

LE JASEUR BOREAL *BOMBYCILLA GARRULUS* : INVASION EN COURS

Le Jaseur boréal ou Jaseur de bohème est une espèce nordique qui se reproduit dans les vastes taïgas suédoises, finlandaises, russes, sibériennes, canadiennes et d'Alaska. Son nid est situé sur une branche élevée d'un arbre, principalement des épicéas et des pins, parfois dans des forêts mixtes avec notamment des bouleaux (CRAMP *et al*, 1988). 4 à 6 œufs y sont déposés durant le mois de juin. En saison de reproduction, le jaseur est essentiellement insectivore ; en hiver il se nourrit principalement de baies. Ces déplacements hivernaux sont corrélés à la disponibilité en nourriture. Habituellement, les migrations en Europe s'arrêtent à l'ouest en Pologne et au sud en Hongrie (ERARD C., 1991). Durant cette période de l'année, le jaseur n'est absolument plus dépendant des conifères et s'avère très peu farouche vis à vis de l'homme.

Comme un certain nombre d'espèces nordiques, on peut observer chez le Jaseur boréal une tendance invasive certaines années. Ce phénomène se produit lors des très bonnes années à reproduction ainsi qu'à une mauvaise fructification des sorbiers, base de sa nourriture en période hivernale (ERARD C., 1991). Les oiseaux migrent alors vers le sud et vers l'ouest en grand nombre, à la recherche de nourriture. Depuis deux siècles il y a été enregistré une petite vingtaine d'invasion, les plus remarquables étant celles des hivers 1913-1914 et 1965-1966.

Ce phénomène invasif est actuellement en train de se produire. Dès le début du mois de novembre, quelques observations sont rapportées dans le nord de la France. A partir de la mi-novembre des individus sont régulièrement observés en Suisse et en Belgique. Quelques observations sont ensuite réalisées à Paris et à Besançon. A partir de la première décade de décembre, les contacts se multiplient dans les Vosges et en Alsace. Vient la Franche-comté puis le nord des Alpes. Il faudra attendre le 16 janvier pour que le premier groupe soit observé en Bourgogne. La chronologie est la suivante :

- Un maximum de 6 individus le 16 janvier à St Julien (21) (Y. Bancillon).
- Une trentaine d'individu le 16 janvier à Gacogne (58) (J.L. De Rycke).
- Environ 50 individus le 21 janvier à Gacogne (58) (J.L. De Rycke).
- 16 individus le 23 janvier à Brazey en Morvan (21) (O. Bardet).
- 1 individu le 26 janvier à Bordes-Bricard (21) (J. Abel).
- 23 individus le 28 janvier à Talant (21) (J. Abel).
- 5 individus le 28 janvier à Arc sur Tille (21) (R. Desbrosses).

A partir de cette dernière date les observations se sont multipliées en Bourgogne. Tous les départements à l'exception de l'Yonne ont accueilli des jaseurs. A l'heure actuelle, l'invasion vers le sud et vers l'ouest se poursuit. Quelques individus ont été observés à proximité de Nevers.

Les irruptions massives sont marquées par un pic d'effectif durant le mois de décembre voir le mois de janvier (ERARD C., 1991). Généralement, les oiseaux remontent vers leur site de nidification en mars – avril, parfois en mai. Il reste donc théoriquement deux mois pour profiter de ce phénomène. Recherchez donc ces oiseaux dans les arbres et arbustes ayant quelques baies. Le jaseur affectionne tout particulièrement les fruits de sorbier mais aussi l'églantier, le troène, l'alisier, la viorne, le gui, l'aubépine, le lierre, le genévrier,... Il n'existe aucun milieu de prédilection : vous pourrez en trouver dans votre jardin, en bordure de route, dans un parc urbain ou en pleine campagne. Et n'oubliez pas de transmettre vos observations le plus rapidement possible afin, d'une part de quantifier l'invasion et, d'autre part de faire partager vos observations aux autres amateurs d'ornithologie.

Références bibliographiques :

- **CRAMP S. *et al*** (1988) – *Handbook of the Birds of Europe the Middle East and North Africa, The Birds of the Western Palearctic*, Volume V, Oxford.
- **ERARD C.** (1991) – Jaseur boréal *Bombycilla garrulus* in : YEATMANN-BERTELOT D. (1991) - *Atlas des oiseaux de France en hiver*, Société Ornithologique de France, Paris.

JOSEPH ABEL