



DES NOUVELLES DU PROGRAMME MILAN ROYAL *MILVUS MILVUS*

Thomas MAURICE

La fédération régionale EPOB poursuit depuis 2007 son programme de restauration du Milan royal en Bourgogne, déclinaison du programme national du même nom. Ce programme est soutenu par le Conseil Régional de Bourgogne, la Direction Régionale de l'Environnement Bourgogne et l'Europe avec le FEDER.



Milan royal, Fontangy, février 2010 (H.Gauche)

En 2009, 11 à 21 couples nicheurs ont été localisés en Bourgogne. Parmi les 10 couples non certains, 4 sont probables et 6 possibles. Tous les couples nicheurs certains ainsi que la majorité des couples suspectés ont été localisés dans l'Auxois (21). S'il est vrai que quasiment tous les efforts de prospection se sont limités à cette entité paysagère, elle n'en reste pas moins une nouvelle fois indiscutablement le bastion de l'espèce pour sa reproduction en Bourgogne. Sur ces 11 couples, au moins 13 jeunes se sont envolés, parmi lesquels 10 ont été bagués et marqués.

Notons que la faible population de micro-mammifères en 2009 en Bourgogne, qui a beaucoup affecté les rapaces spécialistes de ces ressources, n'a semble-t-il

eu que peu d'impact sur la reproduction de cette espèce au régime alimentaire éclectique.

En ce qui concerne l'hivernage 2009-2010 dans la région, le bilan est plutôt intéressant malgré la rudesse de l'hiver, avec trois petits dortoirs réguliers, contre un seul l'hiver précédent. Parmi ceux-ci, deux sont localisés en Côte-d'Or et tous sont situés près de sources de nourriture directement exploitables.



Placette d'alimentation de Flavigny-sur-Ozerain (T.Maurice)

La fin d'année 2009 est également marquée par la mise en route de deux placettes d'alimentation spécifiques, dont une dans l'Auxois. Il faudra du temps pour évaluer leurs impacts. En parallèle, des initiatives ont été prises pour soutenir la conservation durable du paysage encore préservé de l'Auxois : pérenniser les prairies permanentes naturelles et un maillage bocager de qualité, garantir un développement éolien raisonné etc. La préservation de ce vaste écosystème pourrait bénéficier à une multitude d'autres espèces associées à ce même territoire.