

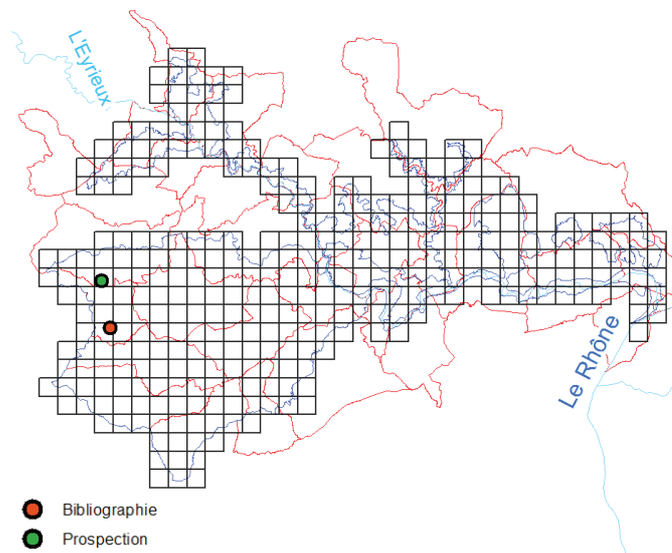
CODE N2000 : A078	VAUTOUR FAUVE <i>GYPUS FULVUS (HABLIZL, 1783)</i>		Faible
Taxonomie	Aves, Accipitriformes, Accipitridé		
Nombre de sites N2000 où l'espèce est présente	39 sites en France	1 site en Rhône-Alpes	1 site en Ardèche (dont B6)
			
	Photo : Naturalia		Photo : Naturalia
STATUTS DE PROTECTION		STATUTS DE CONSERVATION	
Directive Habitats / Oiseaux	DO I	Monde	LC (UICN 2013)
Conventions internationales	Berne II et III, Bonn II	France	LC (UICN2008)
Protection nationale	PN	Région	VU(LR Rhône-Alpes)

DESCRIPTION SYNTHETIQUE DE L'ESPECE ET DE SON HABITAT

Rapace de grande taille, de couleur générale brune avec une petite queue et de grandes ailes très larges et nettement digitées. Cet oiseau, charognard et rupestre, affectionne les grands pans de falaises et les gorges inaccessibles où il installe ses colonies de reproduction.

DIAGNOSTIC SYNTHETIQUE

Le Vautour fauve (*Gypus fulvus*) est potentiel sur l'ensemble du site B6. Les individus observés proviennent des colonies de nidification situées en Lozère (dans les Causses) et en Drôme. Une curée d'une vingtaine d'individus a été observée au sommet d'un serre sur la commune de Marcols-les-Eaux.

LOCALISATION SUR LE SITE B6

DESCRIPTION GENERALE DE L'ESPECE ET DE SON HABITAT	
Caractères morphologiques	
Le dessus du corps est brun-gris jaunâtre et le dessous brun roussâtre à jaunâtre. La cire est grise, les pattes gris bleu et l'iris est brun clair. Les adultes ont un duvet blanchâtre court au niveau de la tête. Les oiseaux effectuent un vol plané reconnaissable de loin.	
Caractères biologiques	
Régime alimentaire	Le Vautour fauve (<i>Gyps fulvus</i>) est un rapace nécrophage spécialisé dans les mammifères de taille moyenne à grande. Il se nourrit des cadavres d'ongulés sauvages et domestiques.
Reproduction	Espèce monogame, le Vautour fauve niche généralement en colonie de plusieurs dizaines de couples. La ponte a lieu entre fin décembre et début mars et ne comporte qu'un seul œuf, rarement deux. L'incubation, assurée par les deux partenaires, dure environ 55 jours. Le poussin est élevé par les deux parents et reste au nid pendant environ 120 jours.
Capacités de régénération et de dispersion	La maturité sexuelle est atteinte à l'âge de 4 ou 5 ans chez cette espèce.
Habitats d'espèce	
Habitats de reproduction	L'espèce ne se reproduit pas sur le site B6.
Habitats d'alimentation	Tous les milieux ouverts, situés sur les crêtes de préférence, avec la présence de zones d'élevage ovins.
Habitats d'hivernage	L'espèce n'est pas connue pour former des dortoirs hivernaux sur le site B6.

EVOLUTION HISTORIQUE ET REPARTITION	
Europe	Le Vautour Fauve (<i>Gyps fulvus</i>) est présent en Europe principalement dans les pays méditerranéens. Le nombre total de couples s'élève à environ 21 000. L'espèce est considérée comme stable à l'échelle européenne.
France	La population française se situe entre 777 et 780 couples nicheurs en 2006. 4 noyaux de population sont connus : les Pyrénées occidentales, les Grands Causses, la Drôme et les Alpes de Haute Provence. Suite aux opérations de réintroduction la population nationale n'a cessé de croître ces dernières décennies.
Région	En Rhône-Alpes, le Vautour faune n'est connu nicheur que de deux colonies installées dans les Baronnies et le Vercors (Drôme). Ces installations font suite aux programmes de réintroduction mis en place dans les années 1980. Environ 50 couples s'y reproduisent actuellement.
Département	En Ardèche, le Vautour fauve (<i>Gyps fulvus</i>) n'est présent qu'en transit et en alimentation. La relative proximité avec les colonies cévenoles et drômoises explique les observations régulières réalisées dans ce département.

DISTRIBUTION DE L'ESPECE AU SEIN DU SITE	
Le Vautour fauve peut potentiellement être présent sur l'ensemble du site B6, étant donné que cette espèce possède un large rayon d'action. L'observation d'une curée sur la partie ouest du site, sur la commune de Marcols-les-eaux montrent qu'une partie des oiseaux des colonies des départements voisins vient se nourrir sur la zone du pays des Boutières.	

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 DEFAVORABLE
FACTEURS NATURELS	Présence de populations importantes de grands animaux sauvages (disponibilité en nourriture).	Absence de charniers « naturels ».
FACTEURS HUMAINS	Création de placettes d'équarrissage pour les carcasses issues des animaux d'élevage.	Destructions illégales (tirs, empoisonnements).

PRECONISATIONS DE GESTION	
HABITAT D'ESPÈCE	Néant
ESPÈCE	Affiner les connaissances sur l'écologie de l'espèce au sein du site B6 via des études et enquêtes spécifiques.

INDICATEURS DE SUIVI
<p>Au regard du statut de l'espèce sur le site B6, il est recommandé de procéder à une « veille écologique » en compilant les données de Vautour fauve afin d'affiner les connaissances sur ce taxon et son utilisation des milieux qui forment le Bassin versant de l'Eyrieux. A la suite des informations collectées, certaines mesures comme la création de placette d'équarrissage peuvent être envisagées dans la mesure où cela s'avère pertinent.</p>