

CODE N2000 : 5365	VESPÈRE DE SAVI <i>HYPUGO SAVII</i> (BONAPARTE, 1837)		Faible
Taxonomie	Mammifère, Chiroptère, Vespertilionidé		
Nombre de sites N2000 où l'espèce est présente	-	-	-



Photo : B. Allegrini-Naturalia



Photo : B. Allegrini-Naturalia

STATUTS DE PROTECTION		STATUTS DE CONSERVATION	
Directive Habitats / Oiseaux	DH IV	Monde	LC(UICN 2008)
Conventions internationales	Berne II, Bonn I et II	France	LC (UICN 2009)
Protection nationale	PN	Région	NT

DESCRIPTION SYNTHETIQUE DE L'ESPECE ET DE SON HABITAT

Seule représentante du genre *Hypugo* en Europe, c'est une chauve-souris très colorée, facilement identifiable à son masque noir. Biotope méditerranéens du littoral à la haute montagne, avec une mosaïque de milieux et d'agriculture extensive.

DIAGNOSTIC SYNTHETIQUE	LOCALISATION SUR LE SITE B6
<p>Cette espèce est globalement bien représentée dans le territoire B6 à proximité des cours d'eau. D'autres communes du PNRMA, localisées ont fait l'objet de contacts acoustiques durant leur prospection ainsi que de captures. Celles-ci sont en dehors du périmètre. Un autre site fait mention de l'espèce dans l'ENS des Boissine.</p>	<p>● Bibliographie ● Prospection</p>

DESCRIPTION GENERALE DE L'ESPECE ET DE SON HABITAT	
Caractères morphologiques	
Petite chauve-souris très colorée. Chez la plupart des individus, le long pelage dorsal brun foncé présente des reflets jaunâtres à dorés très nets et contrastant avec la face ventrale blanche ou blanc jaunâtre. Les oreilles sont courtes et larges d'un noir brillant.	
Caractères biologiques	
Régime alimentaire	Elle se nourrit de petits insectes et, selon leur disponibilité, de papillons de nuit, punaises, cigales, diptères, pucerons ou hyménoptères.
Activité	En plein été, certains individus sortent très précocement du gîte, avant le coucher du soleil. Chasse parfois aussi l'après-midi.
Reproduction	La période de mise-bas s'étend de début juin à fin juillet. Les femelles donnent en générale naissance à des jumeaux.
Capacités de régénération et de dispersion	Aucune donnée sur des résultats de baguage en Europe. Le déplacement de cette espèce n'est pas ou très peu connu.
Habitats d'espèce	
Habitats de reproduction	Occupe presque exclusivement des fissures rocheuses ou des fentes de murs. Occupe également des fissures à l'entrée des grottes et dans du bâti.
Habitats d'alimentation	Biotopes méditerranéens du littoral à la haute montagne, en général régions karstiques avec mosaïque de milieux d'agriculture extensive et une part importante de maquis ou de garrigues. Régulièrement au dessus de l'eau et des prairies, mais aussi en agglomération.
Habitats d'hivernage	Occupe presque exclusivement des fissures rocheuses.

EVOLUTION HISTORIQUE ET REPARTITION	
Europe	Principalement localisé sur le pourtour méditerranéen jusqu'en Asie mineure et au Proche-Orient.
France	En France, il occupe toute la moitié sud du pays.
Région	Rhône-Alpes, elle fréquente tous les départements, avec un maximum de données en Ardèche.
Département	C'est une espèce régulièrement contactée, principalement dans la moitié sud du département. Dans le cadre des prospections de l'étude du PNR MA l'espèce a été contactée sur plusieurs communes hors territoire de B6. Elle est aussi présente dans l'ENS de la Boissine.

DISTRIBUTION DE L'ESPECE AU SEIN DU SITE	
Le Vespère de Savi (<i>Hypsugo savii</i>) a été contacté à différentes reprises par détection acoustique sur différentes communes : Dunière sur Eyrieux, Saint-Julien-le-Roux, La Voulte-sur-Rhône. Cette espèce est globalement bien représentée dans le territoire B6.	

ÉTAT 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 : résidente	P : présente	C : population non isolée, dans sa pleine aire de répartition.	C : non menacée.	B : conservation bonne ;	A : restauration facile ;	B : Valeur bonne	2

	FACTEURS QUI CONTRIBUENT A L'ÉTAT DE CONSERVATION FAVORABLE	FACTEURS QUI CONTRARIENT L'ÉTAT DE CONSERVATION FAVORABLE
FACTEURS NATURELS	Paysages semi-ouverts où alternent bocage et forêt avec corridors boisés ; Falaises non purgées présentent des écaillles favorables aux gîtes.	Milieux homogènes ; Fermeture des milieux ouverts.
FACTEURS HUMAINS	Agriculture extensive et système de haies ; Conservation des milieux ouverts (pastoralisme, fauche).	Intoxication des animaux par l'accumulation de produits chimiques (phytosanitaires, vermifuges du bétail, produits insecticides employés pour le traitement des charpentes) ; Disparition des gîtes de reproduction favorables (condamnation des accès aux gîtes favorables) ; Assèchement des zones humides, rectification et canalisation des cours d'eau et destruction des ripisylves.

PRECONISATIONS DE GESTION	
HABITAT D'ESPÈCE	<ul style="list-style-type: none"> - Maintenir ou restaurer la qualité des habitats de chasse en favorisant la diversité de la structure et de la composition des peuplements forestiers, en préservant les zones humides et en limitant l'utilisation des traitements insecticides en forêt. - Maintenir un paysage et une agriculture favorables à l'espèce dans un rayon de 2km autour des colonies connues (maintien du réseau bocager, limitation des traitements phytosanitaires). - Maintenir les zones humides, les ripisylves et le bon état des cours d'eau (maintien du fonctionnement naturel et maîtrise des polluants).
ESPÈCE	<ul style="list-style-type: none"> - Sensibiliser sur les chauves-souris dans le bâti, dans le milieu agricole et en cavité naturelle. - Suivre l'évolution des populations en bâti (opération refuge des chauves-souris). - Préserver les gîtes de reproduction en bâti. - Améliorer les connaissances sur les aspects méconnus de la biologie de l'espèce.

INDICATEURS DE SUIVI
Aucun suivi particulier n'est à prévoir pour cette espèce mais toutes les observations pourront alimenter une base de données