

À la recherche...

des papillons



Vulcain - *Vanessa atalanta*



Comment les distinguer ?

Taille : 6 cm.

Couleur : dessus des ailes à **fond noir** ; ailes antérieures avec une **bande orange** au milieu et des **points blancs** à l'extrémité ; ailes postérieures avec une **bande orange à points noirs** sur le bord extérieur.

Forme : seulement deux paires de pattes visibles ; extrémité des antennes en forme de massues.



Ce papillon est un grand migrateur pouvant aller jusqu'aux abords du cercle polaire !



Scannez le QR code,
pour plus d'informations
sur nos enquêtes et les fiches de saisie.

Présentation de l'espèce

Activité

Adultes visibles d'avril à octobre

Habitat

Milieus ouverts (prairies, haies, jardins, friches, lisières) avec présence de plantes hôtes (Ortie).

Menaces en ville

Fauches fréquentes empêchant la fin du cycle de développement ; diminution de la quantité et de la qualité des sites de reproduction.

Régime alimentaire

Nectar pour les adultes ;
feuilles des plantes hôtes
pour la chenille.

Favoriser la biodiversité

Réaliser des fauches annuelles ;
laisser pousser les orties ;
abandonner les produits
phytosanitaires ; bannir l'Arbre
à papillons ou Buddleia qui
concurrence les plantes hôtes
et ne fait que de nourrir l'adulte.

Transmettre vos informations et photos...

1. Noter l'observateur, l'espèce et le nombre d'espèces, la date de l'observation et sa localisation.

2. Envoyer vos données :
par mail ABC@seme-id77.fr ;
ou (pour les plus audacieux) directement sur la base de données naturalistes GéoNature Ile-de-France :
<https://geonature.arb-idf.fr/> ;
ou remplir le formulaire papier « Insectes à gogooo ! » à déposer à la mairie.

Scannez les QR codes pour accéder aux guides

Observatoire
Noé



Sciences
participatives



On se retrouve le mois prochain pour d'autres avis de recherche !

ABC | ATLAS de la
BIODIVERSITÉ
COMMUNALE

SEINE-ET-MARNE ENVIRONNEMENT
18 allée Gustave Prugnat, Moret-sur-Loing,
77250 Moret-Loing-et-Orvanne

01 64 31 11 18 • seine-et-marne-environnement.fr

Seine&Marne
environnement