



ISSN 0154 - 2109



## Nouveaux cas d'hivernages complets pour le Milan noir (*Milvus migrans*) en Auvergne.

Sébastien Heinerich



© LPO Auvergne - R Riols

Manuscrit reçu le 14 novembre 2012

✉ Sébastien HEINERICH, s.heinerich@wanadoo.fr

LE GRAND-DUC N°80 (ANNEE 2012)



## Introduction

---

En 2007, RIOLS publiait une synthèse des données hivernales de Milan noir dans la région Auvergne. Le premier cas d'hivernage complet dans le Cantal, en 2002-2003, à la décharge de Chastel-sur-Murat est notamment décrit. Plusieurs autres cas sont rapportés dans cette synthèse faisant l'état des lieux jusqu'en 2007-2008.

En Auvergne, comme en France, le milan noir est un hivernant rare et localisé. Quelques cas sont signalés par DUBOIS *et al.* en Crau, Camargue et Auvergne. Des observations d'individus en période hivernale sont par ailleurs signalées en de nombreuses localités mais elles restent bien souvent sans suite et n'attestent donc pas d'un hivernage complet.

Depuis l'hiver 2007-2008, plusieurs autres cas d'hivernages complets et quelques données ponctuelles ont été rapportés. La présente note propose une synthèse par hiver des données disponibles dans la base de données en ligne « Faune Auvergne » de la LPO Auvergne.



© LPO Auvergne - R Riols

## Synthèse des données

---

### **Hiver 2008-2009.**

L'individu hivernant du secteur Vebret / Champagnac (15), déjà noté lors des hivers 2006-2007 et 2007-2008 (RIOLS, 2007) est présent les 12, 15 et 16 novembre 2008 mais ne sera plus contacté par la suite malgré un suivi régulier du dortoir de Milans royaux (*Milvus milvus*) qu'il fréquentait. Il est à noter qu'il est certain qu'il s'agisse du même individu que les hivers précédents. En effet, RIOLS notait une forte carence en caroténoïdes chez cet individu, ce qui était toujours le cas lors des observations en novembre 2008. La fermeture de la décharge des Bécassines (Bort-les-Orgues – 19) est peut-être à l'origine de la disparition de cet individu qui ne sera plus contacté les hivers suivants.

L'individu hivernant habituellement à la décharge de Chastel-sur-Murat (15) s'est reporté sur la décharge de Saint-Flour (15) où il effectue un hivernage complet. La fermeture de la décharge de Chastel-sur-Murat (15) est à l'origine de ce changement de site d'hivernage. Certaines particularités de cet individu (tête très grise, œil clair, masque marqué, tenue d'aile anormale) permettent à l'observateur d'affirmer qu'il s'agit bien du même individu (R. RIOLS comm. pers.).

### **Hiver 2009-2010.**

Aucune donnée!

### **Hiver 2010-2011.**

Un nouvel individu (adulte, différent du précédent) effectue un hivernage, probablement complet à la décharge de Saint-Flour (15), et fournit trois données entre le 13 novembre 2010 et le 08 janvier 2011.

Un individu est contacté le 22 novembre 2010 à Saint-Simon (15), non loin d'Aurillac. Il ne sera plus contacté par la suite.

Un individu est contacté le 07 décembre 2010 à Puy-Guillaume (63), sans suite.

### **Hiver 2011-2012.**

Un adulte est contacté à partir du 11 novembre 2011 sur la décharge de Saint-Flour (15). Il fournira 7 données jusqu'au 12 février 2012. Le 10 janvier 2012, deux adultes sont contactés sur ce site, se déplaçant ensemble durant quelques instants. Y a-t-il eu hivernage complet de deux individus ou bien est-ce qu'un individu supplémentaire est arrivé avec la première vague de froid de fin décembre ? Les conditions d'observation sur ce site ne permettent pas de voir tous les oiseaux présents sur la décharge en même temps et l'hypothèse de l'hivernage de 2 oiseaux différents est donc envisageable.

