

<u>Mise à jour</u> : 14/11/2022			SITE NATURA 2000 " ETANGS DE SOLOGNE BOURBONNAISE " TABLEAU DE BORD DE SUIVI DES HABITATS D'INTERET COMMUNAUTAIRE								
Habitats naturels d'intérêt communautaire		Intitulé scientifique	Communautés amphibies pérennes septentrionales avec végétation des <i>Littorellatea uniflorae</i>	Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des <i>Littorellatea uniflorae</i> et <i>Juncetea bufonii</i>	Eaux oligo-mésotrophes calcaires avec végétation benthique à <i>Chara spp.</i>	Lacs eutrophes naturels avec végétation du <i>Magnopotamion</i> ou de l' <i>Hydrocharition</i>	Landes humides atlantiques septentrionales à <i>Erica tetralix</i>	Prairies à Molinie sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (<i>Molinion caeruleae</i>)	Mégaphorbiaies mésotrophes colinéennes (Thalictro flavi-Filipendulion ulmariae)	Pelouses maigres de fauche de basse altitude (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	Vieilles chênaies acidophiles des plaines sablonneuses à <i>Quercus robur</i>
		Code Corinne Biotope	22.31	22.31 - 22.32 - 22.321 - 22.34	22.44	22.41 - 22.42 - 22.43	31.1	37.31	37.7	38.22	41.51 - 41.2
		Code Natura 2000	3110	3130	3140	3150	4010	6410	6430	6510	9190
Situation nationale source : MNHN(<i>domaine continental</i>)	Etat de conservation	INCONNU	DEFAVORABLE / MAUVAIS	DEFAVORABLE / INADEQUAT	DEFAVORABLE / INADEQUAT	DEFAVORABLE / MAUVAIS	DEFAVORABLE / MAUVAIS	INCONNU	DEFAVORABLE / MAUVAIS	DEFAVORABLE / MAUVAIS	
	Date d'évaluation	2022	2019	2019	2019	2019	2019	2022	2019	2019	
	Aire de répartition		Favorable	Favorable	Favorable	Défavorable mauvais	Défavorable inadéquat		Favorable	Favorable	
	Surface		Défavorable mauvais	Défavorable inadéquat	Favorable	Défavorable mauvais	Défavorable inadéquat		Défavorable mauvais	Défavorable inadéquat	
	Structures et fonctionnalités		Défavorable mauvais	Défavorable inadéquat	Défavorable inadéquat	Inconnu	Inconnu		Défavorable mauvais	Défavorable mauvais	
	Perspectives futures		Défavorable mauvais	Défavorable inadéquat	Défavorable inadéquat	Défavorable inadéquat	Défavorable mauvais		Défavorable mauvais	Défavorable mauvais	
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			
	Date d'évaluation										
	Etat des connaissances										
	Superficie couverte										
	Commentaires										
Etat des lieux DOCOB révisé source : Mosaïque Environnement, 2012	Etat de conservation	non identifié lors de la révision du DOCOB	INCONNU	BON	ALTERE	ALTERE	BON	non identifié lors de la révision du DOCOB	INCONNU	INCONNU	
	Dates d'évaluation		2009/2011	2009/2011	2009/2011	2009/2011	2009/2011		2009/2011	2009/2011	
	Etat des connaissances		semi-quantitatif	semi-quantitatif	semi-quantitatif	semi-quantitatif	semi-quantitatif		semi-quantitatif	semi-quantitatif	
	Superficie couverte		1,37 ha	0,02 ha	1,29 ha	0,18 ha	0,10 ha		7,42 ha	0,54 ha	
	Structures et fonctionnalités		Altéré, habitat fragmentaire	Faible superficie, habitat très peu représenté	Habitat pauvre en cortège floristique				habitat dégradé	Habitat ponctuel, surface insuffisante pour évaluer le site	
	Responsabilité du site		Etangs Picuze, de la Fin, de Champbon, de la Racherie, des Chevennes et Notre-dame.	Etang Picuze	Etang Picuze, des Mayences, de la Racherie, de la Fin et Notre-dame	Etangs Notre-Dame, de la Fin	Etang Picuze		Etangs Picuze, Notre-Dame et de la Racherie	Etangs Notre-Dame, de la Racherie	
			IMPORTANTE	IMPORTANTE	IMPORTANTE	MOYENNE	MOYENNE		FAIBLE	IMPORTANTE	
	Perspectives										
	Commentaires										

Résultats de mise en œuvre du DOCOB révisé <small>source : CEN Allier</small>	Etat de conservation	MAUVAIS	MOYEN	INCONNU	Moyen		MAUVAIS	MAUVAIS	MAUVAIS	INCONNU
