

## FLASH INFO n°5 - Saison 2012/2013

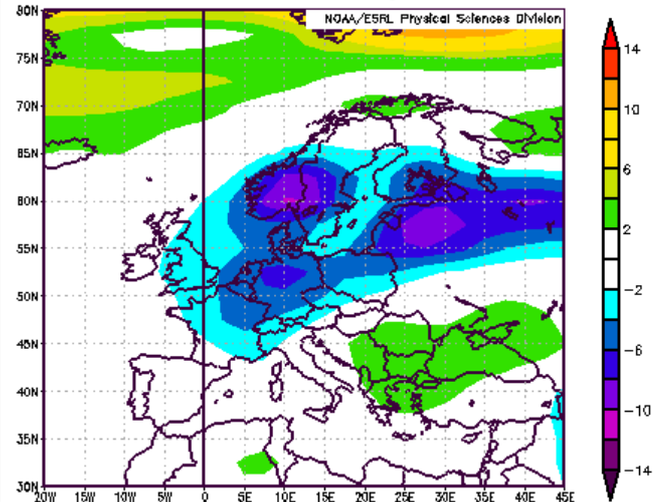
1<sup>er</sup> Octobre - 31 Janvier

### Début d'année contrasté

La première décade de janvier a été globalement douce en France, dans la continuité de la fin de l'année 2012. Cependant, un froid assez intense a envahi les régions du nord de la France au cours de la seconde décade de janvier, comme le met en évidence la carte des anomalies de températures ci-contre. Alors que la Russie et les Pays baltes, ainsi que le sud de la péninsule scandinave, enregistrent des températures de 6 à 12°C en dessous des normales, les régions du nord de la France, Nord-Pas-de-Calais et Picardie notamment, sont aussi touchées par cette nappe d'air très froid qui s'accompagne d'un gel persistant. Cette pression du froid ne s'est desserrée qu'au cours de la 3<sup>ème</sup> décade de janvier pour ces régions. D'abondantes chutes de neige sont à noter pour ces régions ainsi que dans le centre et l'Est de la France. Ces conditions ont modifié quelque peu la répartition des bécasses.

