

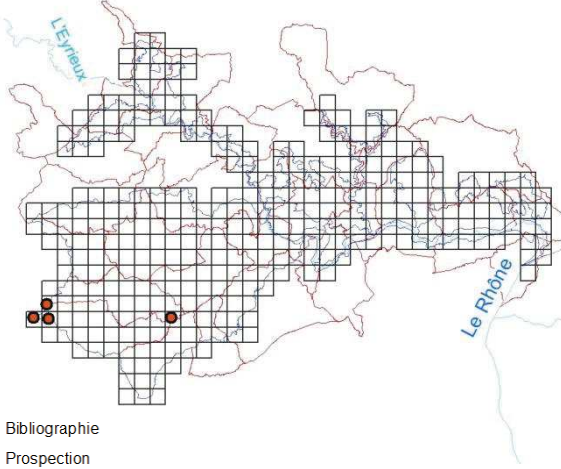


CODE N2000 : 1213	<b>GRENOUILLE ROUSSE</b> <i>RANA TEMPORARIA</i> (LINNAEUS, 1758)		<b>Modéré</b>
Taxonomie	Amphibien, Anoure, Rana		
Nombre de sites N2000 où l'espèce est présente	-	-	-
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Photo : Naturalia</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Photo : A. Pichard-Naturalia</p> </div> </div>			
<b>STATUTS DE PROTECTION</b>		<b>STATUTS DE CONSERVATION</b>	
Directive Habitats / Oiseaux	DH V	Monde	LC (UICN 2009)
Conventions internationales	Berne III	France	LC (UICN2008)
Protection nationale	PN	Région	LC (UICN 2008)

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

Grenouille de taille moyenne de couleur brune. Espèce précoce occupant aussi bien des milieux humides temporaires que des milieux permanents (milieux toujours en eau).

<b>DIAGNOSTIC SYNTHETIQUE</b>	<b>LOCALISATION SUR LE SITE B6</b>
<p>Les données bibliographiques signalent l'espèce aussi bien dans la plaine que sur les hauteurs du territoire B6. Elle est présente sur les communes de Saint Jean-Chambre, Silhac, Saint-Maurice-en-Chalencon, Chalencon, Saint-Michel-de-Chabrilanoux, Gluiras, Saint Sauveur-de-Montagut, Pranles, Les Ollières-sur-Eyrieux, Saint-Laurent-du-Pape, Christol, Saint-Julien-Labrousse. Les prospections ont apportées la connaissance d'une nouvelle station pour l'espèce sur la commune d'Issamoulenc.</p>	 <p>● Bibliographie ● Prospection</p>

DESCRIPTION GENERALE DE L'ESPECE ET DE SON HABITAT	
<b>Caractères morphologiques</b>	
Grenouille de taille moyenne aux teintes rousses avec un museau vu de profil court, arrondi et busqué, une peau lisse avec des bourrelets dorso-latéraux marqués et se rapprochant au milieu du dos.	
<b>Caractères biologiques</b>	
<b>Régime alimentaire</b>	Opportuniste, elle se nourrit de divers invertébrés (insectes, gastéropodes, arachnides, diplopodes, ...).
<b>Activité</b>	C'est une espèce précoce qui pond dès le mois de février. L'activité commence vers janvier-février et se termine vers novembre.
<b>Reproduction</b>	La période nuptiale dure peu de temps, de fin janvier à mars. Les têtards, 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>	La Grenouille rousse ( <i>Rana temporaria</i> ) occupe des milieux très variés : milieux stagnants ou légèrement courants, légèrement salins ou franchement acides. Elle fréquente également lacs, étangs, mares, zones lentes des rivières, ruisseaux, bassins divers, tourbières, fossés, prairies humides... 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 une eurasiatique moyenne et septentrionale, que l'on rencontre dans une bonne partie de l'Europe occidentale et orientale. Son aire de répartition atteint la Scandinavie au nord et le nord de l'Espagne au sud.
<b>France</b>	En France, elle est largement répandue à l'exception des zones sous influence méditerranéenne et la plaine de la Gironde.
<b>Région</b>	Bien représentée en Rhône-Alpes à l'exception du sud de la Drôme et de l'Ardèche.
<b>Département</b>	Absente au sud du département.

DISTRIBUTION DE L'ESPECE AU SEIN DU SITE	
Au sein du territoire B6 l'espèce est présente dans différentes communes : Silhac, Saint-Maurice-en-Chalencon, Chalencon, Saint-Michel-de-Chabrilanoux, Gluiras, Saint Sauveur-de-Montagut, Pranles, Les Ollières-sur-Eyrieux, Saint-Laurent-du-pape, Saint-Christol, Saint-Julien-Labrousse.	

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, 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.	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.