



<https://www.flickr.com/>

Nom de l'animal : **Le paon du jour**

Milieu de vie :

Partout où il y a des orties à proximité
Jardin, bord des prairies, près des étangs, haies

Alimentation :

Feuilles d'ortie(chenilles), nectar, sève et jus de fruits mûrs (adultes)

Taille/masse :

5 à 6 cm d'envergure

Reproduction :

ponte de 50 à 200 œufs sous les feuilles d'ortie puis transformation en chenille puis en chrysalide

[http://www.mdecg54.fr/index.php?id=138&no_cache=1&sword_list\[\]=paon&sword_list\[\]=du&sword_list\[\]=jour](http://www.mdecg54.fr/index.php?id=138&no_cache=1&sword_list[]=paon&sword_list[]=du&sword_list[]=jour)

Grundmann, Emmanuelle. Encyclopédie Milan des animaux. Milan jeunesse, 2005



<https://pixabay.com/>

Nom de l'animal : **la guêpe**

Milieu de vie :

terrain découvert, parcs, jardins
Vit dans un nid fabriqué en pâte à papier, à partir du bois d'arbres mâché

Alimentation :

Insectes, fruits en décomposition, nectar, substances riches en sucre

Taille/masse :


1.5 à 2.5 cm / 40 mg (ouvrière) à 200 mg (reine)

Reproduction :

Seule la reine pond des œufs
essaimage = recherche d'un mâle par une future reine
Une fois fécondée, la reine construit un nid

Grundmann, Emmanuelle. Encyclopédie Milan des animaux. Milan jeunesse, 2005

[http://www.mdecg54.fr/index.php?id=guepe&no_cache=1&sword_list\[\]=guepe](http://www.mdecg54.fr/index.php?id=guepe&no_cache=1&sword_list[]=guepe)

 <p>https://pixabay.com/</p>	<p><u>Nom de l'animal</u> : l'araignée</p>
	<p><u>Milieu de vie</u> :</p> <p>verger, potager, maison</p>
	<p><u>Alimentation</u> :</p> <p>des insectes</p>
<p><u>Taille/masse</u> :</p> <p>de quelques millimètres à plusieurs centimètres / la femelle est souvent plus grande que le mâle</p>	<p><u>Reproduction</u> :</p> <p>ovipare : une fois fécondée par le mâle, la femelle pond des œufs</p>

Cuisin, Michel / Brenders, Carl. Les animaux de la campagne. Hachette Jeunesse, 2005.

<http://www.futura-sciences.com/planete/definitions/zoologie-araignee-13159/>

 <p>https://pixabay.com/</p>	<p><u>Nom de l'animal</u> : la coccinelle</p>
	<p><u>Milieu de vie</u> :</p> <p>champs et jardin</p>
	<p><u>Alimentation</u> :</p> <p>des pucerons</p>
<p><u>Taille/masse</u> :</p> <p>3.5 à 8 mm / 50 mg</p>	<p><u>Reproduction</u> :</p> <p>ponte de 100 à 200 œufs groupés en paquets de 9 à 15 puis éclosion des larves puis transformation en nymphe puis sortie de l'insecte</p>

Grundmann, Emmanuelle. Encyclopédie Milan des animaux. Milan jeunesse, 2005

Cuisin, Michel / Brenders, Carl. Les animaux de la campagne. Hachette Jeunesse, 2005.



<https://pixabay.com/>

Nom de l'animal : **la pie**

Milieu de vie :
nids sphériques dans le voisinage de l'homme
campagne cultivée, jardins des villages et des villes

Alimentation :
petits rongeurs, lézards, insectes, graines, baies,
cadavres d'animaux, œufs, vers, escargot

Taille/masse : une quarantaine de cm
/ 160 à 250 g

Reproduction :
la pie pond 6 à 8 œufs qu'elle couve 17 à 18 jours

Grundmann, Emmanuelle. Encyclopédie Milan des animaux. Milan jeunesse, 2005
Cuisin, Michel / Brenders, Carl. Les animaux de la campagne. Hachette Jeunesse, 2005.



