

Près de la moitié des animaux de Franche-Comté sont en danger

Environnement. La ligue de protection des oiseaux a évalué l'état de santé de 249 espèces de la région. Le constat est alarmant.

La Ligue de protection des oiseaux (LPO) vient de réaliser un important travail de synthèse sur l'état de la faune franc-comtoise. Celui-ci, soutenu par l'État, l'Union européenne et la région Franche-Comté, est mis en ligne depuis quelques jours sur son site internet.

■ Un fort taux d'espèces en danger critique

Oiseaux, amphibiens, reptiles et mammifères... Il ressort de cette étude que plus de 100 espèces sont menacées et sont inscrites sur la liste rouge régionale. Cette dernière évalue le risque d'extinction d'une espèce à plus ou moins long terme. Elle sert aussi d'outil d'alerte

et d'évaluation de la situation de la biodiversité. La LPO estime ainsi que près de la moitié (49 %) des 249 espèces évaluées a un statut préoccupant. Dix-neuf d'entre elles sont en « danger critique ». La Franche-Comté abrite un fort taux d'espèces très menacées de la catégorie CR (en danger critique, voir par ailleurs). Celui-ci est deux fois supérieur aux chiffres de la France et de la Suisse.

■ Les oiseaux nicheurs les plus touchés

Un tiers des oiseaux nicheurs (31 %), soit 55 espèces sur les 175 que compte la Franche-Comté sont menacées ou ont récemment disparu de la région et sont inscrites sur la liste rouge. Sur les 277 espèces d'oiseaux nicheurs représentées en France, 28 % sont sur la liste rouge. En Suisse, 39 % des 199 types d'oiseaux nicheurs sont en



■ Le milan royal est classé dans la catégorie « en danger ». Pour le Jura, le Groupe ornithologique du Jura fournit une estimation de 310 à 430 couples. Photo DR

danger. Par ailleurs, cinq amphibiens (33 %), trois races de reptiles (23 %) et 9 mammifères (20 %), hors chiroptères, sont également classés de « vulnérables » à « en danger critique ».

■ Les zones humides menacées

Pour la LPO, sans surprise, et à l'instar des résultats nationaux ou de Suisse, les zones humides et les milieux agricoles abritent plus de la moitié des espèces menacées ou disparues de la liste rouge. Trente-trois espèces de la liste rouge habitent les zones humides et seize autres les milieux agricoles. ■

Renaud Lambolze
<http://franche-comte.lpo.fr/>

Des critères mondiaux

La liste rouge régionale concerne les oiseaux, les amphibiens, les reptiles et les mammifères. En tout, 249 espèces ont été évaluées en Franche-Comté. Elles ont été classées en 7 catégories : RE (éteint en Franche-Comté), CR (en danger critique), EN (en danger), VU (vulnérable), NT (quasi menacé), LC (non menacé) et DD (données insuffisantes). Ce classement a été effectué selon les critères de l'union internationale pour la conservation de la nature

L'AVIS DE JEAN-PHILIPPE PAUL

Coordinateur de la connaissance de la biodiversité au sein de la LPO
« La situation est préoccupante »

« L'élaboration de cette liste a pris plusieurs mois. Nous avons fait en sorte qu'on y trouve une ou deux pages d'explications sur les menaces qui planent sur chaque espèce en danger. »
« Ce document peut servir de base pour les projets d'aménagements du territoire, explique Jean-Philippe Paul, chargé de mission au sein de la LPO. Mais il doit aussi servir à faire

prendre conscience au grand public de la situation de la faune. Elle est préoccupante. Le constat est assez alarmant. »
« Nous nous sommes rendu compte que toute une gamme d'espèces d'animaux était menacée. Il sera difficile d'inverser la tendance. Mais si nous ne faisons rien, certaines s'éteindront. Les causes sont différentes et parfois nous ne

pouvons malheureusement pas agir directement. »
« En Franche-Comté, l'exemple de la pie-grièche grise est frappant. Ses effectifs ont baissé de 80 % en 15 ans. Il ne reste qu'une quinzaine de couples. Nous allons la perdre. »



Photo DR

Les espèces disparues

L'aigle royal, l'ours
Sur les 249 espèces évaluées, le LPO compte 8% de disparus en Franche-Comté, soit 10 oiseaux, 1 amphibien, 1 reptile et 6 mammifères. Parmi les disparus les plus célèbres, on retrouve l'ours brun, éliminé par l'homme de Franche-Comté dans le décenarie 1820, la loutre d'Europe, l'aigle royal, le grand hamster ou la grenouille des champs... Tous ont en commun d'avoir été soumis à une trop forte pression humaine.

CES ANIMAUX EMBLÉMATIQUES JURASSIENS MENACÉS

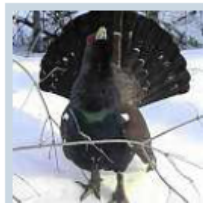


Photo DR

Le grand tétras
Au bord de l'extinction
En France, la population nicheuse de grand tétras est estimée à environ 4 500 individus, la majeure partie dans les Pyrénées (4 000 individus), le

Jura (330) et les Vosges (200). L'espèce décline depuis les années 50, notamment dans le Jura où les populations périphériques de basses altitudes ont disparu et les effectifs des noyaux principaux, beaucoup diminué.

Le lynx vulnérable

La population la plus importante numériquement et la plus active sur le plan démographique est localisée dans le massif du Jura. Elle compterait actuellement,

français, 74 à 108 individus. À l'heure actuelle, les collisions avec les véhicules et le braconnage, avec respec-



Photo Ronald Wittek Maxppp

tivement 58 % et 12 % des cas de mortalités documentés, constituent les principales menaces qui pèsent sur cette espèce.

Le milan royal en danger

Pour le Jura, le Groupe ornithologique du Jura fournit une estimation de 310 à 430 couples. La diminution des populations résulte de la conjonction de deux catégories de menaces. D'une part, les menaces affectant l'habitat du milan royal, d'autre part les causes directes influant sur la mortali-

té de l'espèce : empoisonnement, électrocution, collision avec des objets fixes et mobiles...

La rainette verte en danger

La rainette verte fait partie des espèces de préoccupation mineure sur la liste rouge française. Elle n'en est pas moins en danger de disparition en Franche-Comté, comme chez nos voisins suisses. La disparition progressive de la rainette s'explique par la destruction directe des stations (extension des cultures, comblement

des mares, assèchement des milieux) et la fragmentation des habitats (extension urbaine, voies de communication, implantation de vastes cultures).

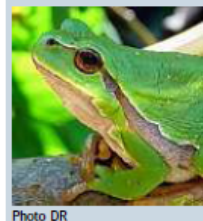


Photo DR