















# Le memory

## But du jeu :

Les personnes jouent au memory où les paires sont constituées du nom et de l'image. À chaque paire trouvée, on lit la petite description de l'animal trouvé. Ces descriptions sont également mises en évidence sur le stand pour ceux qui ne souhaitent pas faire le memory

NOM	IMAGE	NOM	IMAGE	NOM	IMAGE
Ver de terre		Coccinelle		Hérisson	
Abeille		Gendarme		Papillon	
Escargot		Araignée		Limace	
Fourmi		Chenille		Scarabée	
Lézard		Batracien et amphibien			

## Descriptions :

Ver de terre : En creusant des galeries dans les sols, le ver de terre participe à l'aération des sols et à leur drainage. Il permet aussi un mélange des sols, comme il descend à près de 2 mètres de profondeur, il remonte des nutriments et descend des éléments de surface. De plus, il ne s'attaque pas aux racines et plantes saines.

Coccinelle : Une véritable aide pour le jardinier, elle peut manger jusqu'à 100 pucerons et autres parasites nuisibles au développement des plantes, en une journée. De plus, la coccinelle ne véhicule aucune maladie et ne pique pas. Il s'agit donc de l'allier idéal.

Hérisson : Le hérisson est un grand insectivore. Il se nourrit de limaces, d'escargots, d'araignées, de pucerons, de hannetons... C'est un animal nocturne qui ne dérange pas les jardiniers et qui aide à la régulation des populations d'insectes au sein d'un jardin

Abeille : L'abeille domestique est l'insecte pollinisateur le plus connu. Son rôle est extrêmement important pour les fleurs. Lors de la pollinisation, les insectes pollinisateurs transportent du pollen de fleurs en fleurs ce qui permet leur fécondation. Et par la suite la création des fruits de la plante. Son rôle est d'une importance capitale dans la biodiversité et en plus elle produit du miel.

Gendarme : Le gendarme fait partie des insectes les plus inoffensifs. Ce dernier n'est pas un ravageur. On le voit souvent en groupe mais ils ne font aucun mal à nos jardins. Il se nourrit de graines et sucs des arbres ainsi que d'autres insectes.

Papillon : Tout comme l'abeille, cet insecte est un grand pollinisateur. En volant de fleurs en fleurs, il participe à la pollinisation. Le papillon est la forme adulte de cet animal, le lépidoptère. Le lépidoptère est en premier un œuf puis une chenille, la chenille va ensuite faire son cocon. Dans ce cocon, la chenille va se métamorphoser en chrysalide et enfin en imago : le papillon adulte.

Escargot : Grand mangeur de salade, l'escargot n'est pas toujours l'ami du jardinier. Cependant, il a un bon appétit et se nourrit également de débris végétaux, bois mort ou champignons même vénéneux. Il est un très bon associé pour un jardin propre. De plus, les scientifiques se servent de lui pour savoir si les sols sont de bonne qualité. En effet, l'escargot accumule certains composants du sol.

Araignée : Qu'elle effraie les petits et les grands, ou pas, l'araignée, avec ses 8 pattes, n'est pas un insecte. Elle a cependant un rôle très important pour la régulation des espèces dans nos jardins. Se nourrissant d'insectes et de petits invertébrés, elle peut manger pendant une vie (avril à novembre, 8 mois) environ 12g de petites bêtes.

Limace : Ennemi numéro 1 de certains jardiniers, la limace a cependant un rôle favorable pour les sols. Par la sécrétion de son mucus, elle hydrate les sols et leur apporte des nutriments qui permettent au sol de garder son équilibre. Elle transforme ce qu'elle mange (végétaux flétris, mousses, feuilles mortes...) en matière organique pour les sols.

Fourmi : Les fourmis creusent des milliers de galeries dans les sols, ce qui permet de les aérer. Elles leur apportent également des éléments organiques avec leurs crottes, leurs restes de nourritures... Elles permettent la bonne santé des sols.

Chenille : La chenille passe son temps à manger les feuilles des arbres et des arbustes pour faire des provisions. En effet, la chenille n'est qu'une étape du lépidoptère. Au début ce dernier est un œuf puis il se transforme en chenille, ensuite en chrysalide dans le cocon est enfin en imago : le papillon. Le papillon est un pollinisateur, la nature a besoin de lui et donc besoin de la chenille qui mange les feuilles.

Scarabée : Utile ou nuisible, tel est la question ? Si la plupart des scarabées sont essentiels à la vie de nos jardins, d'autres les hannetons, principalement avec leurs larves, détruisent les plantes en les affaiblissant et en se nourrissant de leurs racines. Mais la grande majorité des scarabées aide les bois morts ou les excréments d'animaux à se décomposer plus vite. De plus, ils font des boulettes avec ces matières organiques qu'ils enfouissent dans les sols et contribuent ainsi à les fertiliser.

Lézard : Le lézard adore se prélasser au soleil et est inoffensif pour nos jardins. Il est un insectivore qui se nourrit des parasites pour nos jardins comme les pucerons.

Batracien et Amphibien : Ces deux termes regroupent essentiellement les grenouilles et les crapauds. Ces derniers aident à la régulation des populations d'insectes et sont de fervents défenseurs de nos salades.