

Un désert vert

Préambule:

Je restitue ici l'intégralité de l'article présent dans le numéro 30 du magazine Image et Nature (avril-mai 2010). **Cet article dénonce l'impact de l'agriculture industrielle sur les oiseaux qui fréquentent les milieux agricoles.**



Voici cet article.
Je cite.

30 à 40 %

En France, les espèces d'oiseaux qui ont le plus régressé ces dernières années sont celles qui dépendent des milieux agricoles. De nombreuses études mettent en cause l'usage des pesticides dans l'effondrement de la biodiversité ordinaire de nos campagnes comme dans l'altération de nos santé. Ainsi, en Europe, **les populations d'oiseaux des zones agricoles ont chuté de 30 à 40 % en moyenne depuis les années 1980-1990**. Sur notre territoire, 13 des 20 espèces d'oiseaux qui ont le plus régressé ces 20 dernières années (avec une baisse de plus de 50 % de leurs effectifs nicheurs), sont celles qui dépendent des milieux agricoles. La situation est particulièrement difficile pour le bruant proyer, qui a reculé de plus de 60 % entre 1982 et 2005, et l'outarde canepetière qui a subi un déclin de 90 % durant ces trente dernières années. L'usage des herbicides provoque une disparition en chaîne des espèces végétales et animales. Les oiseaux peuvent aussi être empoisonnés, en ingérant des végétaux, des insectes ou de l'eau contaminée, des insecticides granulaires et des semences traités aux pesticides, ou en consommant d'autres oiseaux ou des amphibiens intoxiqués. Les 32 millions d'hectares de surfaces agricoles

françaises ne sont cependant pas les seules en cause. L'usage des pesticides doit également être réduit dans les espaces communaux, dans les jardins et surtout dans l'habitat familial où ils ne se dégradent jamais.



<http://www.ruchet.com/bruant-proyer.html>

PlanèteMag



Romain Julliard, chercheur au Muséum national d'histoire naturelle "Une espèce d'oiseau sur 10 pourrait disparaître d'ici 100 ans." «**Le déclin observé en France est plus sévère qu'ailleurs en Europe.**»

Rédigé par l'auteur du site