

Saison 2016/2017 pour la Bécasse des bois : prévision d'abondance un peu en dessous de la moyenne mais contexte global favorable

Pour la sixième année consécutive, nous proposons une prévision d'abondance des bécasses des bois en migration et en hivernage en France en tout début de saison de chasse de cette espèce. Cette prévision s'appuie en premier lieu sur un modèle qui prend en compte la proportion de juvéniles ayant achevé leur mue parmi l'ensemble des juvéniles capturés en Russie centrale au début de la migration postnuptiale. Il est complété par des informations sur les conditions météorologiques du printemps-été dans l'aire principale de reproduction et sur l'abondance des bécasses lors des opérations de baguage en Russie européenne.

Au 21 octobre 2016, nous estimons que l'ICA de la saison 2016/2017 devrait se situer autour de 1,4, c'est-à-dire un peu en dessous de la moyenne.

Cependant, les données dont nous disposons montrent aussi que les paramètres enregistrés cette année ont conduit par le passé à des ICA très variables. Les précipitations de septembre notamment, très importantes en Russie européenne, pourraient venir fausser la prévision. En effet, la région a rarement connu une telle situation et il est possible que cela impacte le modèle prédictif utilisé. Par ailleurs les conditions météorologiques au cours de la période de reproduction ont plutôt été bonnes cette année, ce qui suggérerait un ICA plus élevé que la moyenne.

Le froid automnal a pour le moment surtout touché la Scandinavie et l'Europe Centrale, épargnant la Russie européenne. Les premières bécasses sont déjà arrivées sur notre territoire mais la grande majorité des oiseaux profitent encore d'une relative douceur et tardent à rejoindre leurs quartiers d'hivernage. La sécheresse actuelle (au 21 octobre) sur la grande partie des sites d'hivernage français risque toutefois de perturber la distribution des oiseaux.

Kévin Le Rest, François Gossmann, Damien Coreau & Yves Ferrand

Office national de la chasse et de la faune sauvage

Direction de la recherche et de l'expertise / Unité Avifaune migratrice