	Dates d'évaluation	2022	2022	2022	2022		2022	2019	2022	2022
	Etat des connaissances	Inventaire en 2022 par CBN MC et CEN Allier - Pilulaire à globules observée sur Champbon	Inventaire complémentaire entre 2012 et 2014 réalisé par le CBN MC - Flûteau nageant observé en 2013 sur Notre-Dame et 1992 sur la Racherie Inventaire complémentaire en 2021 réalisé par le CEN Allier - Observation de Végétation annuelle basale à Jonc des crapauds, Végétation amphibie à Marsilée à quatre feuilles Inventaire complémentaires en 2022 réalisé par le CBN MC et CEN Allier - observation de Végétation amphibie à Pourpier d'eau et Ludwigie des marais, Végétation amphibie à Scirpe épingle, Pelouse annuelle amphibie à Peplis portula et Eleocharis ovata	Inventaire complémentaire entre 2012 et 2014 réalisé par le CBN MC	Inventaire complémentaire entre 2012 et 2014 réalisé par le CBN MC Inventaire complémentaire en 2019 réalisé par le CEN Allier, observation d'un Herbier aquatique à Grande Naiade Inventaire complémentaire en 2022 réalisé par le CBN MC et CEN Allier, observation d'Herbiers aquatiques à Cératophylle immergé, à Potamot crépu, à Potamot pectiné et Potamot à feuilles flottantes, à Riccie flottante, à Utriculaire australe		Inventaires complémentaires réalisés par le CEN Allier et CBN MC, observation en 2019 et 2022 d'un Bas-marais et marais de transition à Genêt des teinturiers et Molinie élevée	Inventaire complémentaire en 2019 réalisé par le CEN Allier, observation d'une Mégaphorbiaie collinéenne acidiphile à Angélique des bois et Scirpe des bois		
	Superficie couverte	0,06 ha	3,4 ha	4m²	1,10 ha		1,56	0,36 ha		
	Evolution superficie	inconnue mais risque de disparition	Dynamique progressive en 2021 avec l'expansion des herbies à Marsilea quadrifolia	inconnue	inconnue		régressive	régressive		
	Structures et fonctionnalités	Faible superficie, habitat très peu représenté	Un des enjeux majeurs du site Natura 2000	inconnues	Un des enjeux majeurs du site Natura 2000		Habitat très peu représenté	Faible superficie, habitat très peu représenté	Habitat très peu représenté	
	Actions / Sources									
	Responsabilité du site	Etang de Champbon	Etangs de Champbon, de la Racherie, des Chevennes, des Guichardots (Picuze ? Notre dame ? Fin ?)	Etang Racherie	Etang Picuze, des Mayences, de la Racherie, de la Fin, Notre-dame, Chevennes		Etang de Chevennes	Etang de Chevennes	Etang de Racherie	
	Perspectives	vérifier présence sur étangs non inventoriés en 2022, évaluer l'état de conservation selon la méthode MNHN 2019, évaluer la responsabilité du site	vérifier présence sur étangs non inventoriés en 2022, évaluer l'état de conservation selon la méthode MNHN 2019, évaluer la responsabilité du site	vérifier présence sur étangs non inventoriés en 2022, évaluer l'état de conservation selon la méthode MNHN 2019, évaluer la responsabilité du site	vérifier présence sur étangs non inventoriés en 2022, évaluer l'état de conservation selon la méthode MNHN 2019, évaluer la responsabilité du site				vérifier présence sur étangs non inventoriés en 2022	vérifier présence sur étangs non inventoriés en 2022 pour confirmer sa présence sur le site Natura 2000
	Commentaires	Potentiellement présent sur étangs non inventoriés en 2022	Le tiers de la surface occupée par l'HIC 3130 est représenté par les herbiers à Marsilée à quatre feuilles	Potentiellement présent sur étangs non inventoriés en 2022, non revu en 2022 sur Picuze car étang à sec	Herbier à Grande Naiade non revu en 2022, étang à sec				non observé en 2022 sur Picuze, Notre Dame non inventorié	non revu en 2022 car erreur de caractérisation sur l'Etang de la Racherie