<https://pixabay.com/>

Nom de l'animal : **la mésange**

Milieu de vie :
forêt feuillue, abords des haies, vergers, jardins et parcs
nids installés dans des cavités

Alimentation :
insectes, araignées, baies, fruits, graines


Taille/masse :
14 cm / 16 à 21 g

Reproduction :
une à deux pontes par an – 7 à 11 œufs

[http://www.mdecg54.fr/index.php?id=mesange_charbonniere&no_cache=1&sword_list\[\]=mesange](http://www.mdecg54.fr/index.php?id=mesange_charbonniere&no_cache=1&sword_list[]=mesange)
<https://www.truffaut.com/animaux/oiseaux/mangeoires-nichoirs-alimentation-oiseaux-jardin/Pages/conseil-mesange-charbonniere.aspx>

 <p>https://pixabay.com/</p>	<p><u>Nom de l'animal</u> : le moineau</p>
	<p><u>Milieu de vie</u> :</p> <p>habite partout où vit l'homme villes, village, jardin Nid dans un trou, sous une tuile, sur un poteau électrique, lampadaire...</p>
	<p><u>Alimentation</u> :</p> <p>graines, insectes, baies</p>
<p><u>Taille/masse</u> :</p> <p>14.5 cm / 30 g</p>	<p><u>Reproduction</u> :</p> <p>plusieurs pontes entre mars et août – 3 à 6 œufs</p>

Grundmann, Emmanuelle. Encyclopédie Milan des animaux. Milan jeunesse, 2005
[http://www.mdecg54.fr/index.php?id=moineau_domestique&no_cache=1&sword_list\[\]=moineau](http://www.mdecg54.fr/index.php?id=moineau_domestique&no_cache=1&sword_list[]=moineau)

 <p>https://pixabay.com/</p>	<p><u>Nom de l'animal</u> : la taupe</p>
	<p><u>Milieu de vie</u> :</p> <p>pré, pâturage, bois de feuillus</p>
	<p><u>Alimentation</u> :</p> <p>larve d'insectes, ver de terre, mille-pattes, limaces</p>
<p><u>Taille/masse</u> :</p> <p>13 à 14 cm (+ queue de 3 cm) 80 à 120 g</p>	<p><u>Reproduction</u> :</p> <p>2 à 7 petits par portée après 40 jours environ de gestation</p>


Cuisin, Michel / Brenders, Carl. Les animaux de la campagne. Hachette Jeunesse, 2005.
 Rossi, Rosa. Atlas illustré des animaux. PML, 1994

 <p>https://pixabay.com/</p>	<p><u>Nom de l'animal</u> : le lombric</p>
	<p><u>Milieu de vie</u> :</p> <p>Prairie, forêt</p>
	<p><u>Alimentation</u> :</p> <p>terre, détritux végétaux, fragments de champignons, humus</p>
<p><u>Taille/masse</u> :</p> <p>10 à 35 cm / 4 à 12 g</p>	<p><u>Reproduction</u> :</p> <p>Le lombric est hermaphrodite c'est-à-dire qu'il est à la fois mâle et femelle mais ils doivent être deux pour se reproduire. Ils pondent des œufs.</p>

Cuisin, Michel / Brenders, Carl. Les animaux de la campagne. Hachette Jeunesse, 2005.

Grundmann, Emmanuelle. Encyclopédie Milan des animaux. Milan jeunesse, 2005

<http://www.futura-sciences.com/planete/dossiers/zoologie-ver-terre-allie-jardin-1157/page/3/>

 <p>https://commons.wikimedia.org</p>	<p><u>Nom de l'animal</u> : le pyrrhocore</p>
	<p><u>Milieu de vie</u> :</p> <p>Prairie, forêt</p>
	<p><u>Alimentation</u> :</p> <p>graines, sucs des arbres et des fleurs, insectes</p>
<p><u>Taille/masse</u> :</p> <p>un centimètre de long</p>	<p><u>Reproduction</u> :</p> <p>la femelle pond des œufs puis éclosion des larves puis sortie des pyrrhocores</p>

<http://jardinage.lemonde.fr/dossier-737-gendarme-pyrrhocoris-apterus-insecte-inoffensif.html>



<https://pxhere.com>

Nom de l'animal : **la sauterelle**

Milieu de vie :

zones herbacées comme les prairies, les bords de route et de chemins, les haies buissonnantes, les friches, les arbustes, les arbres et les jardins.

