

Les tritons

Mangent mollusques, larves d'insectes. Ils se dévorent entre eux mais les parties de leur corps repoussent.

Les hérissons

Dévorent limaces, escargots, vers, insectes, serpents.

Les taupes et musaraignes

Ennemis du taupin et d'insectes.

Les chauves-souris

Dévorent les insectes, la nuit.

Les serpents sont utiles, contrairement à ce que certains pensent. La disparition des haies qui leur servent de refuges, la présence de leurs ennemis naturels, tels que les rapaces, les hérissons, les taupes, les fouines, les furets, les putois, les belettes, les hermines, les blaireaux, les hommes, font que ces animaux sont de plus en plus rares dans certaines régions.

LES OISEAUX

Les savants ont calculé que, neuf ans après la disparition des oiseaux et malgré l'emploi d'insecticides et pièges destinés à détruire les insectes nuisibles, l'homme disparaîtrait de la terre. Cela se comprend quand on sait qu'un seul puceron femelle donne naissance en douze mois à soixante milliards de ses semblables.

L'homme doit donc protéger les oiseaux qui sont des auxiliaires précieux de l'agriculteur.

Voici de quoi se nourrissent quelques oiseaux :

Coucou

Nous ne le citons que pour les chenilles, larves et insectes qu'il dévore. En dehors de cela on le considère comme nuisible car, au printemps la femelle pond un seul oeuf dans le nid d'oiseaux comme le rouge gorge, la pie-grièche ... Son oeuf a la même couleur et la forme que ceux de ses hôtes. A peine né, le jeune coucou jette les autres oeufs par dessus bord et, ensuite, il se fait gaver d'insectes par ses parents adoptifs.

Pie Grièche

Elle dévore les insectes, lézards, oiseaux et rongeurs.

Héron

Il se nourrit de grenouilles, poissons, mollusques, insectes, larves.

Mésange

Chaque jour elle a besoin de dix grammes de nourriture pour elle seule, sans compter ses petits soit l'équivalent de vingt cinq mille oeufs de pucerons. Elle dévore des insectes divers et, en automne, peut avoir besoin de graines oléagineuses.

Chardonneret

Il mange des graines de chardon et des insectes.