

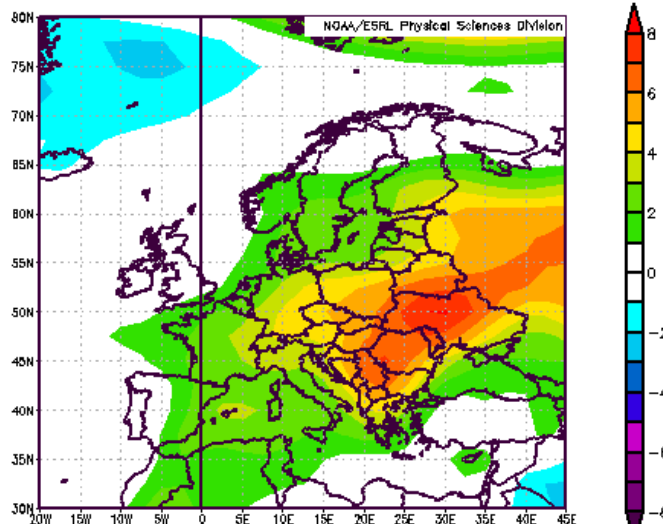
FLASH INFO n°1 - Saison 2013/2014

1^{er} Octobre - 10 novembre

Début de migration ralentie

Après quelques jours de froid automnal dès fin septembre en Russie, le mois d'octobre et toute la 1^{ère} décennie de novembre, ont été marqués par des conditions météorologiques très clémentes dans toute l'Europe. Durant cette période, les températures ont été de 2 à 7°C au-dessus des normales (figure ci-contre), avec d'importantes précipitations. De telles conditions ont ralenti à l'évidence le mouvement migratoire et conduit de nombreuses bécasses à retarder leur départ. Près de Saint-Pétersbourg, par exemple, nos collègues russes ont bagué 9 bécasses le 8 novembre avec près de 20 contacts, ce qui constitue un record ! De même, non loin de Moscou, on notait encore la présence de nombreuses bécasses dans cette période. Sur la côte baltique à Kaliningrad, un ornithologue russe, Gennady Grishanov, nous informait de densités de bécasses exceptionnelles au début novembre. Les 9 équipes russes travaillant sous conventions avec l'ONCFS ont bagué cet automne dernier plus de 410 bécasses ce qui est un excellent résultat à imputer à leur savoir-faire mais aussi aux bonnes densités globalement rencontrées. Au final, la proportion de juvéniles s'élève à 82% en Russie Centrale et à 71% pour la région de Saint-Pétersbourg.

Carte du 21 octobre au 10 novembre 2013



Anomalies de températures en Europe

Comparaison réalisée par rapport à la période 1981-2010 (bleu à violet : écarts négatifs de 2 à 8°C; vert à rouge : écarts positifs de 2 à 8°C)

Abondance moyenne à forte dans l'Est et le Nord de la France

En octobre et dans la première décennie de novembre, les IAN les plus forts sont enregistrés en Nord-Pas-de-Calais-Picardie (5,5), Champagne-Ardenne (7,2), Basse et Haute-Normandie (6,9).

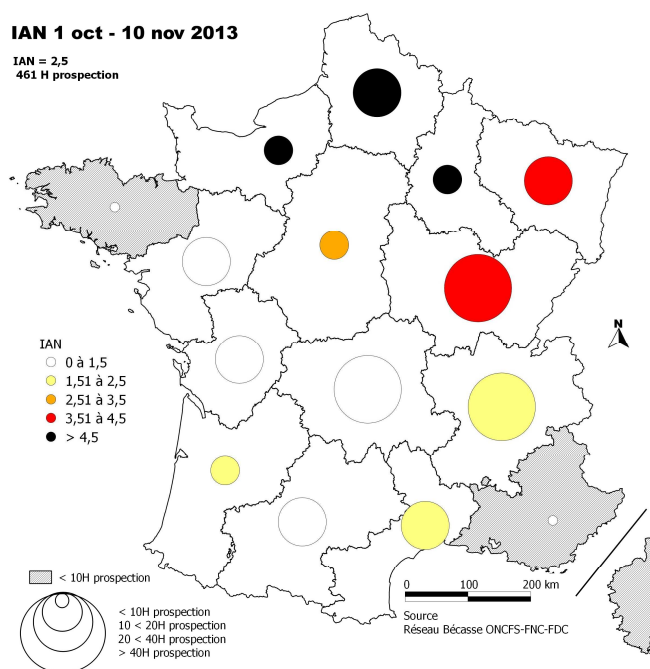
Les IAN s'avèrent un peu plus faibles que l'an passé pour la même période en Alsace-Lorraine (4,2) et Bourgogne-Franche-Comté (4). Les autres régions connaissent également de faibles abondances tout particulièrement aux extrémités des territoires d'hivernage en Bretagne-Pays-de-la-Loire, en Poitou-Charentes et en Aquitaine ainsi que dans le Sud-Est de la France.

