

Mise à jour : 18/12/2019

SITE NATURA 2000 " ETANGS DE SOLOGNE BOURBONNAISE "

TABLEAU DE BORD DE SUIVI DES ESPECES ANIMALES ET VEGETALES D'INTERET COMMUNAUTAIRE

Espèces d'intérêt communautaire		Intitulés vernaculaire et scientifique	Marsilée à 4 feuilles <i>Marsilea quadrifolia</i>	Flûteau nageant <i>Luronium natans</i>	Cistude d'Europe <i>Emys orbicularis</i>	Castor d'Europe <i>Castor fiber</i>	Chat forestier <i>Felis silvestris</i>	Lucane cerf-volant <i>Lucanus cervus</i>	Grand capricorne <i>Cerambyx cerdo</i>	Cuivré des Marais <i>Lycaena dispar</i>	Triton crêté <i>Triturus cristatus</i>	Bouvière <i>Rhodeus amarus</i>	Leucorrhine à gros thorax <i>Leucorhinia pectoralis</i>	Agrion de Mercure <i>Coenagrion mercuriale</i>
		N° annexe de la Directive "Habitats, Faune, Flore" Code Natura 2000	Annexe II et IV	Annexe II et IV	Annexe II et IV	Annexe II et IV	Annexe IV	Annexe II	Annexe II et IV	Annexe II et IV	Annexe II et IV	Annexe II	Annexe II et IV	Annexe II
			1428	1831	1220	1337	1363	1083	1083	1060	1166	1134		1044
Situation nationale <small>source : MNHN (domaine continental)</small>	Etat de conservation		DEFAVORABLE MAUVAIS	DEFAVORABLE INADEQUAT	DEFAVORABLE INADEQUAT	FAVORABLE	FAVORABLE	FAVORABLE	DEFAVORABLE INADEQUAT	FAVORABLE	DEFAVORABLE MAUVAIS	FAVORABLE	DEFAVORABLE INADEQUAT	DEFAVORABLE INADEQUAT
	Date d'évaluation		2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019
	Aire répartition		Défavorable inadéquat	Défavorable inadéquat	Défavorable inadéquat	Favorable	Favorable	Favorable	Inconnu	Favorable	Défavorable inadéquat	Favorable	Défavorable inadéquat	Favorable
	Population		Défavorable inadéquat	Défavorable inadéquat	Défavorable inadéquat	Favorable	Favorable	Favorable	Défavorable inadéquat	Favorable	Défavorable inadéquat	Favorable	Inconnu	Inconnu
	Habitat d'espèce		Défavorable mauvais	Inconnu	Inconnu	Favorable	Favorable	Favorable	Défavorable inadéquat	Favorable	Défavorable inadéquat	Favorable	Défavorable inadéquat	Défavorable inadéquat
	Perspectives futures		Défavorable mauvais	Inconnu	Inconnu	Favorable	Favorable	Inconnu	Défavorable inadéquat	Favorable	Défavorable mauvais	Favorable	Inconnu	Inconnu
Etat initial DOCOB <small>source : Chambre agriculture Allier, 2001</small>	Etat de conservation		non identifié lors de l'élaboration du DOCOB	non identifié lors de l'élaboration du DOCOB	non identifié lors de l'élaboration du DOCOB	non identifié lors de l'élaboration du DOCOB	non identifié lors de l'élaboration du DOCOB							
	Etat des connaissances													
	Populations													
	Habitat d'espèce													
	Commentaires													
Etat des lieux DOCOB révisé <small>source : Mosaïque Environnement, 2012</small>	Etat de conservation		BON	non identifié lors de La révision du DOCOB	INCONNU	non identifié lors de La révision du DOCOB	non identifié lors de La révision du DOCOB	INCONNU	INCONNU					
	Date d'évaluation		2009		2009			2009	2011					
	Etat des connaissances		semi-quantitatif		semi-quantitatif			semi-quantitatif	semi-quantitatif					
	Populations		1 station en bonne état et 2 station très limitées		assez faible			15 contacts sur le site	1 individu contacté en 1998			1 station recensée en 2001		
	Habitat d'espèce		Etangs		Etangs			Forêts Bocage	Forêts Bocage					
	Responsabilité du site		Etang Racherie - Etang des Guichardots	Etang Racherie - Etang Notre Dame	Etg Picuze - Guichardots - Chevennes - Racherie	Etang Picuze	Etang de la Fin	Etang Racherie	Etang Picuze / Etangs des Chevennes	Etang Picuze	Etangs des Chevennes	Etang Picuze		
			IMPORTANTE	non évaluée	IMPORTANTE	non évaluée	non évaluée	MOYENNE	FAIBLE	non évaluée	non évaluée	non évaluée		
	Perspectives													
