

Le PNA

Pourquoi l'Hermite?

Le Plan National d'Actions (PNA) est un outil stratégique pluri-acteurs visant à assurer le maintien ou le rétablissement d'espèces menacées dans un état de conservation favorable.

38 espèces ont été retenues comme prioritaires dans le cadre du PNA 2018-2028.

Les actions mises en place sont adaptées à l'échelle des régions dans les plans régionaux d'actions (PRA).

Les actions du PNA se déclinent en quatre axes :

- développement du réseau.
- amélioration des connaissances pour l'action.
- gestion et conservation.
- sensibilisation et valorisation.

Nous avons besoin de vous!

Naturalistes, vos observations sont précieuses et permettront d'améliorer les connaissances sur cette espèce de plus en plus rare. Les données relatives à sa présence et à son abondance sur le territoire sont essentielles pour adapter les actions de conservation en régions.

Une espèce particulièrement menacée :

Autrefois communes dans l'ensemble de son aire de répartition, les populations d'Hermite déclinent partout en Europe.

En France, l'espèce voit son aire de répartition diminuer, elle a disparu de 45 départements depuis 2000 et les effectifs observés sont de plus en plus faibles alors qu'un nombre important d'individus est nécessaire au maintien d'une population.

Les causes de sa disparition sont mal connues, une étude sur l'espèce est nécessaire et le prérequis est de localiser les populations grâce à cette campagne de recherche.

Des mesures de **gestion et de conservation** pourront ensuite être mises en place pour rétablir ou conserver les populations de *Chazara briseis*.

Pour en savoir plus: https://papillons.pnaopie.fr

Version été 2022

Carte d'identité de l'Hermite

Généralités :









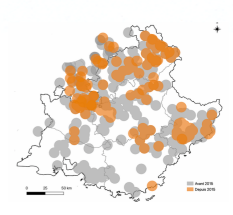
Habitats: Espèce xérothermophile, elle se reproduit dans des milieux ouverts, secs et caillouteux à végétation rase de types pelouses sèches calcicoles, présentant des zones Les imagos fréquentent également des prairies fleuries, à la végétation plus haute et

s'abritent à l'ombre de buissons, bosquets, lisières et forêts en cas de températures supérieures à 30°C.

Plante hôte: Graminées, principalement des fétuques (Festuca ovina), des brachypodes (Brachypodium phoenicoïdes) et de la seslérie (Sesleria caerulea).

Plantes nourricières: imagos peu discriminants, chardons, scabieuses, centaurées et œillets sont réputés attractifs.

Les imagos partagent leur temps entre les prairies fleuries, où ils se nourrissent et où les femelles semblent se réfugier, et les pelouses sèches où ils régulent leur température, s'accouplent et où les femelles vont pondre et les mâles exprimer leur territorialité.



Répartition et abondance des observations de Chazara briseis en Provence-Alpes-Côte d'Azur

Statuts:









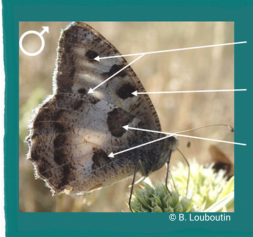


Sur la carte ci-dessus, un tampon d'un rayon de 7 km à été appliqué à chaque observation recensée, soit la distance de dispersion maximale de l'Hermite.

Période de vol :



Critères d'identification :



Deux tâches noires sous l'aile antérieure, la première toujours pupillée de blanc (ocelle)

> Une tâche noire Fond de l'aile antérieure jaune clair à ocre chez les femelles

Mâle: Fond de l'aile postérieure tâché de brun et de jaune, avec deux tâches brunes bien distinctes nettement séparées par le fond jaune en T

Femelle: Aile postérieure gris uni



À ne pas confondre avec :



Aile antérieure : une seule tâch noire point blanc (ocelle)

Fond noirâtre moucheté ns zone jaune pâle

Aile postérieure : deux bande



© A. Borges

Aile antérieure : fond orange

Liane noire ondulée

Aile postérieure : bande blanche contras sur fond gris moucheté



Aile antérieure : fond orange avec tâche

Aile postérieure : fond peu contrasté chez les

Aile postérieure : bande blanche chez les mâles

© N. Maure

MERCI POUR VOTRE PARTICIPATION!



N'oubliez pas, une observation c'est :

- une date.
- un lieu : coordonnées GPS
- une espèce.
- un ou des observateur(s).
- un nombre d'individus.
- idéalement le sexe.
- en supplément : les caractéristiques du milieu / la météo / la période de la journée

/ la plante sur laquelle il est observé / son comportement.

Observations à transmettre à : www.papillons.pnaopie.fr/contact/

