

Fiches espèces de La faune du jardin

Sommaire

Abeilles

Hérisson

Araignées

Lézard

Cétoine

Libellule

Larve de Cétoine

Limace

Chenille

Mésange

Chrysope

Papillon

Cloporte

Pipistrelle

Coccinelle

Puceon

Crapaud

Punaise verte

Criquet

Rouge-Gorge

Escargot

Syrphes

Forficule

Ver de terre

Abeilles et bourdons

Insecte



Moins
de 1 cm
à 4 cm



© Michel Riou - reproduction interdite



En milieu naturel : plusieurs
mois en stade larvaire et
nymphe, 3 à 6 semaines en
stade adulte, hors hibernation.



Du pollen et du nectar de fleurs.



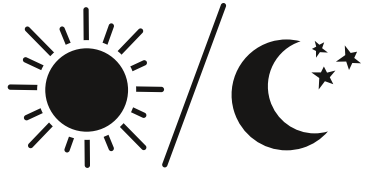
Les abeilles domestiques et les bourdons
vivent en colonie à proximité de leur lieu de
nourrissage. Les abeilles solitaires pondent dans des
cavités (trous), dans des végétaux ou dans le sol.



Beaucoup plus sédentaires que l'abeille
domestique, les abeilles solitaires
s'aventurent dans un rayon de 100 à 800m.

Araignées

Arachnide



De 5mn à 6cm



De 6 mois à 3 ans selon l'espèce



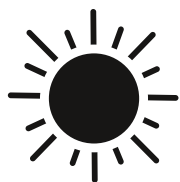
Des petits invertébrés.



Au sol, dans la végétation, dans le bâti, dans des anfractuosités d'arbres, de murs....

Cétoine dorée

Insecte



1 cm à
2 cm



© Michel Riou - reproduction interdite



En milieu naturel : 3 années en stade larvaire, plusieurs mois en stade adulte.



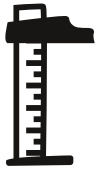
Bois mort, déchets de végétaux au stade larvaire. Pollen de fleurs au stade adulte.



On retrouve les larves dans les compost, des tas de bois en décomposition, des souches... L'adulte affectionne le soleil et se rencontre sur diverses fleurs.

Larve de Cétoine

Insecte



de 1 cm
à 3 cm



© Amélie Pfab - reproduction interdite



En milieu naturel : 3 années en stade larvaire, plusieurs mois en stade adulte.



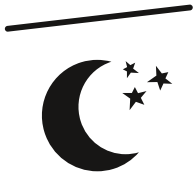
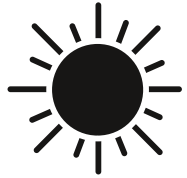
Saprophyophage : bois et végétaux en décomposition.



Compost ou tas de végétaux, tronc creux...

Chenille

Insecte



© Mce - reproduction interdite



de 1 cm
à 10 cm



De quelques semaines
à plusieurs années
selon l'espèce.

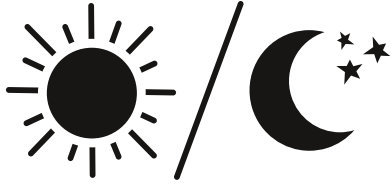


Les chenilles se nourrissent de plantes,
plus souvent de feuilles. Certaines
espèces ne consomment qu'une espèce
végétale et d'autres plusieurs.



Les chenilles vivent dans la végétation, à
l'endroit où l'oeuf avait été pondu par le
papillon.

Chrysope



© Michel Riou - reproduction interdite



de 1 cm
à 1,5 cm



En milieu naturel : de quelques semaines à plusieurs mois.

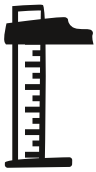


La larve se nourrit de pucerons, de chenilles, de cochenilles et acariens. L'adulte se nourrit de pollen de fleurs.



Pour se protéger du froid, l'adulte trouve refuge, en hiver, au pied des haies, sous les feuilles mortes, dans un tas de bois. A la belle saison, l'adulte et la larve fréquente les haies, les arbres et les arbustes mais aussi la végétation herbacée.

Cloporte



de 1 cm
à 5 cm



© Michel Riou - reproduction interdite



En milieu naturel : 1 à 4 ans selon l'espèce.



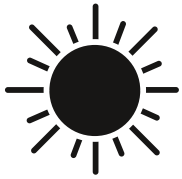
Matières en décomposition : feuilles et bois morts, dégradent le cellulose



Besoin d'humidité, vivent souvent dans les matières pourrissantes riches en eau. Tas de bûches, grosses pierres plates, mousses...

Coccinelle

Insecte



de 0,5 cm
à 1 cm



En milieu naturel : 1 à 2 ans
selon l'espèce.



