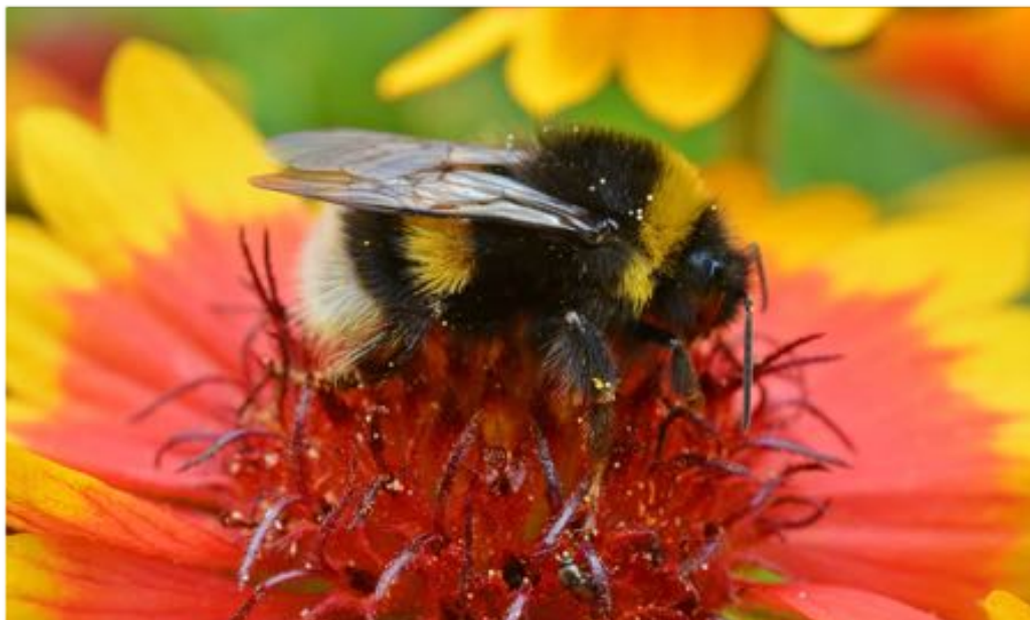


Actias



Bernard et ses amis

L'entomologie a été classée dans les sciences complexes depuis plusieurs décennies, son approche est pourtant facile et vitale au sein de notre territoire.

Les insectes ont été catégorisés dans les « indésirables ». Pourtant, c'est un monde extraordinaire très diversifié avec qui nous avons finalement peu de liens. Les formes, les couleurs émerveillent toujours les petits et les grands. Une sortie pleine d'émotions dont ils se souviendront !

Connaître

1

Parler latin pour connaître les insectes ? Personnellement, je les surnomme tac-tac, Bernard le bourdon et la Grosse-mouche-bleue... et ça, c'est facile 😊

Protéger

2

Maintenant, je sais que Bernard le bourdon poilu qui fait tant de bruit ne m'attaquera pas ! Il est même le seul à polliniser mes plants de 🍅. Ne touchez pas à Bernard !

Accueillir

3

Bernard, nous t'accueillons avec des fleurs que nous avons semées pour toi dans notre jardin, j'espère que tu viendras t'y régaler et ... polliniser mes tomates qui sont juste à côté !



Les insectes à portée de main

Les insectes sont faciles à approcher avec des outils simples, sans leur faire de mal.



10 ans d'expérience

Au service de la valorisation des sciences pour toutes et tous.



Les enfants d'abord

Ce sont eux qui feront la planète de demain. Apprenons-leur à mieux la connaître.

L'entomologie locale.

Notre département, un patrimoine naturel et culturel particulier à protéger et valoriser.

Notre Département est situé proche de l'océan, il n'y fait donc jamais très froid ni jamais très chaud, particulièrement à l'ouest de Nantes. De plus, de nombreux terrains sont sablonneux, et accueillent de ce fait des espèces qui apprécient ce type de milieux comme certains bousiers ou certaines abeilles.