	Commentaires		1 Station connue. 0,25 ha		9 zones de ponte (9,33 ha) et 1 zone d'hivernage (0,16 ha) Connaissance partielle de sa répartition			1 station connue. La rareté du chêne à l'intérieur du site reste un facteur limitant	1 station connue. La rareté du chêne à l'intérieur du site reste un facteur limitant	Sites favorables à priori mais espèce non rencontrée	Sites favorables à priori mais espèce non rencontrée		Sites favorables à priori mais espèce non rencontrée	Sites peu favorables à priori espèce non rencontrée
Résultats de mise en œuvre du DOCOB révisé <small>source : CEN Allier</small>	Etat de conservation		INCONNU	INCONNU	INCONNU	INCONNU	INCONNU	INCONNU	INCONNU	INCONNU	INCONNU	INCONNU	INCONNU	INCONNU
	Lieux / Dates d'évaluation		Etg Racherie : 2013/2014/2015/2016/2017/2018/12019 Etg Guichardots : 2015/2016/2017/2018/2019		Etg Picuze : 2013/2014 Etgs Guichardots : 2015 des Chevennes : 2016 Notre-Dame: 2017 Racherie : 2019	Etgs Etg								
	Etat des connaissances		Etg Racherie : quantitatif Etg Guichardots : quantitatif	Observé en 1992 sur les étangs de la Racherie et en 2013 sur l'étang de Notre-Dame par le CBN MC.	Etg Picuze : Quantitatif / Qualitatif Etgs Guichardots : Quantitatif / Qualitatif Etgs des Chevennes : Quantitatif / Qualitatif Etg Notre-Dame : Quantitatif / Qualitatif Etg Racherie : quantitatif / Qualitatif		Présence confirmée à l'étang Picuze en 2015 Présence avérée sur la Besbre, Le Charnay et Le Dompierre (ONCFS)	Observation de traces probables en 2016 sur l'étang de la Fin (source : GMA).	Observé en 2019 (cadavre) sur les étangs de la Racherie. Observation en 2019 à proximité de l'étang Picuze.	Observation en 2014 de trou d'émergence sur les Chevennes.	Observé à proximité de l'étang Picuze en 2018.	Observation en 2016 en queue d'étang (étang n°3) sur les Chevennes		
	Populations		Etg Racherie : surface moyenne occupée = 0,189 ha en 2013 / 0,193 ha en 2014 / 0,202 ha en 2015/ 0,196 ha en 2016/ 0,126 ha en 2017 / 2113,60 en 2018 / dénombrement de 31 tâches surfaciques en 2019 Etg Guichardots : surface moyenne occupée = 0,0007 ha en 2015/ 0,0018 ha en 2016/ 0,0074 ha en 2017 / dénombrement de 3 tâches en 2019		Etg Picuze : 167 individus marqués / 201,4 individus estimés Etgs Guichardots : 126 individus marqués / 199 individus estimés Etgs des Chevennes : xxx individus marqués / xxx individus estimés Etg Notre-Dame : absence Etg Racherie : xxx individus marqués / xxx individus estimés									
	Evolutions populations													
	Habitats d'espèce													
	Evolution habitats d'espèces													
	Actions / Sources		Etude / Suivi spécifique CEN Allier (<i>Animation Natura 2000</i>)	CBN MC	Etudes spécifiques (<i>protocoles Capture-Marquage-Recapture</i>) CEN Allier (<i>Animation Natura 2000</i>)	CEN Allier <i>Animation Natura 2000</i>	Observation opportuniste GMA	CEN Allier <i>Animation Natura 2000</i>	CEN Allier <i>Animation Natura 2000</i>	CEN Allier <i>Animation Natura 2000</i>	CEN Allier <i>Animation Natura 2000</i>			
	Responsabilité du site		Etg Racherie : IMPORTANTE Etg Guichardots : FAIBLE	non évaluée	Etg Picuze : IMPORTANTE Etgs Guichardots : IMPORTANTE	Etg Picuze : FAIBLE	Etg de la Fin : FAIBLE	non évaluée	non évaluée	non évaluée	non évaluée			
	Perspectives		Suivi à reproduire les années suivantes	présence à affirmer sur le site	CMR à reproduire et à étendre sur d'autres sites méconnus		présence à confirmer				intégration des enjeux liés à l'espèce au DOCOB			

	Commentaires				Terrier présent dans la digue et détruit pour des questions de sécurité publique	La responsabilité du site reste faible au vu du domaine vital de l'espèce et de l'étendu de l'entité de l'etang de la Fin							
--	--------------	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--