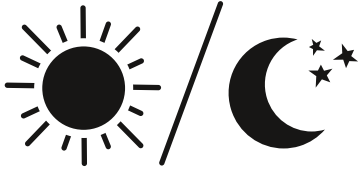
Grande consommatrice de pucerons,
mais aussi de cochenilles et moisissures.



Dans la végétation et dans les fentes des
rochers et des murs. Les femelles pondent
leurs œufs où se trouvent les pucerons dont
se régaleront les larves.

Crapaud commun

Amphibien



De 6 cm
à 15 cm



© Michel Riou - reproduction interdite



En milieu naturel : 7 à 10 ans.



Des invertébrés (limaces, araignées, chenilles, vers de terre, insectes...)

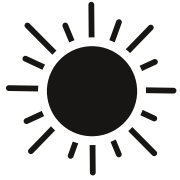


Têtard : eau douce stagnante (mare, étang).
Adulte : boisement, jardin à proximité d'un point d'eau.



Plusieurs centaines de m² sur la période terrestre. Les migrations d'un site (terrestre) à l'autre (aquatique) n'excède pas 1km.

Criquet melodieux



de 1,5 cm
à 2 cm



Petite astuce pour ne plus confondre criquets et sauterelles (qui elles sont carnivores) : regardez la taille des antennes. Les criquets ont des antennes courtes alors que les sauterelles ont des antennes plus longues que le corps.



En milieu naturel : quelques mois.



Divers végétaux



Milieux herbeux ensoleillés, prairies...

Escargots



jusqu'à
10cm



De 4 à 8 ans.



Des plantes, débris de végétaux et d'animaux



Au sol, voire sous terre s'il fait trop chaud.
Milieux forestiers, milieux herbeux.

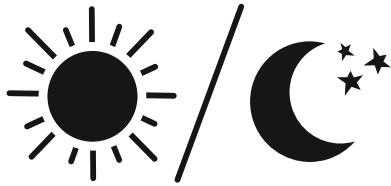


De quelques dizaines à centaines de m².

Forficule

Perce oreille

Insecte



2 cm



© Michel Riou - reproduction interdite



En milieu naturel : environ 1 an.



Des fleurs et des fruits. C'est aussi un grand amateur de pucerons.



Au sol ou dans la végétation. On peut lui confectionner un abri à l'aide d'un pot de fleurs rempli de paille.

Hérisson

Mammifère



© Thomas Dubos-GMB-
reproduction interdite



De 20 cm
à 30 cm



En milieu naturel :
environ 3 ans.



Des invertébrés (limaces, araignées, vers de terre, chenilles...), des petits animaux (lézard, oisillons...) et aussi des fruits et des œufs.



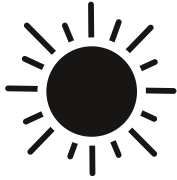
Un endroit abrité et tranquille (tas de bois, talus, tas de feuilles, buissons).



De 3 à 10 hectares selon le milieu (agricole ou urbain).

Lézard des murailles

Reptile



De 27 à 21 cm

© Régis Morel - reproduction interdite



De 5 à 7 ans



Des insectes, arachnides, myriapodes, gastéropodes. Peut également manger des fruits.



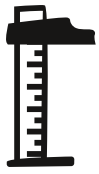
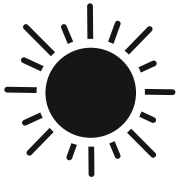
Dans des zones empierrées, vieux murs, rocailles...



De 7 à 15m²

Libellule

Insecte



7 cm à
8.5 cm



En milieu naturel : une à plusieurs années en stade larvaire, plusieurs semaines en stade adulte.

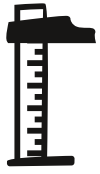


La larve se nourrit sous l'eau de divers invertébrés, têtards ou même mollusques. L'adulte chasse divers invertébrés volants.



Les œufs sont pondus dans l'eau. La larve de libellule est aquatique. L'adulte lui a une vie aérienne, chassant autour des points d'eau et dans les milieux alentours.

Limace



de 1 cm
à 10 cm



© Michel Riou - reproduction interdite



En milieu naturel : 1 à 2 ans.



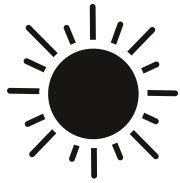
Elles ont une nourriture variée composée en grande partie de tissus végétaux, mais aussi de champignons ou de déchets d'animaux. Il existe également des limaces carnivores.



Enterrées durant la journée, elles sortent le soir à la recherche de nourriture. Elles affectionnent les lieux humides et frais.

Mésange bleue

Oiseau



11 cm



En milieu naturel : 2 à 3 ans en moyenne.



Des invertébrés (insectes, araignées, chenilles...) dans des strates végétales. Et aussi des graines, des baies (en hiver).



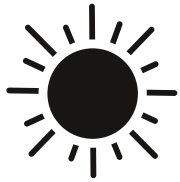
Là où il y a des arbres et des arbustes. Une cavité pour nicher (vieux arbres, nichoir, mur de maison).



