

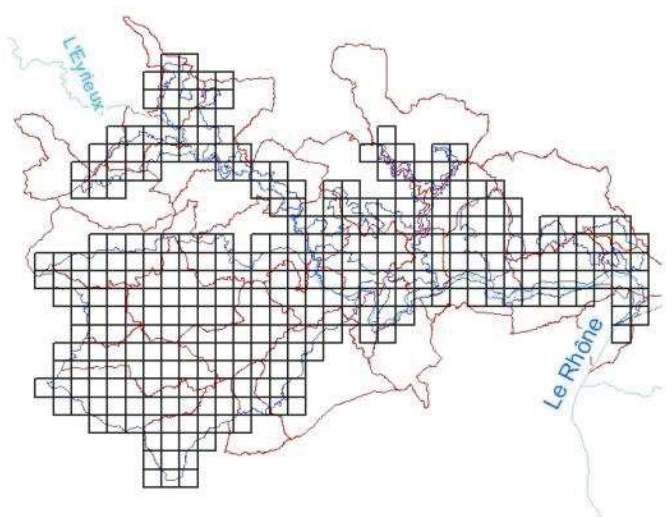


CODE N2000 : 1205	RAINETTE MÉRIDIONALE <i>Hyla meridionalis</i> (BOETTGER, 1874)		Faible
Taxonomie	Amphibien, Anoure, Hylidé		
Nombre de sites N2000 où l'espèce est présente	-	-	-
			
Photo : E. Durand-Naturalia		Photo : E. Durand-Naturalia	
STATUTS DE PROTECTION		STATUTS DE CONSERVATION	
Directive Habitats / 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

Cet anoure de petite taille se reconnaît aisément à sa peau non verruqueuse de couleur vert pomme, comprenant une bande noire en arrière de l'œil.

DIAGNOSTIC SYNTHETIQUE	LOCALISATION SUR LE SITE B6
<p>Selon les données bibliographiques l'espèce est peu présente sur les communes du territoire B6. Saint Laurent-du-Pape et LesOllières-sur-Eyrieux sont les deux communes où l'espèce est mentionnée présente dans le lit majeur de l'Eyrieux. Aucune prospection spécifique n'a été réalisée pour cette espèce.</p>	 <p>Pas de donnée géoréférencée</p>

DESCRIPTION GENERALE DE L'ESPECE ET DE SON HABITAT	
Caractères morphologiques	
Cet anoure de petite taille se reconnaît à sa peau non verruqueuse de couleur vert pomme, à la présence d'une bande noire en arrière de l'œil et à ses longs membres postérieurs. L'absence de bande brun noir sur le flanc la distingue de la Rainette arboricole.	
Caractères biologiques	
Régime alimentaire	Elle se nourrit généralement de petites proies (coléoptères, fourmis, diptères...).
Activité	La période d'activité de cette espèce s'étend environ de mars à octobre. Le pic de reproduction est de la mi-avril à la mi-mai.
Reproduction	La période nuptiale débute en mars-avril et se prolonge jusqu'à la fin mai ou au début juin. Les têtards, se développent dans des habitats variés. Ils se métamorphosent en juin-juillet.
Capacités de régénération et de dispersion	Espèce a fort pouvoir de dispersion.
Habitats d'espèce	
Habitats de reproduction	Elle occupe de grande variété de biotope aquatique. Elle fréquente les lacs, étangs, mares, zones lentes des rivières, ruisseaux, bassins divers, fossés, prairies humides...et si possible dépourvus de poisson. L'espèce ne dépasse pas 1 000 m d'altitude. L'hivernage se fait sous un abri (tas de pierres, dalles, débris, souches, ...).
Habitats d'alimentation	
Habitats d'hivernage	

EVOLUTION HISTORIQUE ET REPARTITION	
Europe	C'est une ibéro-française méridionale, répartie dans la Péninsule ibérique, les régions méridionales de la France, le nord de l'Italie et l'Afrique du nord.
France	En France, elle est présente uniquement en région méridionale. Elle atteint l'Isère dans la vallée du Rhône.
Région	Bien représentée en Rhône-Alpes dans le sud de la Drôme et de l'Ardèche, elle se fait plus rare en remontant vers le nord pour atteindre sa limite en Isère.
Département	Présente dans le sud et les plaines du Rhône.

DISTRIBUTION DE L'ESPECE AU SEIN DU SITE
Au sein du territoire B6 l'espèce est présente sur deux communes : Saint-Laurent-du-Pape et Les Ollières-sur-Eyrieux.

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 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.
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.