

Bec-croisé des sapins

Loxia curvirostra



Groupe d'Etudes
Ornithologiques
des Côtes d'Armor

G.E.O.C.A

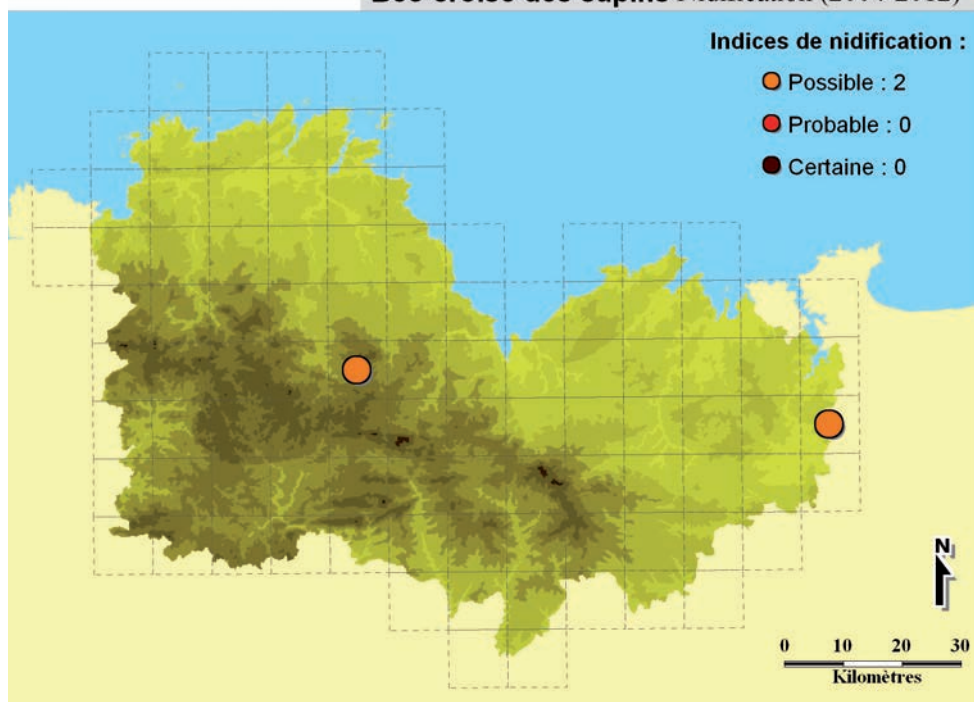
Espèce présente dans presque tout l'Hémisphère Nord, le Bec-croisé des sapins occupe essentiellement, en Europe, les massifs boisés de résineux, surtout des épicéas et des pins. La population européenne est estimée entre 5,8 et 13 millions de couples dont 5 à 10 millions en Russie et 250 000 à 1,5 million en Fennoscandie (**B**). La population française est forte de 15 000 à 50 000 couples surtout présents dans les massifs montagneux mais des reproductions ou tentatives de reproduction sont notées ici ou là, notamment à la suite d'invasions dont l'espèce est coutumière (**D**). Le Bec-croisé des sapins bénéficie d'un statut de conservation de *Pré-occupation mineure* en France mais l'originalité de son cycle de présence en fait une espèce passionnante (**U**).

Statut en Côtes-d'Armor

Le Bec-croisé des sapins, facilement détectable à son cri métallique, est un visiteur quasi régulier dans les Côtes-d'Armor, mais il peut manquer totalement certaines années. Depuis la mise en place de la base de données au milieu des années 1980, des invasions ont été notées en 1986, 1990, 1993,

1997, 2001 à 2005, 2010 et 2012. En revanche, 1985, 1995 et 2000 ont été des années blanches et les années 1988, 1989, 1992, 1996, 2007 et 2009 n'ont fourni que de 1 à 3 données chacune. Les mouvements invasifs du Bec-croisé des sapins suivent un schéma bien connu : la fructification irrégulière des résineux exploités par l'espèce, essentiellement des épicéas, amène nombre d'individus à chercher pitance loin de leur patrie d'origine. Ces mouvements débutent en général fin mai et se déroulent jusqu'à l'automne. L'espèce est alors signalée un peu partout et notamment lors des suivis diurnes de migration littorale comme à la Cotentin (Planguenoual) : 0 en 1991, 1992 et 2011 contre 41 individus en 2010, 39 en 2012 et 344 en 2013). A cette occasion des groupes pouvant compter plusieurs dizaines d'individus peuvent être dénombrés également dans l'intérieur du département : maximum de 55 le 7 juin 1992 en forêt de Lorge. L'hivernage, qui se termine en mars ou en avril au plus tard, est constaté sur les principaux massifs boisés du département, essentiellement ceux qui abritent beaucoup d'épicéas (forêt de Loudéac, Bois Meur...) ou de pins, avec des effectifs pouvant atteindre la centaine d'individus comme le 25 février

Bec-croisé des sapins Nidification (2004-2012)



Auteur : Jacques Maoût
Extrait de GEOCA (2014). Oiseaux des Côtes-d'Armor. Statut, distribution, tendances. Saint-Brieuc, 416 p.

