

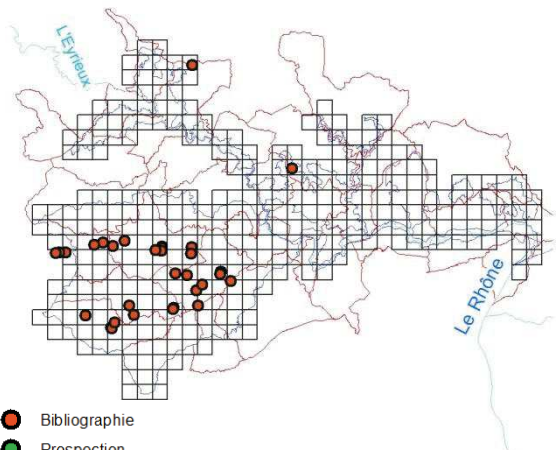


CODE N2000 : 1191	<b>ALYTE ACCOUCHEUR</b> <i>ALYTES OBSTETRICANS (LAURENTI, 1768)</i>		<b>Faible</b>
Taxonomie	Amphibien, Anoure, Alytidaé		
Nombre de sites N2000 où l'espèce est présente	-	-	-
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Immago, Photo : E. Durand-Naturalia</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Adulte, Photo : G. Aubin-Naturalia</p> </div> </div>			
<b>STATUTS DE PROTECTION</b>		<b>STATUTS DE CONSERVATION</b>	
Directive Habitats / Oiseaux	DH IV	Monde	LC (UICN 2009)
Conventions internationales	Berne II	France	LC (UICN2008)
Protection nationale	PN	Région	LC (UICN 2008)

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

Petit crapaud dont le mâle est connu pour transporter un temps les œufs de la femelle sur son dos pour les faire incuber. Réputé pionnier, il fréquente une grande variété de milieux, aussi bien terrestres qu'aquatiques.

<b>DIAGNOSTIC SYNTHETIQUE</b>	<b>LOCALISATION SUR LE SITE B6</b>
<p>La bibliographie fait mention de plusieurs localités à l'échelle communale pour l'espèce. Il est bien représenté sur le site B6. Il est connu notamment sur les communes de Chalencon, Vernoux-en-Vivarais, Silhac, Beauvène, Saint-Maurice-en-Chalencon, Gluiras, Saint-Genest-Lachamp, Saint-Pierreville, Saint-Michel-de-Chabrilanoux, les Ollières-sur-Eyrieux, Saint-Etienne-de-Serre. Les prospections de NATURALIA dans les secteurs peu ou pas connus ont mis en exergue la présence de l'espèce sur deux communes du périmètre, Saint-Julien-Labrousse et Silhac (cf. carte ci-contre).</p>	 <p>● Bibliographie ● Prospection</p>

DESCRIPTION GENERALE DE L'ESPECE ET DE SON HABITAT	
<b>Caractères morphologiques</b>	
Petit anoure de 45 à 55mm ne présentant pas de signe distinctif évident. Il présente une coloration grisâtre uniforme, recouverte de petites pustules. Ses membres assez courts et trapus et l'absence de pustules vertes nettes le distinguent du Pélodyte ponctué.	
<b>Caractères biologiques</b>	
<b>Régime alimentaire</b>	Opportuniste, il se nourrit de divers invertébrés (insectes, gastéropodes, arachnides, diplopodes, ...).
<b>Activité</b>	Les premiers mâles chanteurs sont entendus dès février dans le sud-ouest. Il peut être actif très tard dans la saison.
<b>Reproduction</b>	La période nuptiale dure du printemps jusqu'en hiver en région méridionale. L'accouplement a lieu à terre et c'est le mâle qui transporte le couvain à la base des pattes postérieures. Les têtards, peu exigeants, se développent dans des habitats variés. Ils se métamorphosent 2 à 5 mois plus tard avant l'hiver.
<b>Capacités de régénération et de dispersion</b>	Espèce pionnière capable de coloniser des pièces d'eau récentes.
<b>Habitats d'espèce</b>	
<b>Habitats de reproduction</b>	Il occupe avant tout des habitats pionniers, exposés, parfois peu végétalisés. D'autant que son mode de reproduction et la bonne tolérance des têtards quant à leurs milieux aquatiques lui permettent de coloniser des habitats peu propices aux autres espèces. L'hivernage se fait sous un abri (tas de pierres, dalles, débris, souches, ...).
<b>Habitats d'alimentation</b>	
<b>Habitats d'hivernage</b>	

EVOLUTION HISTORIQUE ET REPARTITION	
<b>Europe</b>	C'est un ibéro-français étendu que l'on rencontre jusqu'en Allemagne et en Suisse.
<b>France</b>	On trouve l'Alyte partout en France mais il devient rare dans le nord et le nord-est.
<b>Région</b>	Bien représenté dans les départements méridionaux, il paraît plus rare dans la Loire, le Rhône, l'Ain et en Savoie.
<b>Département</b>	Présent pratiquement partout.

DISTRIBUTION DE L'ESPECE AU SEIN DU SITE							
Bien répartie sur toutes les communes centrales du site B6.							
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 : Présente	C : population non isolée, dans sa pleine aire de répartition.	B : vulnérabilité moyenne ;	B : conservation bonne ;	A : restauration facile ;	C : Valeur significative	3

	<b>FACTEURS QUI CONTRIBUENT A L'ETAT DE CONSERVATION FAVORABLE</b>	<b>FACTEURS QUI CONTRARIENT L'ETAT DE CONSERVATION FAVORABLE</b>
<b>FACTEURS NATURELS</b>	Bonne adaptabilité naturelle de l'espèce aux modifications de son environnement.	Fermeture des milieux pionniers.
<b>FACTEURS HUMAINS</b>	Pièces d'eau artificielles : bassins privés, bassins de rétention, fontaines de village ...	Pollutions importantes ou assèchement des zones de reproduction.

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

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