

Nature

Chronique de canards en Bresse



La somme de plus de 20 ans de carnets de terrain d'un passionné d'oiseaux offre un aperçu de l'évolution des anatidés bressans.

Sur quels étangs a porté votre suivi de canards nicheurs ?

« Entre 1997 à 2020, j'ai effectué le suivi d'étangs du nord de la Bresse, entre Pontoux et Mouthier-en-Bresse. Mon terrain de prospection comprenait 16 étangs piscicoles faisant partie du site **Natura 2000** nommé "Basse vallée du Doubs et étangs associés", au sein duquel se trouve la **ZNIEFF** Étangs de Charette et de Pierre-de-Bresse, ainsi que sept étangs périphériques. Je m'y rendais environ deux demi-journées par semaine, avec une moyenne d'à peu près huit passages par saison de nidification, du 15 mai au 31 juillet. Notant toutes mes observations, j'ai rempli une dizaine de carnets. J'ai rétrospectivement souhaité valoriser ces données en établissant un bilan de l'évolution des espèces nicheuses. »

Quelles espèces avez-vous recensées ?

« En mettant de côté le canard colvert, qui fait l'objet d'introductions quasi annuelles à des fins cynégétiques, et le cygne tuberculé, dont on compte un couple environ par étang, six es-

pèces sont nicheuses. Le fuligule milouin, dont le mâle est gris clair et noir avec une tête rouge brun, était déjà connu en tant que nicheur sur l'est de la Bresse.

« Le canard chipeau, dont l'élégant plumage gris-brun donne l'impression qu'il est en costume, a niché pour la première fois en 1998 sur l'étang de Bailly et niche annuellement depuis 2003. La nette rousse, à la tête brun orangé et au bec rouge pour le mâle, a fait une première nichée en 2004. Ses nichées sont devenues annuel-

les depuis 2006 avec une augmentation progressive des effectifs. Le fuligule morillon, dont le mâle est noir et blanc, ne niche pas de manière systématique. Je n'ai relevé que sept preuves de nidification. Quant au canard souchet, qui oriente son bec en spatule de gauche à droite pour filtrer l'eau, et à la sarcelle d'été et son sourcil blanc, ce ne sont que des nicheurs exceptionnels en Saône-et-Loire. »

Quelle tendance retenir ?

« Sur la période de mon suivi, les zones humides françaises et

européennes ont continué à se dégrader. Malgré cela, sur les étangs que j'ai localement étudiés, la population de canards nicheurs a triplé et s'est diversifiée. J'ai constaté que les étangs de la **ZNIEFF** étaient ceux accueillant la diversité la plus élevée. La législation protectrice de l'avifaune a probablement joué un rôle favorable, ainsi que l'empoissonnement régulier. Ces données sont à prendre avec précaution au vu du caractère rétrospectif de mon travail et de l'absence de protocole scientifique. »

Paroles d'expert

« Ces étangs sont vidangés à l'automne et alevinés en début d'année. En dehors de ces opérations habituelles, certains sont parfois mis en assec de longue durée. Or, il est arrivé que plusieurs le soient en même temps, sans concertation. Ceci est préjudiciable pour la biodiversité, notamment les canards. Si le fuligule milouin s'est alors partiellement reporté sur d'autres étangs, ce n'est pas le cas du canard chipeau ni de la nette rousse, dont l'échec de nidification sur un site n'a pas été compensé. Le réseau des gestionnaires des milieux aquati-

ques animé par l'établissement public territorial de bassin Saône et Doubs a organisé une réunion à ce sujet en 2024. Désormais, les pisciculteurs se coordonnent par son intermédiaire pour éviter de telles situations. Parmi les potentielles menaces, les sécheresses liées au réchauffement climatique sont à craindre, tout comme l'influence éventuelle d'espèces introduites à surveiller, l'oie cendrée et l'ouette d'Égypte. »

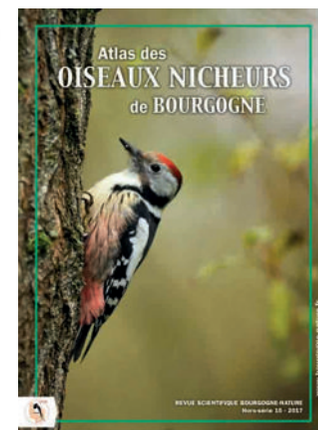
Jean-Marc Frolet • Ornithologue bénévole à la LPO Bourgogne - Franche-Comté



Pour en savoir plus ▶

● **Mini-glossaire**
Natura 2000 : réseau européen de sites naturels ayant une valeur patrimoniale et faisant l'objet d'une charte visant à les préserver.
ZNIEFF : Zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique.

● **Un hors-série**
 Retrouvez plus d'informations sur les canards nicheurs et d'autres espèces nicheuses dans le hors-série sur les oiseaux nicheurs de Bourgogne. Chaque espèce a sa fiche descriptive, avec sa répartition, son écologie, son historique, son évolution, ainsi que les menaces et le statut de conservation spécifiques à la Bourgogne. Vous pouvez le commander sur : www.bfcnature.fr



Partenariat

Cette page est réalisée en partenariat avec l'association fédératrice Bourgogne - Franche-Comté nature, association rassemblant 31 structures ayant trait à la biodiversité. Une coopération nécessaire afin de mieux « transmettre pour préserver ».

Crédits

Coordination : Daniel Sirugue, rédacteur en chef de Bourgogne - Franche-Comté nature et directeur de la SHNA-OFAB. Illustration : Daniel Alexandre.
 Rédaction : Alice Despinoy avec la collaboration de Jean-Marc Frolet