


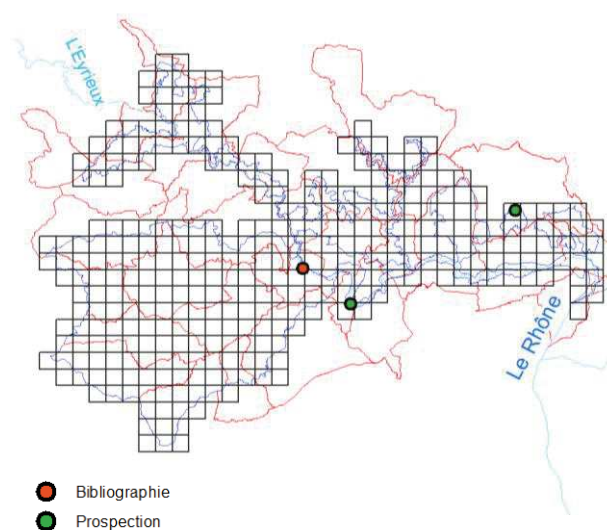
<b>CODE N2000 :</b>	<b>MARTINET À VENTRE BLANC</b> <i>TACHYMARPTIS MELBA (LINNAEUS, 1758)</i>		<b>Modéré</b>
<b>Taxonomie</b>	Aves, Apodiformes, Apodidé		
<b>Nombre de sites N2000 où l'espèce est présente</b>	46 sites en France	11 sites en Rhône-Alpes	2 sites en Ardèche (dont B6)
			
Photo : Naturalia		Photo : Naturalia	
<b>STATUTS DE PROTECTION</b>		<b>STATUTS DE CONSERVATION</b>	
Directive Habitats / Oiseaux	-	Monde	LC (UICN 2012)
Conventions internationales	Berne II et III	France	LC (UICN2008)
Protection nationale	PN	Région	LC (LR Rhône-Alpes)

**DESCRIPTION SYNTHETIQUE DE L'ESPECE ET DE SON HABITAT**

Le plus grand martinet européen. Il possède un corps en forme de fuseau, brun foncé sur le dessus avec des parties blanches sur la face inférieure. Migrateur, il exploite les milieux rupestres (falaises, gorges) et les ouvrages (ponts, barrages). Depuis quelques décennies il niche également au sein des agglomérations.

**DIAGNOSTIC SYNTHETIQUE**

Le Martinet à ventre blanc niche sur la commune des Ollières-sur-Eyrieux, à la faveur d'habitations situées en bordure du cours d'eau. Les sites utilisés sont des fissures localisées sous les bords des toitures. L'espèce a également été contactée en phase d'alimentation sur d'autres secteurs de l'aire d'étude.

**LOCALISATION SUR LE SITE B6**

DESCRIPTION GENERALE DE L'ESPECE ET DE SON HABITAT	
<b>Caractères morphologiques</b>	
Le Martinet à ventre blanc, comme son nom l'indique, a le ventre et la gorge immaculés, séparés par un collier brun. Les ailes et le dos sont brun-gris. L'autre caractéristique majeure de l'oiseau est sa très grande taille, près d'une fois et demie supérieure à celle du martinet noir.	
<b>Caractères biologiques</b>	
<b>Régime alimentaire</b>	Cet oiseau passe la majorité de son temps dans les airs, ne revenant à terre que pour pondre, couvrir et alimenter ses oisillons. Ses sites de nidification sont essentiellement naturels en milieu rupestre, profitant d'anfractuosités et de fissures, le plus souvent avec une entrée verticale. Il chasse toutes sortes d'insectes qu'il amalgame en boules avant de revenir au nid. Très habile et endurant en vol, il peut se déplacer sur plusieurs dizaines de kilomètres pour trouver des ressources alimentaires.
<b>Reproduction</b>	
<b>Capacités de régénération et de dispersion</b>	
<b>Habitats d'espèce</b>	
<b>Habitats de reproduction</b>	Sur le site B6, le Martinet à ventre blanc a été trouvé nicheur dans la vallée de l'Eyrieux sur la commune des Ollières sur Eyrieux. Il exploite ici les toitures et pignons d'habitations situées au bord du cours d'eau.
<b>Habitats d'alimentation</b>	Le Martinet à ventre blanc se nourrit au-dessus du lit de l'Eyrieux, en amont et en aval des Ollières, ainsi que sur le sommet des serres voisins.
<b>Habitats d'hivernage</b>	Espèce migratrice qui hiverne au sud du Sahara.