Alimentation :

carnivore : chasse les doryphores adultes ou au stade larvaire. Elle mange toutes sortes d'insectes, de chenilles, de mouches et de larves

Taille/masse :

de 26 à 42 mm de long

Reproduction :

la femelle dépose ses 100 à 150 œufs dans le sol, soit isolément soit groupés. Les œufs vont éclore en avril puis devenir adulte parfois un an plus tard

<http://jardinage.lemonde.fr/dossier-1266-grande-sauterelle-verte.html>



<https://pixabay.com/>

Nom de l'animal : **l'abeille**

Milieu de vie :

là où il y a des fleurs

Alimentation :

nectar et pollen des fleurs

Taille/masse :

1 cm (ouvrière) à 1.7 cm (reine)
82 mg (ouvrière) à 300 mg (reine)

Reproduction :

la reine sort une fois de la ruche pour s'accoupler avec des faux-bourçons puis la reine pond des œufs (jusqu'à 2500 par jour) qui vont devenir des larves puis des nymphes avant de devenir des abeilles adultes


Grundmann, Emmanuelle. Encyclopédie Milan des animaux. Milan jeunesse, 2005

<http://jardinage.lemonde.fr/dossier-1091-abeille-insecte-pollinisateur-indispensable.html>

 <p>https://pixabay.com/</p>	<p><u>Nom de l'animal</u> : le mulot</p>
	<p><u>Milieu de vie</u> :</p> <p>terriers jardin et campagne</p>
	<p><u>Alimentation</u> :</p> <p>graines, baies, insectes, racines, céréales, escargot, ver de terre, noix, noisettes</p>
<p><u>Taille/masse</u> :</p> <p>8 à 12 cm (hors queue) 15 à 30 cm (queue comprise) 10 à 60 g</p>	<p><u>Reproduction</u> :</p> <p>plusieurs portées de 5 à 6 petits par an après environ trois semaines de gestation</p>

<https://www.universalis.fr/encyclopedie/mulot/>


<http://jardinage.lemonde.fr/dossier-743-mulot-souris-champs.html>

 <p>https://commons.wikimedia.org</p>	<p><u>Nom de l'animal</u> : la fourmi</p>
	<p><u>Milieu de vie</u> :</p> <p>Fourmilière Prairie, forêt</p>
	<p><u>Alimentation</u> :</p> <p>omnivores, nécrophages miellat produit par les pucerons insectes, petits invertébrés morts ou vivants, sucs de plantes et de fruits divers, œufs d'insectes, graines, aliments sucrés, viandes, nourriture pour animaux, matières grasses.</p>
<p><u>Taille/masse</u> :</p> <p>0,75 à 5 mm 1 à 150 mg</p>	<p><u>Reproduction</u> :</p> <p>les princesses vierges vont s'accoupler avec les mâles = essaimage. Après le vol nuptial, la jeune reine va casser ses ailes devenues inutiles et chercher un coin où fonder sa fourmilière pour pondre des œufs qui vont devenir des larves avant de devenir des fourmis adultes</p>

<https://fr.vikidia.org/wiki/Fourmi>

 <p>https://commons.wikimedia.org</p>	<p><u>Nom de l'animal</u> : le petit gris</p>
	<p><u>Milieu de vie</u> :</p> <p>lieu humide, garrigue, forêt</p>
	<p><u>Alimentation</u> :</p> <p>Herbivore : feuilles, les jeunes bourgeons et les fruits.</p>
<p><u>Taille/masse</u> :</p> <p>2 à 3,5 cm</p>	<p><u>Reproduction</u> :</p> <p>hermaphrodite c'est-à-dire à la fois mâles et femelles. Ils s'accouplent pour échanger des cellules reproductrices. Une dizaine de jours plus tard, chacun d'eux pond environ une centaine d'œufs, en faisant un trou dans de la terre. Éclosion des œufs 2 semaines après</p>

<http://dico-sciences-animales.cirad.fr/liste-mots.php?fiche=10611&def=escargot+petit-gris>
<https://biodiversite-foret.fr/les-especes-2/gasteropodes/petit-gris/>

 <p>https://pxhere.com</p>	<p><u>Nom de l'animal</u> : le chat</p>
	<p><u>Milieu de vie</u> :</p> <p>maison, jardin</p>
	<p><u>Alimentation</u> :</p> <p>carnivore : petits rongeurs (souris, mulots), oiseaux, petits insectes, grenouilles, croquettes, aliments en conserve, restes alimentaires</p>
<p><u>Taille/masse</u> :</p> <p>46 à 51 cm sans la queue(en moyenne 20 à 25 cm) 2 à 6 kg</p>	<p><u>Reproduction</u> :</p> <p>Une chatte accouche en moyenne de 4 à 5 chatons par portée - gestation de 63 jours</p>

<https://fr.vikidia.org/wiki/Chat>