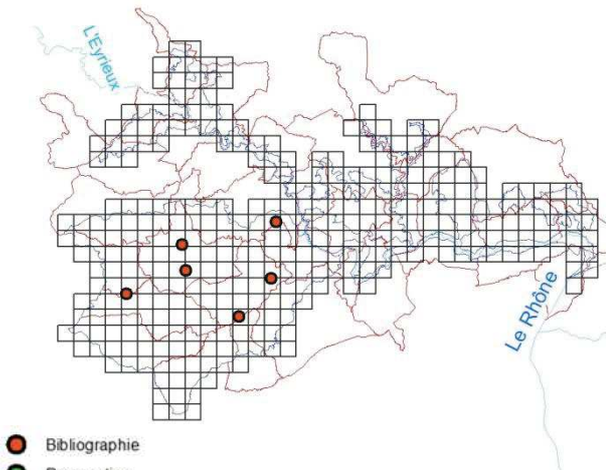


CODE N2000 : 5670	<b>COULEUVRE VERTE-ET-JAUNE</b> <i>HIEROPHIS VIRIDIFLAVUS</i> (LACEPEDE, 1789)		<b>Faible</b>
Taxonomie	Reptiles, Squamates, Colubridae		
Nombre de sites N2000 où l'espèce est présente	-	-	-
			
Photo : G. Durand-Naturalia		Photo sur site : G. Aubin-Naturalia	
STATUTS DE PROTECTION		STATUTS DE CONSERVATION	
Directive Habitats / Oiseaux	DH IV	Monde	LC (UICN 2009)
Conventions internationales	Berne II et III	France	LC(UICN2008)
Protection nationale	PN	Région	LC (UICN 2008)

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

Belle couleuvre élégante de couleur noire et jaune. Elle exploite des biotopes variés, souvent broussailleux entrecoupés d'espaces dégagés ou rocailloux.

DIAGNOSTIC SYNTHETIQUE	LOCALISATION SUR LE SITE B6
<p>L'ensemble des données proviennent de la bibliographie. Largement répartie sur le site B6, l'espèce est mentionnée sur plusieurs communes comme : Vernoux-en-Vivaraïs, Gilhac-et-Bruzac, Beauchastel, La Voulte-sur-Rhône, Saint-Laurent-du-Pape, Saint-Fortunat, Pranles, Saint-Etienne-de-Serre, Saint-Julien-du-Gua, Saint-Sauveur-de-Montagut, Saint-Michel-de-Chabrilanoux, Saint-Pierreville, Gluiras, Saint-Christol, Chalencon, Saint-Maurice-en-Chalencon. Aucune prospection spécifique n'a été réalisée.</p>	 <p>● Bibliographie ● Prospection</p>

DESCRIPTION GENERALE DE L'ESPECE ET DE SON HABITAT	
<b>Caractères morphologiques</b>	
Grand serpent longiligne, d'aspect sombre tacheté de clair. Le corps est noir ou vert foncé avec des tâches jaunes disposées en séries transversales sur la partie antérieure du corps et des lignes longitudinales sur la partie postérieure. Les juvéniles sont très différents des adultes, le corps étant gris uniforme avec une tête noire à marques blanches.	
<b>Caractères biologiques</b>	
<b>Régime alimentaire</b>	Elle chasse en maraude, des petits mammifères, oisillons et reptiles.
<b>Activité</b>	Active de mars-avril à octobre.
<b>Reproduction</b>	Les accouplements ont lieu en mai. La femelle pond entre 5 et 15 œufs de juin à août. L'incubation dure de 6 à 8 semaines.
<b>Capacités de régénération et de dispersion</b>	Espèce sédentaire et sensible à la fragmentation de ses habitats.
<b>Habitats d'espèce</b>	
<b>Habitats de reproduction</b>	Espèce sédentaire fréquentant les mêmes habitats pour la reproduction, l'alimentation et l'hivernage.
<b>Habitats d'alimentation</b>	Elle se rencontre un peu partout sur le site B6.
<b>Habitats d'hivernage</b>	Elle fréquente une grande diversité d'habitats comme les lisières forestières, les broussailles, les coteaux exposés et les prairies humides. Préciser qu'elle monte très facilement aux arbres pour chasser ou pour se dissimuler...

EVOLUTION HISTORIQUE ET REPARTITION	
<b>Europe</b>	Présente essentiellement en Italie et en France, débordant légèrement en Espagne, Suisse, Slovénie, Croatie.
<b>France</b>	Elle est largement répandue au sud de la Loire, à l'ouest et remonte jusque dans la Meuse à l'est. Elle est peu commune dans le centre et est absente de la basse région méditerranéenne.
<b>Région</b>	En Rhône-Alpes, elle est présente partout mais moins fréquente en Savoie et Haute-Savoie.
<b>Département</b>	Elle est commune en Ardèche mais ses effectifs sont plus faibles au sud du département et dans les montagnes ardéchoises.

DISTRIBUTION DE L'ESPECE AU SEIN DU SITE
Présente partout, sur l'ensemble des communes du site.

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.	B : vulnérabilité moyenne ;	B : conservation bonne ;	A : restauration facile ;	C : Valeur significative	3

	FACTEURS QUI CONTRIBUENT A L'ÉTAT DE CONSERVATION FAVORABLE	FACTEURS QUI CONTRARIENT L'ÉTAT DE CONSERVATION FAVORABLE
<b>FACTEURS NATURELS</b>	Coteaux exposés.	Embroussaillage trop avancé, sans lisière exposée.
<b>FACTEURS HUMAINS</b>	Activités agropastorales.	A long terme retour de la forêt dans les zones non pâturées. Emploi de pesticides dans les zones cultivées (chaîne trophique). Collisions routières.

PRECONISATIONS DE GESTION	
<b>HABITAT D'ESPÈCE</b>	Pas de gestion spécifique.
<b>ESPÈCE</b>	Pas de gestion spécifique.

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