

Apollon

Parnassius apollo

Information générale, biologie :

Grand rhopalocère blanc à taches noires avec deux gros ocelles rouges cerclés de noir sur les ailes postérieures. L'Apollon possède plusieurs taches rouges au revers des ailes postérieures. Les antennes sont gris clair faiblement annelée de gris plus foncé. Ses plantes-hôtes sont les Orpins et les Joubarbes.

Habitat :

L'Apollon fréquente les prairies et les pelouses rocailleuses, les éboulis et les falaises ensoleillées de 400 à 2700 mètres d'altitude mais surtout entre 1000 et 1800 mètres. C'est un bon planeur capable de parcourir des distances importantes.

Protection :

Espèce protégée au niveau national
Annexe IV de la Directive Habitats
Annexe II de la Convention de Berne
Annexe A de la Convention de Washington

Situation sur la zone d'étude :

Les habitats les plus favorables à l'espèce se situent dans le haut Var et les contacts les plus fréquents sont au dessus de 1000 mètres, ce qui explique la répartition des observations dans ce secteur du périmètre d'étude.

Vulnérabilité :

Espèce classée en préoccupation mineure sur liste rouge des insectes de France métropolitaine



Apollon
© Tangi Corveler

Évolution des populations

- ▶ En France, autrefois présent sur toutes les montagnes, l'Apollon a disparu des Vosges, du Forez, du Vivarais, du Causse Noir. Il est encore répandu et localement abondant dans les Alpes et les Pyrénées.
- ▶ En PACA, dans la partie alpine de la région, l'Apollon est encore répandu et parfois localement abondant.
- ▶ Sur le fleuve Var, les populations d'Apollon semblent stables dans l'aire d'étude. Dans les secteurs où il est présent, l'Apollon est localement abondant.

Période de vol

jan fév mars avril mai juin juil août sept oct nov déc

Répartition de l'espèce sur le bassin versant du fleuve Var