De 1 à 3,5 km selon le milieu (agricole ou urbain).

Papillons

Insecte



de 3 cm
à 8 cm



En milieu naturel : de quelques semaines à plusieurs mois.



Différentes plantes «hôtes» pour les chenilles. Nectar de fleurs pour l'adulte.

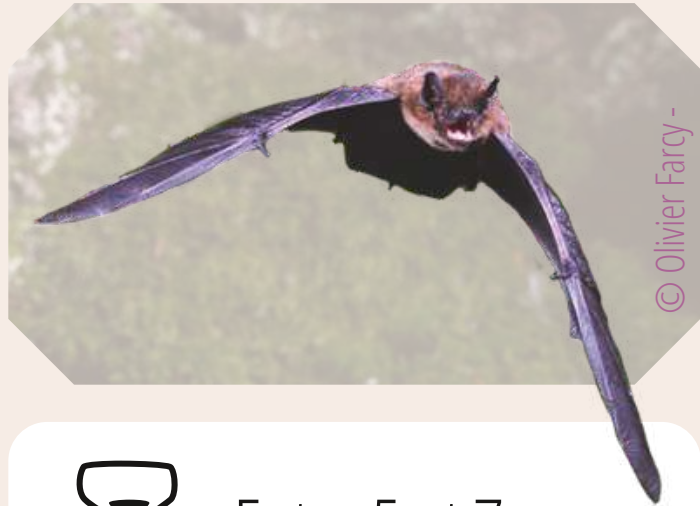


Lieux herbeux et fleuris à la belle saison. En hiver, certains papillons cherchent des endroits où s'abriter (lierre, sous l'écorce des arbres...).

© Gilles Mahé - reproduction interdite

Pipistrelle commune

Mammifère



© Olivier Farcy -
reproduction interdite



4 cm
jusqu'à 20 cm
d'envergure



Entre 5 et 7 ans



Des insectes : moustiques, moucheron,
petits papillons de nuit...



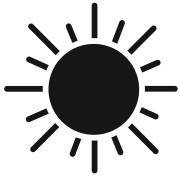
Dans des combles chauds de maisons ou de
granges, en période estivale. Dans les gîtes à
températures constantes et à forte humidité en
période hivernale. Peut également gîter dans des
cavités arboricoles.



Dans un rayon de 5km autour du gîte.

Puceiron

Insecte



moins de
0,5 cm



© Michel Riou - reproduction interdite



En milieu naturel : de quelques semaines
à plusieurs mois.

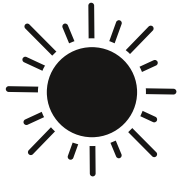


Doté d'un organe piqueur-suceur qu'ils
plantent dans la tige de la plante, ils se
nourrissent de la sève de celle-ci.



Les puceions vivent sur les plantes :
feuilles, tiges, racines.

Punaise verte



1,5 cm



© Michel Riou - reproduction interdite



En milieu naturel : plusieurs mois.



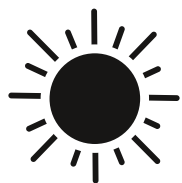
Equipée d'un rostre (pic buccal), elle le plante dans les végétaux pour en aspirer la sève.



La punaise verte vit sur les végétaux, où il est difficile de la repérer de par son mimétisme avec les plantes. Elle pond ses œufs sous les feuilles.

Rouge-Gorge

Oiseau



© Michel Riou - reproduction interdite



de 12 cm
à 14 cm



En milieu naturel : 2 à 5
ans en moyenne.

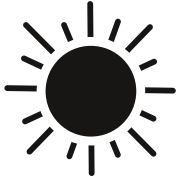


Des invertébrés plutôt au sol : araignées, limaces, vers de terre, larves d'insectes. Mais aussi des graines, des baies et petits fruits.



Là où il y a des arbres et des arbustes, dans du lierre ou dans des trous d'arbres et de murs. Ils occupent facilement les niochirs.

Syrphes



1 cm



© Michel Riou - reproduction interdite



En milieu naturel : de quelques semaines à plusieurs mois.



Pucerons pour les larves.
Nectar de fleurs pour l'adulte.



Lieux herbeux et fleuris à la belle saison, principalement sur ombellifères et astéracées. Les femelles pondent leurs œufs où se trouvent les pucerons dont se régaleront les larves.

Ver de terre

Annélide



Jusqu'à
12 cm



© Michel Riou - reproduction interdite



En milieu naturel : 2 à 8 ans selon l'espèce.



Déchets organiques, végétaux, micro-organismes (bactéries...)



Au niveau du sol, dans la terre, sous un paillage, dans le compost.



Quelques m² sous terre. Certaines espèces creusent des galeries jusqu'à 4m de profondeur.