EVOLUTION HISTORIQUE ET REPARTITION	
<b>Europe</b>	Ce Martinet n'occupe que la partie méridionale de l'Europe : Espagne et Pyrénées, pourtour méditerranéen, Massif Central, Alpes (jusqu'au Jura), Italie, Corse et Sardaigne, Grèce, Balkans, Turquie. A l'échelle européenne, c'est la stabilité des populations voire une légère augmentation dans certains pays qui est admise (BIRDLIFE 2004).
<b>France</b>	En France, l'espèce n'est visible que dans le tiers sud-est, profitant essentiellement des massifs rocheux et quelquefois des constructions humaines (immeubles, ponts). L'espèce semble également stable, montrant même une expansion vers le nord ou dans les milieux urbains. Vulnérable sur ses sites de nidification, l'espèce peut pâtir des activités en falaise (escalade, sécurisation...).
<b>Région</b>	En région Rhône-Alpes, l'espèce est bien représentée sur la majeure partie des départements concernés, avec des colonies installées en site naturel (falaises) et en site « anthropique » (édifices des agglomérations). L'espèce semble s'étendre vers le nord de cette région depuis quelques décennies, avec la découverte de nouveaux sites de nidification.
<b>Département</b>	En Ardèche, le Martinet à ventre blanc est noté sur l'ensemble du département à la faveur des gorges naturelles, des falaises et des agglomérations (Privas, Aubenas).

DISTRIBUTION DE L'ESPECE AU SEIN DU SITE
Le Martinet à ventre blanc est nicheur sur la commune les Ollières-sur-Eyrieux et se nourrit au-dessus du lit de l'Eyrieux, en amont et en aval des Ollières ainsi que sur le sommet des serres voisins.

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 : résidente	C : commune	C : population non isolée, dans sa pleine aire de répartition.	C : non menacée	B : conservation bonne	A : restauration facile	A : Valeur bonne	3

	FACTEURS QUI CONTRIBUENT A L'ETAT DE CONSERVATION FAVORABLE	FACTEURS QUI CONTRARIENT L'ETAT DE CONSERVATION FAVORABLE
<b>FACTEURS NATURELS</b>	Présence de zones rupestres (falaises, gorges).	Néant.
<b>FACTEURS HUMAINS</b>	Constructions d'ouvrages (barrages, ponts) pouvant servir de zones de reproduction.	Destruction de zones de reproduction lors de la réfection des ouvrages et bâtiments.

PRECONISATIONS DE GESTION	
<b>HABITAT D'ESPÈCE</b>	Identifier les sites de reproduction en contexte urbanisés et préconiser des mesures de gestion sur ces bâtiments (calendrier de travaux, préservation des nids).
<b>ESPÈCE</b>	Affiner les connaissances sur l'écologie et la répartition de l'espèce au sein du site B6 via des études et enquêtes spécifiques.

INDICATEURS DE SUIVI
<p>Le suivi sur le Martinet à ventre blanc aura pour but d'identifier les éventuelles colonies de reproduction présentes dans le site B6. Au regard des informations disponibles sur l'espèce en Ardèche, les prospections devront être menées dans les agglomérations et ciblées les bâtiments de grande taille offrant des fissures qui sont recherchées par cette espèce. De même, les couples se reproduisant sur la commune des Ollières-sur-Eyrieux devront être suivis afin de voir l'évolution de cette petite colonie.</p> <p>Les sites naturels comme les falaises font également partie des habitats optimaux du Martinet à ventre blanc et feront l'objet de prospections en période reproduction.</p>