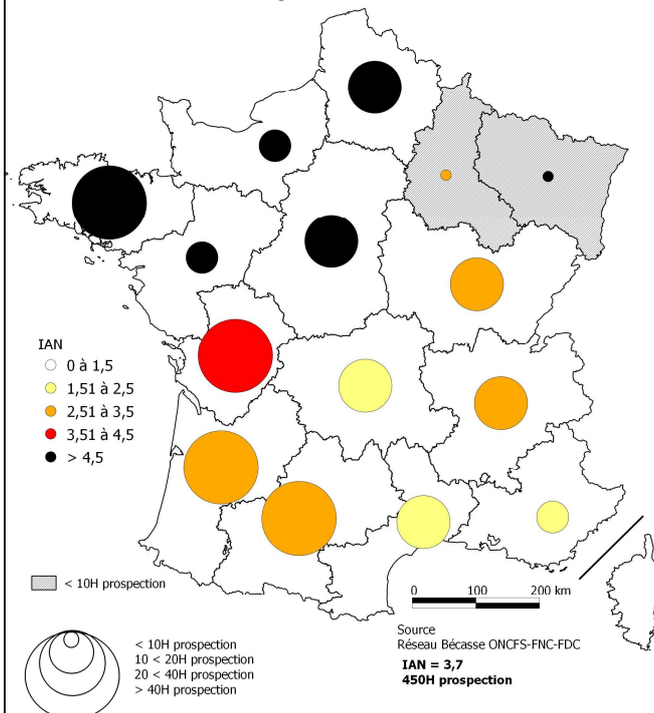
### Anomalies de températures en Europe

Période du 11 au 20 janvier 2013

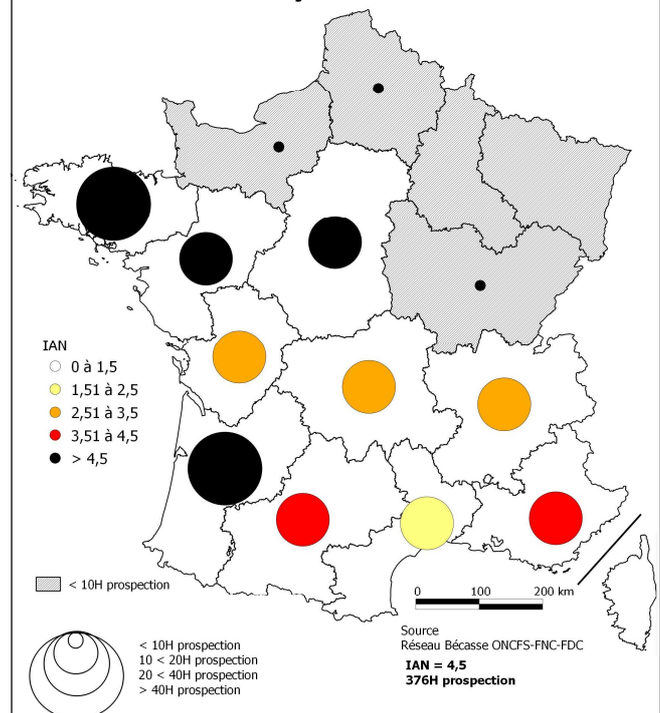


### Quelques mouvements dans la 2ème décade de janvier

#### IAN Période du 1 au 10 janvier 2013



#### IAN Période du 11 au 20 janvier 2013



Entre la 1<sup>ère</sup> et la 2<sup>ème</sup> décade de janvier, on constate un léger glissement des oiseaux vers l'ouest, le sud-ouest et le sud de la France. Les IAN restent forts sur les sites proches du littoral mais plutôt une hausse générale à l'échelle des régions elles-mêmes. La 3<sup>ème</sup> décade de janvier confirme les bonnes densités en régions PACA et Aquitaine. En Poitou-Charentes, l'IAN atteint 5,2. Les régions du Nord, du Nord-est et du centre-Ile-de-France enregistrent des IAN supérieurs à la moyenne nationale.

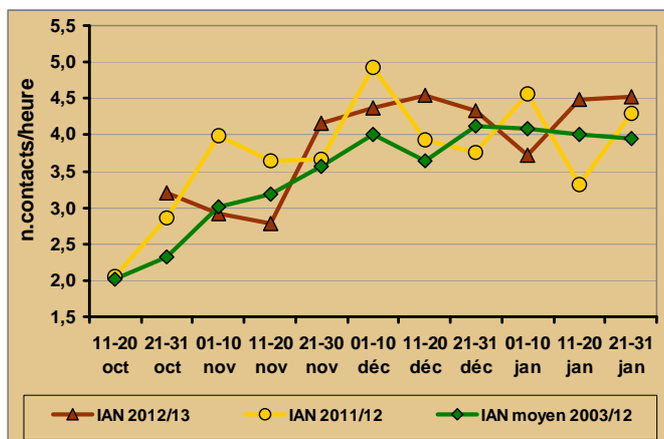
On peut penser qu'une proportion des bécasses séjournant jusqu'alors dans les zones du nord de la France, mais aussi de l'est et du centre, a choisi de se

déplacer vers les régions plus à l'ouest ou au sud. Néanmoins, il n'y a pas eu d'augmentation significative sur les sites proches du littoral mais plutôt une hausse générale à l'échelle des régions elles-mêmes.

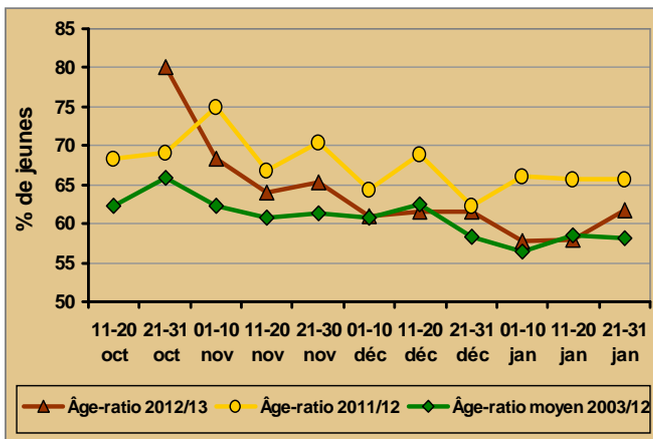
La 3<sup>ème</sup> décade de janvier confirme les bonnes densités en régions PACA et Aquitaine. En Poitou-Charentes, l'IAN atteint 5,2. Les régions du Nord, du Nord-est et du centre-Ile-de-France enregistrent des IAN supérieurs à la moyenne nationale.

## Valeurs fortes de l'IAN pour les 2 dernières décades de janvier

Alors que l'IAN connaît un certain tassement dans la 1ère décade de janvier (3,7), il retrouve lors des deux dernières décades, une valeur assez forte (4,5).



Depuis début décembre, les âge-ratios des oiseaux bagués suivent la moyenne enregistrée des saisons 2003-2004 à 2011-2012 (62 %).



## Mesures de suspension de la chasse dans le nord de la France

Entre le 20 janvier et le 3 février, des mesures de suspension de la chasse ont été prises dans les départements fortement touchés par le gel (Nord, Pas-de-Calais, Aisne, Oise et Somme). Elles sont intervenues vers la fin de cette période de gel et ont permis d'accompagner le redoux et la fonte de la neige. La suspension de la chasse, dans cette période de transition, est cruciale pour les oiseaux afin qu'ils reconstituent leurs réserves dans les meilleures conditions.



## Perspectives de fin de saison

Malgré le froid de mi-janvier qui a concerné une bonne partie de la France, les effectifs de bécasses ne semblent pas avoir été fortement bousculés. A cet égard la situation n'est pas comparable à celle de février 2012. Même si quelques IAN régionaux ont légèrement augmenté, il n'a pas été constaté d'arrivées importantes dans le sud-ouest et le sud de la France.

A la date de rédaction de ce flash et au vu des prévisions météo, il ne devrait pas y avoir de bouleversements dans la répartition des oiseaux d'ici la fin de l'hivernage et le départ en migration. Bien sûr, le suivi des bécasses continue grâce à votre travail de terrain. Vos informations issues des sorties baguage contribueront à peaufiner le suivi des populations cette saison 2012-2013.

