

<u>Mise à jour</u> : 14/11/2022			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>Leucorrhinia pectoralis</i>	Agrion de Mercure <i>Coenagrion mercuriale</i>		
		N° annexe de la Directive "Habitats, Faune, Flore"	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		
		Code Natura 2000	1428	1831	1220	1337	1363	1083	1083	1060	1166	1134		1044		
Situation nationale source : MNHN/domaine continental)	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 source : Chambre agriculture Allier, 2001	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									
	Etat des connaissances															
	Populations															
	Habitat d'espèce															
	Commentaires															
Etat des lieux DOCOB révisé source : Mosaïque Environnement, 2012	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	2011					
	Etat des connaissances		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 source : CEN Allier	Etat de conservation	INCONNU	INCONNU	INCONNU	INCONNU	INCONNU	INCONNU	INCONNU	INCONNU	INCONNU	INCONNU	INCONNU	INCONNU
	Lieux / Dates d'évaluation	Etg Racherie : 2013/2014/2015/2016/2017/2018/2019/ 2021 Etg Guichardots : 2015/2016/2017/2018/2019/2021/2022		Etg Picuze : 2013/2014 Etgs Guichardots : 2015 Etgs des Chevennes : 2016 Etg Notre-Dame: 2017 Etg Racherie : 2019									
	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 / 0,897 ha en 2020 / 1,57 ha en 2021 Etg Guichardots : surface moyenne occupée = 0,0007 ha en 2015/ 0,0018 ha en 2016/ 0,0074 ha en 2017 / 0,0049ha en 2018 / dénombrement de 3 tâches en 2019 / 0,0003ha en 2020, 0,0023 ha en 2021		Etg Picuze : 167 individus marqués / 201,4 individus estimés Etgs Guichardots : 126 individus marqués / 199 individus estimés Etgs des Chevennes : xx individus marqués / xxx individus estimés Etg Notre-Dame : absence Etg Racherie : xxx individus marqués / xxx individus estimés									
	Evolutions populations	Etg Racherie : dynamique progressive de colonisation depuis 2018: surface moyenne x7, recouvrement moyen x3,5, total linéaire de berge x3 Etg Guichardots: reprise de colinisation en 2021 mais reste faible. Entre 2018 et 2021: linéaire de berge x3,75, surfaces x7,5, recouvrement moyen divisé par 2											
	Habitats d'espèce	Eleocharito acicularis - Marsileetum quadrifoliae, Groupement à Marsillea quadrifolia											
	Evolution habitats d'espèces	Etg Racherie 2021: importante progression en phase aquatique avec phase terrestre quasi-absente Etg Guichardots 2021: observation des phases terrestre et aquatique											
	Actions / Sources	Etude / Suivi spécifique CEN Allier (Animation Natura 2000)	CBN MC	Etudes spécifiques (protocoles Capture-Marquage-Recapture) CEN Allier (Animation Natura 2000)	CEN Allier Animation Natura 2000	Observation opportuniste GMA	CEN Allier Animation Natura 2000	CEN Allier Animation Natura 2000	CEN Allier Animation Natura 2000	CEN Allier Animation Natura 2000			
	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							