



Communiqué de presse (30 Avril 2022)

Un couloir majeur de migration du Milan royal identifié en Bourgogne



Le Milan royal est une espèce endémique d'Europe. La population mondiale est estimée à 35000 couples, son statut de conservation au niveau de la France est "*Menacé d'extinction, catégorie Vulnérable*". Si **la France** n'abrite que 3000 couples nicheurs environ, notre pays a "*une responsabilité majeure pour la conservation du Milan royal dans le monde*" (Plan National d'Actions Milan royal 2017-2026), car il est **traversé par le principal flux de migration de ce rapace vers ses sites d'hivernage** situés principalement en Espagne, mais aussi au pied des Pyrénées et dans le Massif central.

La **migration du Milan royal en Bourgogne est connue depuis longtemps mais n'avait jamais été étudiée jusqu'à récemment**. En Saône-et-Loire, dans la Vallée de l'Arroux au Sud du massif du Morvan, une équipe de bénévoles passionnés, regroupés dans le collectif « *Migr'Arroux* », démarre en 2010 un suivi de la migration postnuptiale (migration vers le sud après la reproduction). Ces dernières années, plus de 4400 milans royaux y sont observés chaque automne.

En 2018, l'association « *Nature et Paysages en Sud Morvan* » entreprend un suivi comparable dans la vallée de la Somme (affluent de la Loire), prolongement naturel de la Vallée de l'Arroux vers le Sud-Ouest.

En 2022, la Ligue pour la Protection des Oiseaux Bourgogne-Franche-Comté et Olivier Léger, ornithologue reconnu, ont réalisé une synthèse présentant les résultats de quatre années de suivi postnuptial en vallée de la Somme.

Ce document de synthèse met en perspective l'importance - que l'on peut qualifier de "majeure" - du couloir de migration identifié en Sud-Morvan au regard des derniers éléments de connaissance au niveau national et européen.

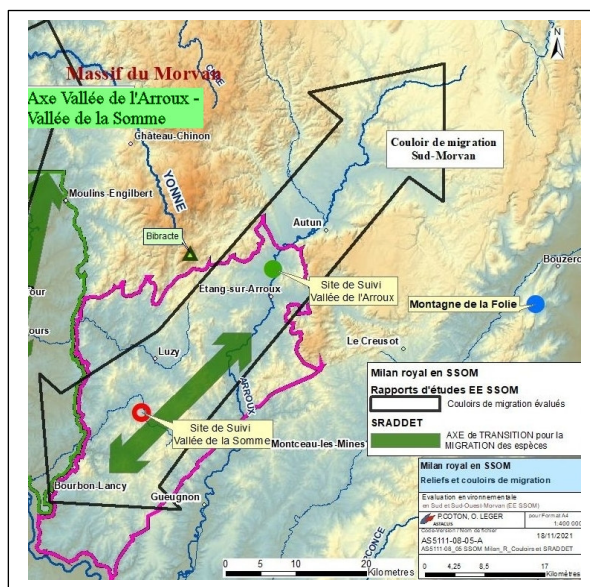
A l'issue de ces années de comptage (10 journées chaque mois d'octobre), il a ainsi été prouvé que la majorité des milans royaux détectés en vallée de l'Arroux survole ensuite la vallée de la Somme (pourcentage évalué à 70%). **On estime ainsi à plus de 5000 le nombre de milans royaux qui traversent la petite région naturelle « Sud-Morvan » dans sa longueur suivant un axe Nord-est/Sud-ouest.**



En Europe, les principaux sites de suivi de la migration du Milan royal (avec plus de 1000 individus chaque automne) se situent en France (12 sites sur les 14 recensés). Sur ces 12 sites, 5 sont en Bourgogne Franche-Comté, dont 3 en Saône-et-Loire (Vallée de l'Arroux, Vallée de la Somme et Montagne de la Folie), soit 25% des sites d'importance nationale en l'état actuel des connaissances. **Au regard des effectifs qui y sont observés et de sa situation géographique, le couloir de migration sud-Morvan occupe une place stratégique en France et en Europe en ce qui concerne la migration du Milan royal et plus globalement sa conservation.**

Par son caractère bocager bien préservé, le Sud-Morvan n'est pas simplement un axe de passage, ce territoire fait partie intégrante d'un véritable couloir de migration. Il permet aux milans royaux, mais aussi à de nombreuses autres espèces migratrices, de s'alimenter et de trouver des zones de repos et des dortoirs, services fonctionnels indispensables au bon accomplissement du cycle biologique de la migration.

Pour l'ensemble de ces raisons la Moyenne vallée de l'Arroux et la vallée de la Somme doivent être préservées de tout aménagement susceptible de dégrader leur fonctionnalité écologique et leur capacité d'accueil de nombreuses espèces migratrices protégées, dont le Milan royal.



Lien vers le rapport complet « **Migration postnuptiale du Milan royal : synthèse de quatre années de suivi dans la vallée de la Somme** » :

[Migration du Milan Royal - Sud Morvan - Bilan 2018-2021 \(www.npsm.fr\)](http://www.npsm.fr)

Contacts :

Alexis REVILLON, LPO Bourgogne Franche-Comté, 6 rue Pierre Semard 71880 CHATENOY-LE-ROYAL
Alexis.revillon@lpo.fr 06 38 88 10 16
Olivier LEGER, L'Escargot Voyageur – Les Bedats – 71190 ETANG-SUR-ARROUX
Escargot.v@orange.fr 06 08 46 07 00