



Impact du gel actuel sur les populations de bécasses des bois et de turdidés

Communiqué du 9 février 2012

La persistance d'un froid très vif sur une grande partie du territoire national continue à rendre difficiles les conditions de survie de certaines espèces d'oiseaux, dont la bécasse des bois et les turdidés. Les régions littorales voient leur rôle de refuge prendre de plus en plus d'importance.

Dans le détail, des bécasses des bois sont encore observées à l'intérieur du pays le long de cours d'eau où elles peuvent espérer trouver de la nourriture. C'est le cas notamment en Rhône-Alpes et en Bourgogne. Dans leur majorité, les bécasses ont fui les sites d'hivernage intérieurs en raison d'un gel trop puissant. Cette fuite a contribué à une augmentation très significative des effectifs de bécasses dans les régions Manche-Atlantique et, dans une moindre mesure, méditerranéenne. Dans le Nord-Pas-de-Calais, des rassemblements d'oiseaux sont observés dans la frange côtière où des comportements anormaux (observations en journée à découvert, présence en ville, distance de fuite très réduite) sont signalés, ainsi qu'en Seine-Maritime et dans le Calvados. En Bretagne, des effectifs élevés sont observés dans les Côtes-d'Armor et dans le Morbihan, non seulement dans les zones littorales mais également à l'intérieur de ces départements. Le Finistère, ne semble pas avoir encore enregistré une augmentation notable des effectifs mais reste une zone refuge potentielle compte tenu de son statut privilégié dans la situation météorologique actuelle. De fortes augmentations d'effectifs sont notées dans tous les départements côtiers de la Loire-Atlantique aux Pyrénées-Atlantiques, en particulier en Gironde et en Charente-Maritime où les densités s'avèrent élevées. Cet arc atlantique constitue la zone refuge privilégiée à l'heure actuelle. En zone méditerranéenne, des arrivées importantes de bécasses sont enregistrées dans l'Hérault, les Bouches-du-Rhône et le Var ainsi qu'en Corse.

La neige et le gel entraînent des difficultés d'accès à la nourriture et à l'eau qui ont fait fuir les turdidés de l'intérieur du pays vers le Sud-Ouest. Le littoral aquitain et les côtes Manche-Atlantique, en général, deviennent des zones refuge essentielles pour les turdidés, notamment les grives mauvis et les grives musiciennes. Le littoral méditerranéen accueille également de plus en plus d'oiseaux, en particulier des grives musiciennes. La fréquentation de sites inhabituels, comme les talus de bord de route où les oiseaux se concentrent, est fréquemment signalée. Les distances de fuite restent toujours très faibles. Des cas de mortalité de grives et merles liés au gel intense sont annoncés.

Les prévisions météorologiques n'indiquent pas de redoux avant mardi prochain dans l'Ouest et le Nord-Ouest de la France. Dans ces régions, un retour aux normales saisonnières ne devrait pas être observé avant le milieu de la semaine prochaine. Le Sud-Ouest devrait suivre cette tendance avec quelques jours de retard. En revanche, le Massif central et plus généralement les régions intérieures du pays resteront encore très froides.

Dans les conditions actuelles, l'énergie encore disponible aux oiseaux doit être mobilisée pour trouver de la nourriture et tout dérangement provoquant un envol inutile est à éviter.

*Cellule nationale « Gel prolongé » – ONCFS-Direction des études et de la recherche
9 février 2012*