

Les oiseaux

le chant de nos parcelles



D'après l'Observatoire National de la Biodiversité, entre 1989 et 2014, l'abondance des espèces spécialistes a décliné de 22 % en France métropolitaine. Ce sont principalement les oiseaux des milieux agricoles (- 32 %) et bâtis (- 23 %) qui reculent. La tendance est inverse pour les généralistes, d'où une homogénéisation des cortèges d'espèces à l'échelle métropolitaine. Les résultats obtenus dans d'autres pays d'Europe sont comparables. Si les espèces dites généralistes s'adaptent au changement de leur milieu plus facilement, les espèces spécialistes d'un habitat sont plus sensibles aux variations du milieu. Aussi l'évolution de leur abondance peut être le reflet d'une perturbation du milieu comme une diminution de ressources alimentaires, une raréfaction des lieux de nidification,...

Des régimes alimentaires variés

Le régime alimentaire des oiseaux des campagnes est très varié ; certains sont **omnivores** comme l'alouette ou l'étourneau, d'autres préfèrent les **insectes** comme la mésange et l'hirondelle. Les bruants et les pigeons apprécient les **graines** tandis que le merle se régale de **vers de terre**. Enfin le faucon crécerelle est **carnivore** et se nourrit de rongeurs.



Caille des blés
(granivore)



Bruant proyer
(granivore)



Pigeon ramier
(herbivore, granivore)



Mésange charbonnière
(insectivore)



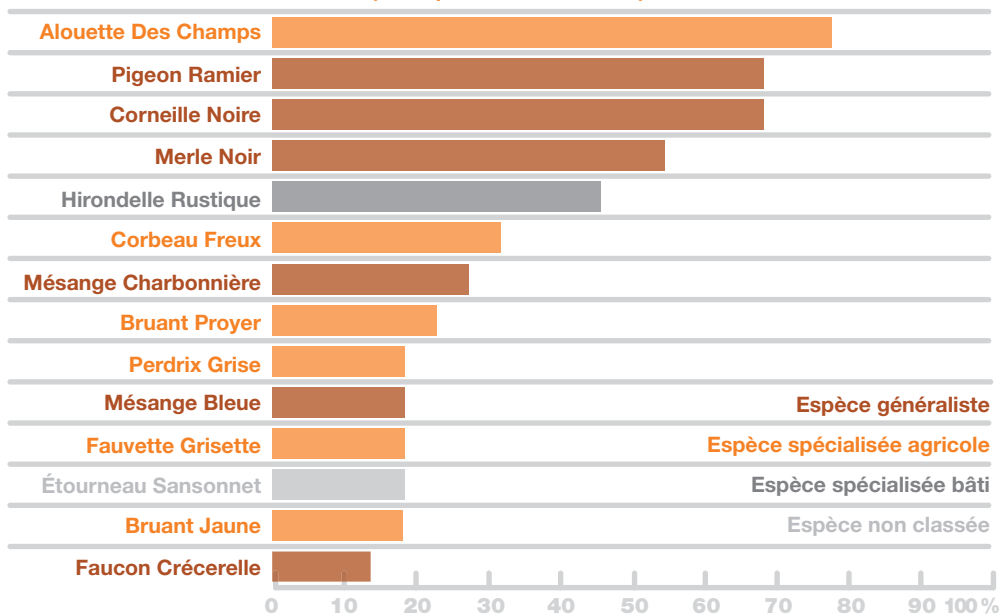
Hirondelle
(insectivore)



Merle noir
(vermivore)

Et en Normandie ?

Fréquence d'observation des espèces d'oiseaux en 2016
(% de parcelles observées)



L'alouette des champs, espèce spécialiste des milieux agricoles ouverts



L'alouette apprécie les milieux ouverts, comme les grandes plaines agricoles. Nichant au sol dans le champ ou en bordure, elle chante souvent en vol stationnaire ou en se laissant planer en parachute vers le sol. Son chant peut durer 10 minutes sans arrêt ! Elle se nourrit principalement de graines mais aussi d'insectes et de larves.

En 2016, sur 28 parcelles observées, près de 25 espèces d'oiseaux ont pu être identifiées. Si l'alouette, le pigeon et la corneille sont les plus représentés, il arrive de rencontrer une hirondelle en quête d'insectes ou une buse variable perchée sur un piquet à l'affût du moindre rongeur. Ces oiseaux permettent ainsi de protéger nos cultures en se nourrissant de ravageurs des champs.

Point de vue de notre expert

Camila Andrade
(Museum National Histoire Naturelle)

«L'alouette des champs, présente dans plus de 70 % des parcelles, est incontestablement une espèce phare des habitats agricoles dont elle dépend exclusivement. Elle niche au sol à l'intérieur des parcelles et élève ses jeunes avec des insectes collectés sur place.

Le pigeon ramier et la corneille noire sont des espèces présentes aussi bien en ville qu'à la campagne et ne sont pas cantonnés à une parcelle. Les mésanges nichent généralement dans les haies et bosquets alors que la fauvette grissette peut se contenter d'un habitat broussailleux et assez ouvert.

Les moyennes d'abondance annuelles de la région sont dans la moyenne nationale et les fréquences ne varient pas significativement entre 2013 et 2016».