

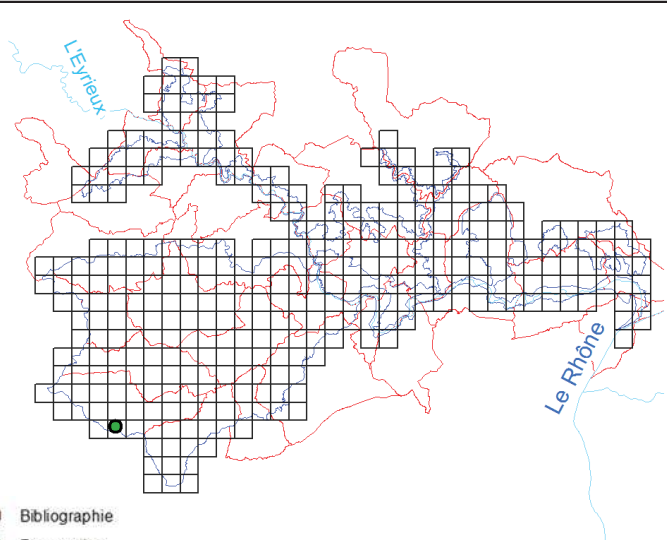


CODE N2000 : -	HERMITE <i>CHAZARA BRISEIS (LINNÉ, 1764)</i>		Fort
Taxonomie	Insecte, Lépidoptère, Papillonidé		
Nombre de sites N2000 où l'espèce est présente	-	-	-
 <p>Mâle Photo:G. Aubin</p>		 <p>Femelle (sur site : Serre du Planet, St-Julien du Gua) Photo: G. Aubin</p>	
STATUTS DE PROTECTION		STATUTS DE CONSERVATION	
Directive Habitats / Oiseaux	-	Monde	LC
Conventions internationales	-	France	VU
Protection nationale	-	Région	-

DESCRIPTION SYNTHETIQUE DE L'ESPECE ET DE SON HABITAT

Papillon aux couleurs assez ternes dont le dessus des ailes postérieures est brun sombre, traversé par une bande blanchâtre ornée de deux ocelles noirs. Il affectionne les milieux secs, dégagés et caillouteux où pousse les fétuques dont se nourrissent les chenilles.

DIAGNOSTIC SYNTHETIQUE	LOCALISATION SUR LE SITE B6
<p>Ce papillon aux couleurs particulièrement mimétiques avec son environnement affectionne les milieux ouverts et secs. Il a subi un très fort déclin en France et son observation sous le Serre du Planet à Saint-Julien-du-Gua fait espérer qu'une population se maintienne encore localement.</p>	 <p>● Bibliographie ● Prospection</p>

DESCRIPTION GENERALE DE L'ESPECE ET DE SON HABITAT	
Caractères morphologiques	
<p><u>Adultes</u> : longueur des ailes antérieures : 22 à 24mm. Le dessus est brun sombre, traversé par une bande blanche d'ampleur variable deux ocelles sont bien visibles au recto comme au verso. Les ailes postérieures sont unies chez la femelle tandis qu'elles sont variées de beiges et de brun chez le mâle.</p> <p><u>Chenille</u> : chenille couleur crème à tête jaune rayée d'orange, sans caractère distinctif particulier.</p>	
Caractères biologiques	
Régime alimentaire	Les chenilles se développent sur les fétuques.
Activité	Vole de mi-juillet à mi-septembre en une génération.
Reproduction	Les accouplements ont lieu rapidement après les premières émergences. Les pontes ont lieu au ras du sol sur divers supports.
Capacités de régénération et de dispersion	Inconnu. Bien que ce papillon soit un bon voilier, son déclin généralisé montre que ses capacités de régénération ne sont pas optimales. Sa disparition de milieux stables et encore favorables est difficilement explicable en l'état actuel des connaissances.
Habitats d'espèce	
Habitats de reproduction	Milieux ouverts, xériques de pelouses rases éventuellement parsemées de buissons. Les plantes hôtes sont de petites fétuques comme <i>Festuca ovina</i> .
Habitats d'alimentation	Prairies fleuries, proches des sites de reproduction
Habitats d'hivernage	Les chenilles de premiers stades hivernent.

EVOLUTION HISTORIQUE ET REPARTITION	
Europe	Vaste répartition s'étendant du sud de l'Europe à la Chine
France	Largement répandu autrefois, ce papillon a subi un déclin très important. Il est désormais très rare sur l'ensemble du territoire et même en région méditerranéenne, où se maintiennent ses derniers bastions. La principale cause suspectée est le déclin de l'agropastoralisme et l'embroussaillage qui en découle. Mais il est probable que les causes soient multiples et complexes.
Région	En Rhône-Alpes, le déclin est également marqué. Il n'a pas été revu depuis 1970 en Haute-Savoie, Loire, nord-Isère et presque la totalité du Rhône.
Département	Encore bien représenté en certaines stations du département de l'Ardèche. Non mentionnée du rapport « Lépidoptère » de l'ENS des Boutières, l'Hermite est sans doute très rare dans la vallée de l'Eyrieux.

DISTRIBUTION DE L'ESPECE AU SEIN DU SITE
L'observation de deux à trois individus sous le Serre du Planet lors des inventaires 2013 peut permettre d'espérer la présence d'une population locale.

ETAT DE CONSERVATION							
Type	Abondance	Degré d'isolement	Degré de vulnérabilité	Degré de conservation	Possibilité de restauration de l'habitat d'espèce	Evaluation globale	Priorité d'action
P : Présente	V : très rare	C : population non isolée, dans sa pleine aire de répartition.	A : Très vulnérable.	C : conservation moyenne;	B : restauration possible avec effort moyen	D: Valeur non significative	3

	FACTEURS QUI CONTRIBUENT A L'ETAT DE CONSERVATION FAVORABLE	FACTEURS QUI CONTRARIENT L'ETAT DE CONSERVATION FAVORABLE
FACTEURS NATURELS	---	Embroussaillage
FACTEURS HUMAINS	Pâturage extensif	Déprise de l'agro pastoralisme traditionnel

PRECONISATIONS DE GESTION	
HABITAT D'ESPÈCE	Maintien d'un pâturage extensif sur les milieux à priori favorables Cartographie des habitats favorables
ESPÈCE	Amélioration des connaissances de la répartition de l'espèce au sein du site B6 : Confirmation d'une population reproductrice

INDICATEURS DE SUIVI	
<p>Un suivi de la seule population recensée permettra d'évaluer son statut et notamment sa reproduction sur le site B6. Le comptage des individus avec la recherche de comportement reproducteur (accouplement, parade, présence des deux sexes.)</p> <p>Un pas de temps annuel est envisagé pour le suivi sur les 3 premières années. Le protocole concernera le comptage des adultes au sein de l'habitat favorable. Etant donnée la fugacité des imagos et la taille de la population, deux passages par an seront nécessaires.</p>	