



Le Hérisson

C'est un vorace : **chenilles, limaces et escargots, hannetons et bousiers, mille-pattes et carabes, lombrics ou divers déchets...**

Dès la fin de l'été, il se met en quête d'un refuge pour passer l'hiver, à l'abri de la pluie, du gel et du vent. Vous pouvez l'aider en installant des tas de bois. Laissez un peu d'espace sous les rondins du bas, il y fera peut-être son nid !



Le Crapaud commun

Discret, ils sort la nuit pour se nourrir : **mouches, chenilles ou limaces**. A peu près tout ce qui peut lui tomber sous la langue !

Fidèle à son lieu de naissance, ils retournent toujours au même endroit, quitte à traverser des routes et bien d'autres obstacles. Il quitte la terre ferme pour la mare dans laquelle ils se reproduisent et pondent. Une fois le travail accompli, il retourne à l'abri pour passer l'hiver sous des feuilles mortes, une souche, un tas de bois ou de branchages.



Mésanges, Rouge-gorge, Fauvettes et autres oiseaux du jardin

Ce sont de **grands dévoreurs d'insectes**, et donc d'excellents amis du jardinier.

Ils ont besoin d'une haie variée et fournie à tous les étages pour s'installer chez vous. Ils y trouveront : un abri contre le froid et le vent en hiver, dans les arbustes persistants ; un refuge pour échapper aux prédateurs ; des sites de nidification.

La mésange bleue est dotée d'un appétit insatiable, surtout au moment des nichées, elle n'a pas son pareil pour déloger les pucerons, les chenilles ou les larves hivernantes du ver de la pomme jusqu'au bout des rameaux des rosiers ou des arbres fruitiers.



PAYS DE BOURGOGNE

Ces petites bêtes qui nous rendent de grands services au jardin



Avec le soutien de :



Établissement public du ministère chargé du développement durable



La chrysope

Les larves s'attaquent à : **acariens, pucerons, aleurodes, cochenilles, chenilles et larves de drosophiles** (raisins atteints de pourriture acide). Respectez le sommeil hivernal des chrysope réfrugiées dans les bâtiments non chauffés et ouvrez porte ou fenêtre à la fin de l'hiver pour leur permettre de ressortir.

Le syrph

Le syrph est inoffensif pour l'homme, il ne pique pas. Par contre, il est d'une grande utilité pour nos jardins et nos intérieurs de véranda: **les larves** (des asticots) **sont de grandes consommatrices de pucerons**. Les adultes se nourrissent du pollen, du nectar des fleurs et contribuent à leur pollinisation. Pour venir dans votre jardin, il leur faut des fleurs en fin d'hiver, au printemps, en été et jusqu'en automne. Couvrez la terre et laissez le plus de débris végétaux possible.



La coccinelle

Pour favoriser leur présence, cultivez une parcelle d'orties qui offrira gîte et couvert, installez des plantes pérennes qui leur serviront d'abri et laissez sur place débris de plantes, tiges creuses, amas de feuilles...

Larves et adultes sont aussi efficaces contre **les pucerons !**

Le Perce-oreilles

C'est un fameux auxiliaire, grand **consommateur de pucerons et de psylles**.

On peut toutefois lui reprocher d'aimer les fruits bien mûrs!

Pour le rendre utile, installez des pots de fleurs retournés, remplis de paille, dans les arbres à noyaux, avant la maturité des fruits.

S'ils sont occupés par des perce-oreilles, transférez-les sur les pommiers ou toute autre plante parasitée par les pucerons.



L'osmie (abeille solitaire, abeille maçonne)

Un insecte poilu, à l'abdomen roux vif, passe et repasse au printemps devant la fenêtre pour s'introduire dans les interstices ? Pas de doute, c'est une osmie qui cherche un logement ! Dans nos jardins, elle souffre d'une pénurie de logement, d'où son intérêt pour le trou des fenêtres. Offrez-lui un bloc de bois dur et non traité, percé de quelques trous de 8 mm de diamètre, ou bien une botte de tiges creuses d'un diamètre équivalent.

Votre abri sera vite occupé !

Elle butine avec assiduité les premières fleurs du jardin. Ce faisant, **elle assure une bonne pollinisation**.

Les carabes

Ces coléoptères peu connus sont bien utiles au jardin! Ils sont très friands des **limaces et des escargots**. Ils logent dans les herbes sauvages, sous une vieille souche de bois ou encore des petits amas de pierre. Préservez-les, ils sont fragiles.

D'autres espèces de micro-hyménoptères parasitent les chenilles de piérides du chou, les noctuelles, les chenilles mineuses des feuilles ou encore les aleurodes...