À l'ouest de Nantes vers Vannes, il est possible de rencontrer bon nombre d'espèces que nous croisons en Bretagne et en Pays de la Loire, car c'est là que se trouve le sillon de Bretagne, source géologique de diversité botanique et donc entomologique.

C'est aussi un carrefour important pour les personnes, qui apportent au gré de leurs voyages des plantes et des animaux. C'est aussi une zone où des industries s'implantent et accueillent ou prennent la place de prairies.

Cet ensemble unique en son genre possède une véritable identité avec des variabilités entomologiques, des sources de connaissances scientifiques à la portée de toutes et tous. Cela dans le cadre d'une découverte immersive du territoire.



« Madame, est-ce que vous pouvez rester ? »

Les enfants sont passionnés par la diversité, les couleurs et les étranges moeurs des insectes. C'est un public facile car très curieux et sans à priori, ils partent facilement à la découverte dans les herbes hautes. Il faut être efficace et réactif !

Les adolescents, plus sensibles à atteindre, sont pourtant un public précieux. Les échanges sont toujours remplis d'émotions fortes, de rires et de « ahhh j'ai peur ! ». Mais au final, ils ressortent tous le sourire aux lèvres avec un « merci, c'était très intéressant ».

Le public adulte est lui plus soucieux des enjeux environnementaux, et de son impact sur la planète. Ce sont alors d'autres sujets que nous aborderons, plus pratico-pratiques, ou parfois très théoriques !

LES BLAPS

Recycleurs de nos anciennes granges, les Blaps sont de grands Coléoptères qui se nourrissent des débris végétaux, les fientes de poules et autres déchets organiques que nous laissons. Aujourd'hui, nos lieux de vies ne permettent plus à ces insectes de se développer. Sur la commune de Savenay, deux espèces françaises en fort recul ont été retrouvées dans un vieux poulailler. Aujourd'hui toujours bien présentes, nous avons elles et moi, un compromis pour vivre sainement tous ensemble !



Main dans la main

Je vous accompagne pour choisir les meilleurs moments, le meilleur endroit.

Tout le monde est bienvenu !

Tout le monde connaît les insectes sans vraiment les connaître. Tout le monde est donc bienvenu !

Et s'il pleut ?

Nous reportons selon les agendas de chacun, ou nous proposons une séance en intérieur avec des boîtes entomologiques, des jeux de question- réponse... il y a tant à faire !



Attrapez-les tous ! 2h minimum

Découverte de la faune entomologique locale. Tous les insectes possibles.

Sur un morceau de circuit, une prairie non fauchée ou en fauche tardive, une clairière. L'idée est de trouver les insectes présents sur une zone donnée et d'étudier la diversité.

Je peux fournir les bocaux et il est aussi bien que les personnes préparent leur sortie et amène les leurs. Livres de découvertes et matériel de chasse à disposition du public.

Pollinisateurs ? 2h minimum

L'abeille, certes, mais il existe des milliers d'autres insectes pollinisateurs : Coléoptères, Diptères, Orthoptères... saviez-vous que le moustique est un bon pollinisateur ?

Balade entomologique thématique sur un circuit communal naturel, un circuit de randonnée, chemin court. Prévoir une zone ouverte et ensoleillée.



Les bousiers 2h minimum

Bon, certes, leur métier ne fait pas rêver, mais leur rôle écologique est indiscutable. Indicateurs de la bonne qualité des sols et des pâturages, les bousiers sont un monde fascinant et magnifique.

Animation sur une zone ayant accueilli à moins de 4 jours des vaches ou des chevaux. Vérification du terrain 2 semaines avant l'intervention. Possibilité de compléter ou remplacer avec une animation en intérieur et des boîtes d'insectes.

La diversité des insectes 2h minimum

Locaux... et moins locaux. Intervention en extérieur et en intérieur.

En extérieur pour observer les insectes locaux sur une zone non fauchée, ouverte comme une prairie. Démonstration des différences anatomiques avec des insectes séchés dans des boîtes entomologiques. Présence d'insectes tropicaux pour plus d'étoiles dans les yeux !

