

CODE N2000 : 6091	COULEUVRE D'ESCALAPE <i>ZAMENIS LONGISSIMUS</i> (LAURENTI, 1768)		Faible
Taxonomie	Reptiles, Squamates, Colubridae		
Nombre de sites N2000 où l'espèce est présente	-	-	-



Juvénile, Photo : G. Durand-Naturalia



Photo : E. Durand-Naturalia

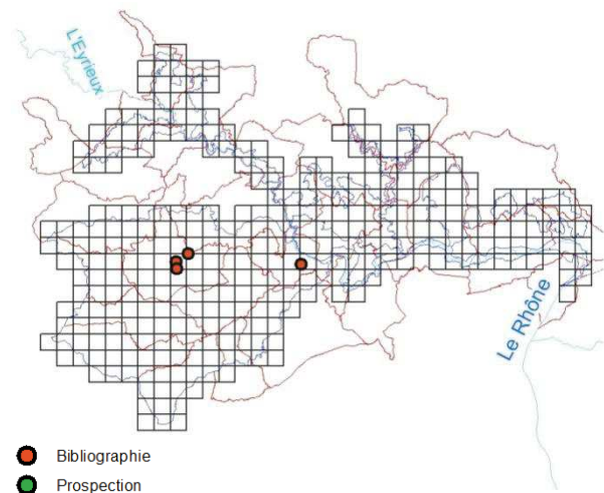
STATUTS DE PROTECTION		STATUTS DE CONSERVATION	
Directive Habitats / Oiseaux	DH IV	Monde	LC (UICN 2009)
Conventions internationales	Berne II et III	France	LC (UICN2008)
Protection nationale	PN	Région	LC (UICN 2008)

DESCRIPTION SYNTHETIQUE DE L'ESPECE ET DE SON HABITAT

Couleuvre élégante arborant une livrée brune avec des reflets bronze jaunâtre surtout vers l'avant du corps, sans taches marquées sur le corps. La partie ventrale est uniforme, jaunâtre ou verdâtre. Elle fréquente des habitats variés selon la localité géographique, souvent dans les coteaux rocheux, les prairies, les bois et leurs lisières. Caractère arboricole.

DIAGNOSTIC SYNTHETIQUE

L'ensemble des données proviennent de la bibliographie. Largement répartie sur le site B6, elle est mentionnée sur les communes de Gilhac-et Bruzac, La Voulte-sur-Rhône, Vernoux-en-Vivarais, Silhac, Gluiras, Saint-Maurice-en-Chalencon, Saint-Michel-de-Chabrilanoux, Chalencon, Saint-Julien-du-Gua, Saint-Etienne-de-Serre, Pranles, Creysseilles, Saint-Sauveur-de-Montagut. Aucune prospection spécifique n'a été réalisée.

LOCALISATION SUR LE SITE B6

DESCRIPTION GENERALE DE L'ESPECE ET DE SON HABITAT	
Caractères morphologiques	
Grand serpent de 130 à 150 cm. Les mâles sont plus longs que les femelles. Le dos est brun roux à noirâtre souvent parsemé de petits points blancs.	
Caractères biologiques	
Régime alimentaire	Elle se nourrit de micromammifères, d'oiseaux et de leurs œufs et de lézards.
Activité	Elle est active d'avril à octobre.
Reproduction	Mature entre trois et cinq ans, les accouplements se déroulent entre mai et début juin. 5 à 17 œufs sont pondus dans l'humus ou le sol. Les jeunes apparaissent en général en septembre.
Capacités de régénération et de dispersion	Espèce discrète à l'aire de répartition apparemment morcelée.
Habitats d'espèce	
Habitats de reproduction	Espèce sédentaire fréquentant les mêmes habitats pour la reproduction, l'alimentation et l'hivernage. Elle se rencontre un peu partout sur le site B6. Elle fréquente une grande diversité de milieux, des espaces boisés (châtaigneraies, ripisylves) aux habitations.
Habitats d'alimentation	
Habitats d'hivernage	

EVOLUTION HISTORIQUE ET REPARTITION	
Europe	Espèce médio-européenne, présente de la France à la Mer Noire et la Turquie.
France	Elle occupe les deux tiers sud du pays, avec de vastes zones où elle se révèle peu fréquente comme l'Auvergne, la Bretagne, l'Aquitaine ou les Alpes.
Région	En Rhône-Alpes, elle est présente partout mais n'est vraiment fréquente qu'en Isère, Drôme et Ardèche.
Département	Bien représentée mais limitée par l'altitude où la mention la plus élevée est de Creysseilles, vers 760m.

DISTRIBUTION DE L'ESPECE AU SEIN DU SITE							
Présent probablement sur l'ensemble du territoire mêmes si certaines communes non pas fait l'objet d'observation. L'altitude peut être un facteur limitant de sa répartition.							
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	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'ETAT DE CONSERVATION FAVORABLE	FACTEURS QUI CONTRARIENT L'ETAT DE CONSERVATION FAVORABLE
FACTEURS NATURELS	Coteaux exposés.	Embroussaillage trop avancé, sans lisière exposée.
FACTEURS HUMAINS	Activités agropastorales.	Collisions routières. Urbanisation. Remembrement et disparition des haies agricoles.

PRECONISATIONS DE GESTION	
HABITAT D'ESPÈCE	Pas de gestion spécifique.
ESPÈCE	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.	