Côtes d'Armor
le Département



Région
BRETAGNE



Bec-croisé des sapins

Loxia curvirostra



Groupe d'Etudes
Ornithologiques
des Côtes d'Armor

G.E.O.C.A

1984 à Saint-Nicolas-du-Pélem. L'analyse fine des données du fichier suggère que l'espèce a peut-être pu se reproduire certaines années dans le département : en mai 1984 dans les landes de Locarn et en forêt de Lorge et en mai 2006 au Bois Meur, site où la reproduction a été finalement prouvée en 2014. On peut d'ailleurs noter que des preuves de reproduction certaines ont été obtenues en 1984, 2006 et 2014 en Ille-et-Vilaine. En Bretagne, les nidifications sont découvertes au printemps principalement dans des boisements de Pins sylvestre et non pas en hiver comme c'est généralement le cas pour les reproductions en pessière. Toutefois l'enquête 2004-2008 a permis de découvrir des familles en mai 2005 dans des plantations d'épicéas dans les monts d'Arrée (C). Quoi qu'il en soit, tous ces cas de reproduction ont été occasionnels et toujours consécutifs à une invasion.

Le régime alimentaire du Bec-croisé est constitué principalement de graines d'épicéas ou de pins qu'il

extrait à l'aide de son bec dont la forme a donné son nom à l'espèce. Toutefois son régime est assez éclectique et il peut consommer d'autres graines, des baies ou des insectes (**Géroudet, 2010**).

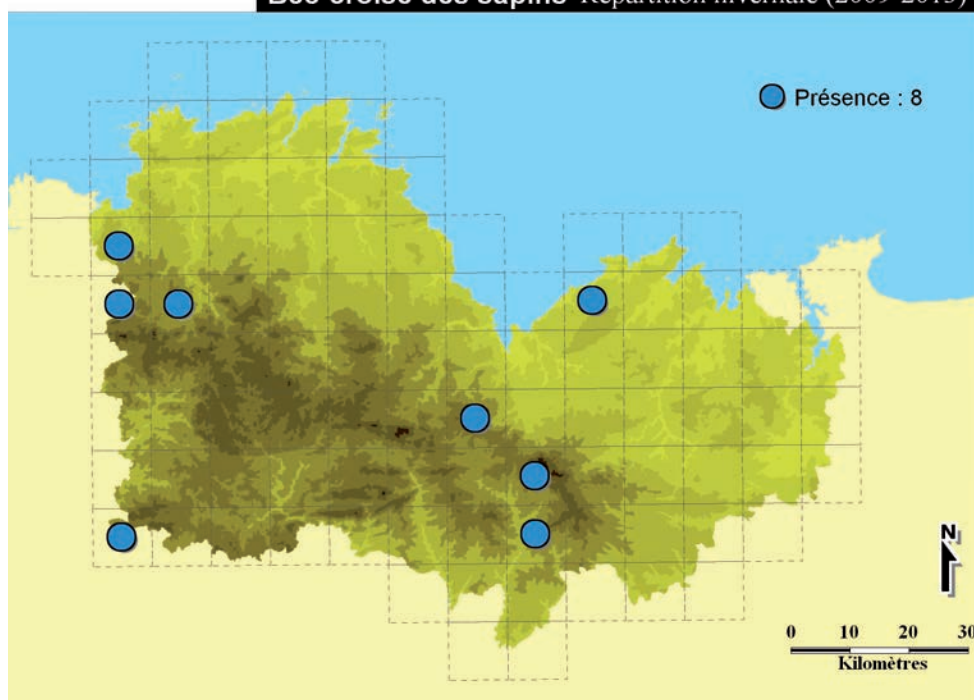
Tendances et perspectives

Le Bec-croisé des sapins a largement profité du développement de l'enrésinement en plaine pour y séjourner et même s'y reproduire occasionnellement. La principale difficulté tient à l'avenir des grandes pessières de Bretagne, ces plantations souffrant aujourd'hui de maladies qui doivent donner lieu à de grandes coupes. On peut toutefois penser que le Bec-croisé des sapins a encore de beaux jours devant lui en Bretagne.

Bibliographie

Géroudet P. (2010). Les passereaux d'Europe, tome 2.

Bec-croisé des sapins Répartition hivernale (2009-2013)



Auteur : Jacques Maoût
Extrait de GEOCA (2014). Oiseaux des Côtes-d'Armor. Statut, distribution, tendances. Saint-Brieuc, 416 p.

Côtes d'Armor
le Département



Région
BRETAGNE

