

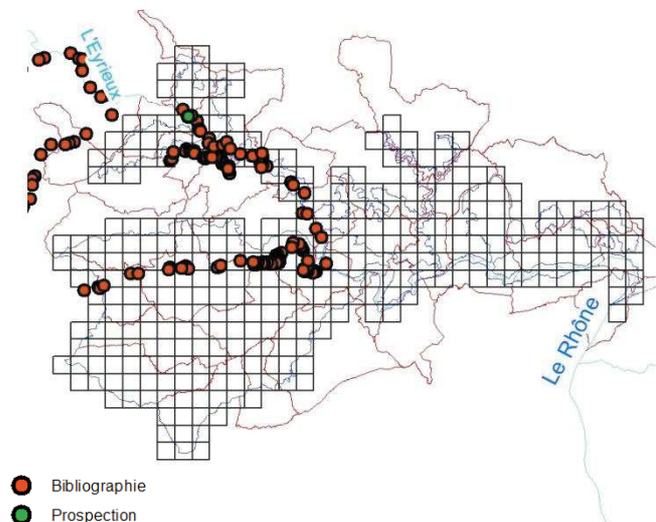
CODE N2000 : 1193	SONNEUR À VENTRE JAUNE <i>BOMBINA VARIEGATA</i> (LINNAEUS, 1758)		Assez fort
Taxonomie	Amphibien, Anoure, Bombinatoridé		
Nombre de sites N2000 où l'espèce est présente	161 sites en France	36 sites en Rhône-Alpes	2 sites en Ardèche
 <p>Photo : Naturalia</p>		 <p>Amplexus, Photo sur site : Naturalia</p>	
STATUTS DE PROTECTION		STATUTS DE CONSERVATION	
Directive Habitats / Oiseaux	DH II, DH IV	Monde	LC (UICN 2009)
Conventions internationales	Berne II	France	VU (UICN2008)
Protection nationale	PN	Région	LC (UICN 2008)

DESCRIPTION SYNTHETIQUE DE L'ESPECE ET DE SON HABITAT

Anoure de petite taille aisément identifiable aux couleurs ventrales vives contrastant avec le pattern dorsal terne et mimétique. Sur le site il fréquente presque exclusivement un habitat particulier : les mares cupulaires très fréquentes notamment le long de la Gluère.

DIAGNOSTIC SYNTHETIQUE

Selon la bibliographie l'espèce est connue de longue date le long de la Gluère, le Sonneur à ventre jaune (*Bombina variegata*) est recensé des communes suivantes : Saint-Julien-Labrousse, Beauvène, Gluiras, Chalencon, Albon, Saint-Pierre-ville, Saint-Etienne-de-Serre, Saint-Maurice-en-Chalencon, Gilhac-et-Bruzac. Sa présence est aussi avérée sur le cours d'eau de L'Eyrieux, à la faveur des nombreuses vasques présentes. De nombreuses études ont déjà été réalisées ces dernières années, l'espèce n'était donc pas particulièrement ciblée lors des prospections. Toutefois, l'espèce a été observée sur des secteurs déjà connu.

LOCALISATION SUR LE SITE B6

DESCRIPTION GENERALE DE L'ESPECE ET DE SON HABITAT	
Caractères morphologiques	
Anoure mesurant de 45 (mâle) à 55mm (femelle). Le dessus est brun terreux recouvert de spinules (petites verrues) alors que le dessous est jaune marbré de bleu ou noir cendré. La pupille cordiforme (forme de cœur) est également typique.	
Caractères biologiques	
Régime alimentaire	Les têtards se nourrissent d'algues et de diatomées tandis que les adultes consomment des collemboles, des coléoptères, des diptères et des hyménoptères.
Activité	Variable selon la région considérée, de février-avril à septembre-novembre.
Reproduction	Débuté généralement en mai pour finir en août. Quantité d'œufs très variable, de 100 à 1300 (record). Les têtards éclosent 5 jours après la ponte pour se métamorphoser de 34 à 131 jours après.
Capacités de régénération et de dispersion	Espèce généralement casanière, mais capable de colonisation rapide de nouveaux sites potentiels.
Habitats d'espèce	
Habitats de reproduction	L'habitat de reproduction est assez variable et souvent d'origine anthropique (mare forestière, ornière, bras morts, chablis inondés, ...). En Ardèche, et sur le site B6 en particulier, il a la particularité de coloniser les mares cupulaires, particulièrement fréquentes le long de la Gluèyre et dans les gorges de l'Eyrieux.
Habitats d'alimentation	L'habitat terrestre est généralement proche du site de reproduction, composé d'une mosaïque de milieux ouverts et de boisements.
Habitats d'hivernage	Il peut hiverner dans la vase de son point d'eau si le substrat lui permet, sinon il choisit un abri terrestre (faille rocheuse, souche, humus).

EVOLUTION HISTORIQUE ET REPARTITION	
Europe	C'est une espèce d'Europe moyenne et méridionale. On la rencontre de la France à la Grèce.
France	En France, elle est commune dans le nord-est et dans le Limousin. Bien répartie mais en déclin dans le centre ouest. Elle est absente de la région méditerranéenne, du sud-ouest et de la majeure partie du littoral atlantique.
Région	Elle est encore bien répartie en Rhône-Alpes bien que ses populations soient souvent ponctuelles et isolées.
Département	La population de la Gluèyre est l'un des principaux sites ardéchois, de petites populations ont été découvertes sur les cours supérieurs du Gage, de la Loue, de la Volane, de la Bourges, de la Fontaulière et de l'Ardèche ainsi que proche du Rhône à Arras-sur-Rhône.

DISTRIBUTION DE L'ESPECE AU SEIN DU SITE	
Bien répartie sur l'Eyrieux et ses affluents : la Gluèyre, mais aussi hors site comme sur le Talaron, le Glo (aval), la Dorne et l'Eysse. Limite sur l'Eyrieux (St Sauveur/Le Cheylard).	

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 : Présente	C : population non isolée, en marge de son aire de répartition.	B : vulnérabilité moyenne ;	B : conservation moyenne ;	A : restauration facile ;	C : Valeur significative	1

	FACTEURS QUI CONTRIBUENT A L'ETAT DE CONSERVATION FAVORABLE	FACTEURS QUI CONTRARIENT L'ETAT DE CONSERVATION FAVORABLE
FACTEURS NATURELS	Mares cupulaires le long des rivières.	Colonisation d'autres espèces (grenouilles vertes).
FACTEURS HUMAINS	Captages hydroélectriques mettant à jour les dalles rocheuses favorables.	Lâcher de barrage.

PRECONISATIONS DE GESTION	
HABITAT D'ESPÈCE	Restauration des continuités écologique : effacement des ouvrages hydrauliques hors d'usage, protection des stations les plus sensibles.
ESPÈCE	Suivi des populations, communication.

INDICATEURS DE SUIVI	
L'espèce est particulièrement bien suivie, un point sur l'état des populations tous les deux ou trois ans serait nécessaire en lien avec le Plan Régional d'Actions Rhône-Alpes.	