts négatifs de 1 à 4°C; vert à rouge : écarts positifs de 1 à 4°C)

Abondance dans l'Est et le Centre

A la fin novembre, la répartition des bécasses est bien différente de la normale. Seules quelques régions ont un IAN fort avec plus de 4,5 contacts par heure de prospection: Champagne Ardennes (8,9), Normandie (8,3), Centre – Ile-de-France (5,3), Alsace-Lorraine (5), Bourgogne Franche-Comté (4,2), pour la période allant d'octobre à fin novembre (carte ci-contre).

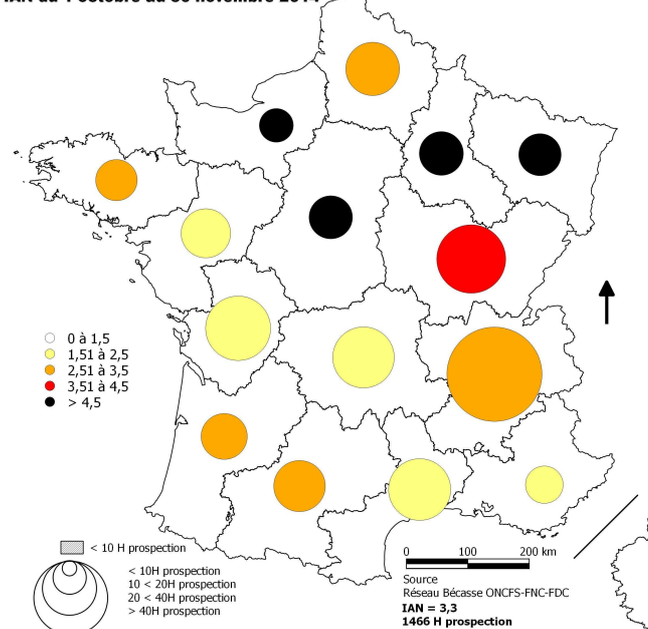
En revanche, le niveau d'abondance reste faible, voire très faible, dans les grandes régions d'hivernage, et notamment celles jouxtant l'Atlantique et la Méditerranée.

Capacités d'accueil très favorables partout

Toutes les régions françaises ont reçu d'abondantes précipitations au cours de ces derniers mois et ces conditions météorologiques ont préparé au mieux les territoires pour l'hivernage 2014 - 2015.

En ce début de saison, les régions de montagne et de moyenne montagne ont été particulièrement privilégiées puisque épargnées par les frimas automnaux.

IAN du 1 octobre au 30 novembre 2014



IAN global en légère chute fin novembre

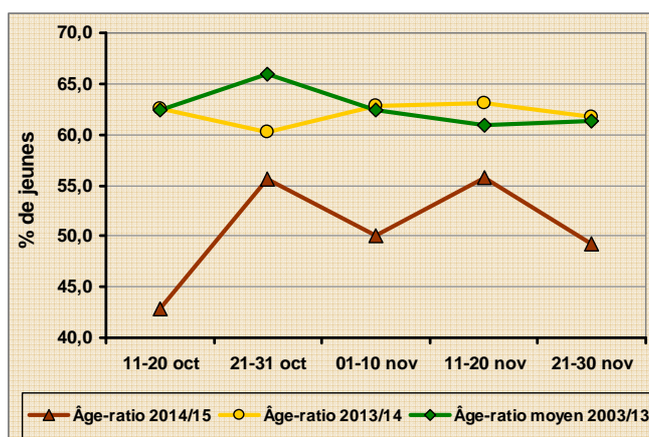
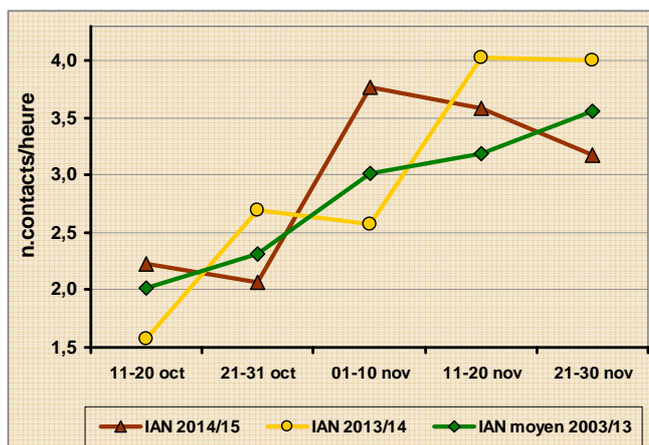
La courbe de l'évolution décadaire de l'IAN global met en évidence un pic à 3,8 début novembre. Cela correspond à de bons indices récoltés dans les régions de l'Est qui ont connu un premier arrivage migratoire significatif. Mais la dernière décade de novembre connaît un IAN en dessous de la moyenne (3,2).

A cette période, les prospections des équipes dans les régions encore peu pourvues en oiseaux ont vraisemblablement une influence sur la valeur globale de l'IAN.

Faible âge-ratio

Entre fin octobre et fin novembre, la proportion de jeunes s'avère proche de 50%. C'est la valeur la plus faible enregistrée au cours de ces 10 dernières années pour la période considérée.

Au Danemark, où transitent des migratrices des flux Fenno-scandinave et Est européen, l'âge-ratio obtenu à partir de plus de 400 ailes analysées en octobre et novembre s'élève à 58% ; cette valeur est légèrement en dessous de la moyenne de ces 30 dernières années (Thomas Christensen, com. pers.). Ces résultats vont dans le sens d'un succès reproducteur en retrait par rapport à la saison dernière. Toutefois, il faut attendre nos relevés de décembre pour confirmer cette hypothèse. En effet, les jeunes bécasses ont pu musarder en chemin et pourraient compléter le contingent hivernant avec un certain retard.



Année moyenne, retard des migratrices

La faiblesse des effectifs observée dans nombre de régions françaises en ce début de saison semble trouver une première explication avec les conditions météorologiques des derniers mois en France et dans la moitié ouest de l'Europe. Ainsi, un stationnement tout à fait exceptionnel de bécasses en novembre sur les régions littorales de Norvège nous est signalé (Orjan Hesjedal, com. pers.). En parallèle, un retard dans l'arrivée des bécasses est noté en Grande-Bretagne (Andrew Hoodless, com. pers.).

Cependant, la faible valeur de l'âge-ratio nous interpelle et demande à être confirmée ou infirmée dans les semaines à venir.

Monitoring 2014-2015, le Réseau Bécasse compte sur chacun d'entre vous !

Le suivi des populations de bécasse en migration et hivernage en France est plus que jamais d'actualité et le Réseau est en attente de vos données afin de répondre aux questions relatives au niveau des effectifs en France.



Nos actions de monitoring sont en marche et votre concours est toujours aussi précieux !

Bonne saison de baguage à tous !