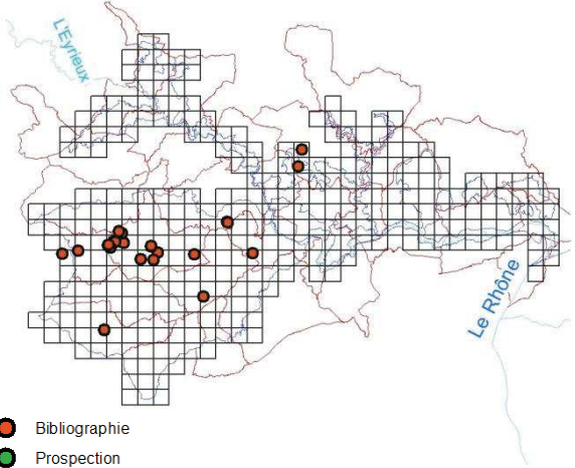


CODE N2000 : 1209	GRENOUILLE AGILE <i>RANA DALMATINA</i> (FITZINGER IN BONAPARTE, 1838)		Modéré
Taxonomie	Amphibien, Anoure, Ranidé		
Nombre de sites N2000 où l'espèce est présente	-	-	-
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Photo : Naturalia</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Photo : Naturalia</p> </div> </div>			
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	NT (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).

DIAGNOSTIC SYNTHETIQUE	LOCALISATION SUR LE SITE B6
<p>La bibliographie met en exergue la présence de l'espèce sur 4 communes du territoire B6, sur les communes de, Saint-Michel-de-Chabrillanoux, Saint-Julien-Labrousse et Chalencon. Sur l'ENS l'espèce a été également identifié (C ;FAUGIER, GAMAR). La grenouille agile utilise aussi bien les mares permanentes que des points d'eau temporaire. Trois nouvelles stations ont été répertoriées sur la commune de Silhac (cf. carte ci-contre).</p>	 <p>● Bibliographie ● Prospection</p>

DESCRIPTION GENERALE DE L'ESPECE ET DE SON HABITAT	
Caractères morphologiques	
Grenouille de taille moyenne aux teintes rousses avec un museau plutôt pointu, une peau lisse avec des bourrelets dorso-latéraux marqués et parallèles.	
Caractères biologiques	
Régime alimentaire	Opportuniste, elle se nourrit de divers invertébrés (insectes, gastéropodes, arachnides, diplopodes, ...).
Activité	C'est une espèce précoce : ponte au mois de février.
Reproduction	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.
Capacités de régénération et de dispersion	Espèce pionnière capable de coloniser des pièces d'eau récentes.
Habitats d'espèce	
Habitats de reproduction	Elle occupe avant tout des habitats pionniers, exposés, parfois peu végétalisés. 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 pierre, dalles, débris, souches, ...).
Habitats d'alimentation	
Habitats d'hivernage	

EVOLUTION HISTORIQUE ET REPARTITION	
Europe	Son aire de distribution est disparate mais couvre la plupart des pays d'Europe (absente de la péninsule Ibérique).
France	En France, elle est largement répandue à l'exception des zones sous influence méditerranéenne.
Région	Bien représentée en Rhône-Alpes à l'exception du sud de la Drôme et de l'Ardèche.
Département	Absente au sud du département.

DISTRIBUTION DE L'ESPECE AU SEIN DU SITE
Quatre communes du territoire B6 avec sa présence avérée.

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

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

PRECONISATIONS DE GESTION	
HABITAT D'ESPÈCE	Pas de préconisation de gestion particulière.
ESPÈCE	Pas de préconisation de gestion particulière.

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