Un adulte est observé 3 fois entre le 19 novembre 2011 et le 09 février 2012 dans les Hautes-Combrailles, sur le secteur de la décharge de Saint-Sulpice / Saint-Sauves d'Auvergne (63), fournissant une nouvelle donnée d'hivernage complet.

Enfin, un individu juvénile est observé 3 fois entre le 10 décembre 2011 et le 24 janvier 2012 en Chaîne des Puys, où il fréquente les dortoirs de Milans royaux de Saint-Pierre-Roche / Rochefort-Montagne (63), particulièrement nombreux cet hiver dans ce secteur. A noter qu'un individu (probablement adulte mais mal observé) était noté sur ce même secteur le 21 novembre 2011. La vague de froid de février 2012 a entraîné le départ des hivernants de Milans royaux du secteur et ce Milan noir juvénile ne sera plus contacté par la suite.

## Discussion

---

Il est intéressant de noter que la majorité des cas d'hivernage constatés concernent des individus fréquentant des décharges. La fermeture de ces dernières entraîne une disparition de l'hivernage (cas de l'oiseau de Vebret / Champagnac (15)) ou un changement de site d'hivernage (cas de l'oiseau de Chastel-sur-Murat qui se déplace à Saint-Flour).

La décharge de Miremont (63) ayant accueilli un hivernant en 2007-2008 (RIOLS 2007) ne fournit pas de nouvelle donnée. Elle est pourtant toujours en activité et quelques dizaines de Milans royaux hivernent sur ce site.

La décharge de Saint-Sulpice / Saint-Sauves-d'Auvergne (63) qui avait vu l'hivernage complet d'un individu en 2006-2007 et 2007-2008 ne fournit plus de données jusqu'à l'hiver 2011-2012 où un adulte est à nouveau présent. Les observations régulières sur ce site pour suivre le dortoir de Milans royaux laissent à penser que cet individu n'était pas présent les hivers précédents.

Les différentes décharges à ciel ouvert de l'Allier (03) et de Haute-Loire (43) n'ont jamais accueilli d'hivernage constaté de Milan noir pour l'instant.

Enfin notons que l'individu de première année ayant tenté d'hiverner en Chaîne des Puys (63) en 2011-2012 fournit la première mention « hors décharge ». Cet oiseau fréquentait une zone fortement touchée par une pullulation de Campagnol terrestre (*Arvicola terrestris*). Un hivernage exceptionnel de rapaces (Milan royal et Buse variable) a eu lieu sur ces plateaux cet hiver. Contrairement aux oiseaux fréquentant les décharges, ce dernier a quitté son site d'hivernage durant la vague de froid de février 2012. Il est également intéressant de noter qu'il s'agit du premier cas d'hivernage d'un juvénile en Auvergne.



© LPO Auvergne - M Boch

## Conclusion

---

Le suivi des dortoirs hivernaux de Milans royaux a donc permis de mettre en évidence un hivernage régulier d'un faible effectif de Milans noirs en Auvergne, sur des secteurs d'altitude pourtant régulièrement touchés par des épisodes météorologiques sévères, bien différents des conditions d'hivernage habituelles de l'espèce en Afrique de l'Ouest. Dans la majorité des cas, les décharges à ciel ouvert permettent aux oiseaux de trouver des ressources alimentaires suffisantes durant toute la période hivernale. Mais en 2011-2012, un premier cas d'hivernage sur une zone de plateaux d'altitude touché par une pullulation de rongeurs montre que l'espèce peut s'adapter à d'autres sources d'alimentation en hiver.

## Remerciements

Je tiens à remercier tous les observateurs ayant fourni des données : Romain Riols, Jean-Yves Delagrange, Annie Deneffe, Yvan Martin, Morgan Boch, Clément Rollant, Robin Petit, Sabine Boursange et Sébastien Duboz.

## Bibliographie

---

RIOLS R., 2007. L'hivernage du Milan noir en Auvergne, phénomène nouveau ou simple découverte ? *Le Grand-Duc*, 71 : 47-48

DUBOIS P.J., LE MARECHAL P., OLIOSO G. ET YESOU P., 2008. Nouvel inventaire des oiseaux de France. Delachaux et Niestlé éditeurs, 559p