

|  |                               |  |  |  |  |   |  |  |  |   |   |
|--|-------------------------------|--|--|--|--|---|--|--|--|---|---|
| Habitats naturels d'intérêt communautaire                            |                               | Intitulé scientifique                        | Communautés amphibiens pérennes septentrionales avec végétation des <i>Littorellatea uniflorae</i> | Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des <i>Littorellatea uniflorae et 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 <i>l'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 ( <i>Thalictro flavi-Filipendulion ulmariae</i> ) | Pelouses maigres de fauche de basse altitude ( <i>Alopecurus pratensis, 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   |
|  |                               | Code Natura 2000                             | 3110   | 3130   | 3140   | 3150  | 4010   | 6410   | 6430   | 6510  | 6510  |
| Situation nationale<br>source : MNHN (domaine continental)           | Etat de conservation          | INCONNUE                                     | DEFAVORABLE / MAUVAIS  | DEFAVORABLE / INADEQUAT  | DEFAVORABLE / INADEQUAT  | DEFAVORABLE / MAUVAIS   | DEFAVORABLE / MAUVAIS  | INCONNUE   | 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<br>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<br>source : Mosaïque Environnement, 2012 | Etat de conservation          | non identifié lors de la révision du DOCOB   | INCONNUE   | BON  | ALTERE   | ALTERE  | BON  | non identifié lors de la révision du DOCOB   | INCONNUE   | INCONNUE  |   |
|  | 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 Chevannes 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   |   |
|  | Perspectives                  |  | IMPORTANTE   | IMPORTANTE   | IMPORTANTE   | MOYENNE   | MOYENNE  |  | FAIBLE   | IMPORTANTE  |   |
|  | Commentaires                  |  |  |  |  |   |  |  |  |   |   |

| Résultats de mise en œuvre<br>du DOCOB révisé<br>source : CEN Allier | 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<br><br>Inventaire complémentaire en 2021 réalisé par le CEN Allier - Observation de Végétation annuelle basale à Junc des crapauds, Végétation amphibie à Marsilée à quatre feuilles<br><br>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<br><br>Inventaire complémentaire entre 2012 et 2014 réalisé par le CEN Allier, observation d'un Herbier aquatique à Grande Naïade<br><br>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 australis | Inventaires complémentaires réalisés par le CEN Allier et CBN MC, observation en 2019 et 2022 d'un Bas-maraïs et marais de transition à Genêt des teinturiers et Molinie élevée | Inventaire complémentaire réalisés 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 herbes 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 Chevannes, des Guichardots (Picuze ? Notre dame ? Fin ?)  | Etang Racherie  | Etang Picuze, des Mayences, de la Racherie, de la Fin, Notre-dame, Chevannes  |  | Etang de Chevannes          | Etang de Chevannes                             | 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 pour confirmer sa présence sur le site Natura 2000 | 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'IHC 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 Naïade 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                               |