

FICHE D'IDENTITE

La France métropolitaine compte plus de 570 espèces d'oiseaux, ce qui en fait un territoire très diversifié. En faire une liste exhaustive serait trop long et surtout inadapté.

Beaucoup de nos oiseaux ont un régime alimentaire adapté à leur morphologie et au milieu dans lequel ils vivent. Certains peuvent au cours de leur vie avoir plusieurs régimes alimentaires différents, tantôt insectivore à l'état de juvénile et granivore par la suite, voir au cours de leur cycle de reproduction annuel.

Pour ce flash, je vous propose de faire un petit tour du côté de nos fidèles assistants en vous présentant quelques espèces représentées dans notre région.

FONCTION : AUXILIAIRE DE CULTURE

Les mésanges sont pour la plupart des passereaux de la famille des Paridés. Les plus connues sont la mésange bleue (photo) et la mésange charbonnière ou encore la mésange à tête noire. Ce sont de petits oiseaux actifs, au bec court, de forme assez trapue. Elles sont arboricoles, insectivores et granivores. Au menu, chenilles, pucerons et larves et chrysalides d'insectes en tout genre.

Elles nichent dans des trous d'arbres, dans les haies et les bordures boisées. Elles sont très sociables et fréquentent volontiers les nichoirs que l'on peut leur proposer.

En dépit de sa petite taille, la mésange peut se montrer très agressive lorsqu'il s'agit de se nourrir.

En 2001, des chercheurs ont étudié ce qui motivait le choix des mésanges de rester ou non dans un petit bois. Ils ont conclu que le type de structure paysagère entourant le bois, ou la taille du bois importaient assez peu, alors que la présence d'une canopée portée par de grands arbres était un facteur décisif.



Photo Wikipédia



Photo réseau Chambre Agriculture

La pie grièche écorcheur est un passereau migrateur qui chasse à l'affût à partir de perchoirs. Elle effectue parfois un vol stationnaire pour repérer et capturer ses proies. Son alimentation est constituée principalement d'insectes mais elle capture aussi des micromammifères (campagnols, musaraignes), des grenouilles, des lézards et de jeunes passereaux.

Ses perchoirs sont situés le plus souvent entre 1 et 3 mètres au-dessus du sol (poteaux, fils, branches mortes, piquets de clôture).

Cet oiseau empale régulièrement ses proies sur des épines ou sur les barbelés, d'où le nom d'« écorcheur ».

Reproduction : Le nid est construit dans un buisson épais et épineux.

Migration : la pie-grièche écorcheur est une espèce migratrice transsaharienne. Elle arrive mi-mai et retourne en Afrique entre fin août et mi-septembre.

L'habitat de la pie-grièche écorcheur se caractérise par des milieux ouverts de campagne cultivée (prairies de fauche, pâtures, talus enherbés...) parsemés de haies ou bosquets, de zones ponctuelles de buissons épineux ou de broussailles. Elle occupe notamment le prunellier, l'aubépine et la ronce.

Le rouge-Gorge familier (*Erithacus rubecula*) est une espèce de passereau.

Le rouge-gorge se nourrit dans les campagnes ouvertes et dans les sous-bois. Son régime alimentaire est composé surtout des invertébrés vivants par terre (insectes, notamment des coléoptères, escargots, petite limace, vers, araignées).

De l'automne au début du printemps, il consomme aussi beaucoup de baies et autres petits fruits. Sa technique de chasse est bien adaptée au mélange de végétation épaisse et d'espaces libres. Perché à faible hauteur, l'oiseau observe les environs, descend, saisit sa proie et se perche à nouveau.



Mais aussi ; **l'Outarde canepetière, la perdrix grise/rouge, le faisan commun...** et bien d'autres qu'ils soient petit ou plus gros, migrateurs ou sédentaires les oiseaux sont bien souvent des atouts, tant en terme de prédation des ravageurs qu'en terme de maillons indispensables de l'écosystème des milieux agricoles.

Pour en savoir plus sur la biodiversité fonctionnelle, suivez les futurs
« rendez-vous Biodiversité »

 Ce qu'il affectionne	 Ce qu'il n'aime pas du tout
Flore diversifiée, notamment des espèces spontanées (donc locales)	Les Fauches précoces
Interfaces de milieux (haies, bandes enherbées, ...)	La destruction de leur habitat de reproduction
Des lieux d'accueil (arbre mort, ...) et de quiétude	Sensibles à de nombreux produits phytosanitaires notamment les huiles adjuvantes de produits phytosanitaires (effets sur les œufs) pour les nicheurs au sol

Rédacteur : groupe PRDA Biodiversité
(conseillers biodiversité des Chambres d'Agricultures de la
Région Centre Val de Loire)



Avec la contribution financière
du compte d'affectation spéciale
« Développement agricole et rural »