Bonnes capacités d'accueil en France

Comme en 2012, les précipitations automnales ont été abondantes dans la quasi-totalité des régions françaises, à l'exception d'une frange méditerranéenne. Ces conditions favoriseront le stationnement et l'hivernage des oiseaux : les capacités d'accueil paraissent globalement bonnes. Bien évidemment, pour les régions de montagne et de basse montagne, le maintien des bécasses sera lié à l'arrivée des gelées automnales plus ou moins fortes et précoces.

IAN 1 oct - 10 nov 2013

IAN = 2,5
461 H prospection

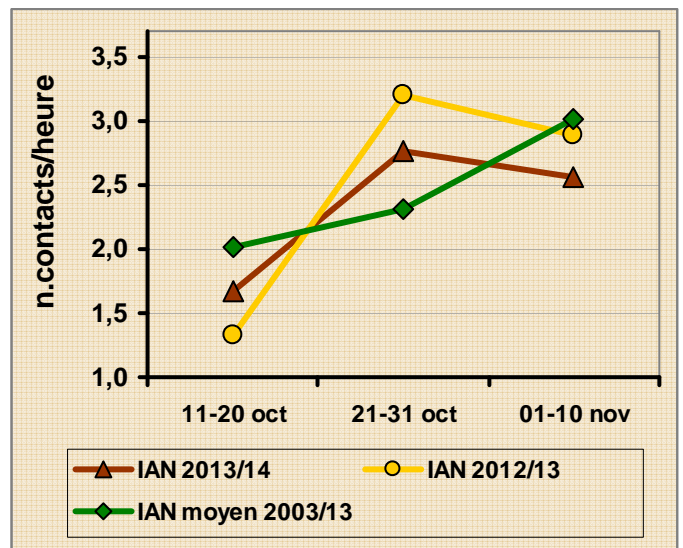


IAN moyen faible

Au cours de la dernière décade d'octobre, l'IAN atteint 2,8 en liaison avec une arrivée d'oiseaux plutôt localisée sur la moitié nord de la France. La valeur de cet indice baisse légèrement dans les dix premiers jours de novembre. Ces valeurs restent pour le moment inférieures aux moyennes constatées pour les dix dernières années de suivi en temps réel. Pour ces 3 décades, l'IAN moyen s'élève à 2,5.

Âge-ratio

L'âge-ratio des 468 oiseaux bagués au cours de ces premières décades est de 61 %, valeur proche à la moyenne des dix années précédentes, mais 10 points inférieure à celle de la saison 2012-2013. Ceci pourrait être dû à un retard de migration des oiseaux de première année.



Vie du Réseau

Point sur les envois des fichiers

Pour ces quatre premières décades de la saison 2013/2014, nous avons enregistré 143 fichiers correspondant à 461 heures de prospection nocturne. Nous constatons avec satisfaction une bonne réactivité des différentes équipes de baguage dans la transmission des fichiers en ce début de saison.

Restez cependant vigilants avant d'envoyer votre fichier afin d'éviter toute erreur de saisie, notamment les numéros de bagues et les horaires de sortie.

Photos de sorties de baguage

Nous vous rappelons que vos clichés réalisés lors des sorties baguage et/ou des milieux prospectés peuvent intéresser le réseau. Ils pourront notamment illustrer la Lettre d'info ou les Flash-infos... De même, n'hésitez pas à envoyer toute photographie d'observations originales ou d'ailes d'oiseaux délicates à déterminer.



Alexandre Kormilitzin en action (septembre 2013, région de Vladimir, Russie)

Monitoring de la saison 2013-2014, le réseau en action !

Cette nouvelle saison commence par des indices d'abondance assez faibles avec notamment, un retard des arrivées vers les régions les plus occidentales de l'aire d'hivernage française. Conséquence des conditions météorologiques d'octobre et début novembre, les oiseaux de première année semblent accuser du retard, comme en témoigne l'écart dans les âges-ratios russe et français.

En raison de températures en baisse assez nette sur l'Europe du nord et de l'est courant novembre, les conditions paraissent désormais réunies pour favoriser

l'arrivée des différentes vagues migratoires sur le territoire français.

Grâce à votre travail de terrain le suivi des effectifs migrateurs et hivernants sera assuré. Pour réaliser ce suivi étape par étape ces prochains mois et effectuer des analyses les plus complètes possible, veuillez à nous faire suivre dans les meilleurs délais vos différents fichiers.

Bonne saison de baguage à tous !