

| Vocation 1 | | | |
|---|---|--|--|
| Conservier les milieux, la faune et la flore d'un marais en relation avec une mosaïque de milieux forestiers. | | | |
| Conservation des milieux | Conservation des espèces | | C. des processus écologiques |
| <p>Objectif 1</p> <p>Maintenir <u>la succession de formations végétales</u> liée au gradient d'humidité.</p> | <p>Objectif 12</p> <p>Préserver les espèces d'<u>amphibiens</u> et de <u>reptiles</u> présentes (crapaud commun, grenouille agile, grenouille rousse, triton alpestre, triton crêté, triton palmé, couleuvre à collier, orvet fragile) protégées par la législation (OPN).</p> | <p>Objectif 20</p> <p>Préserver le <u>rubanier dressé*</u>, la <u>laiche faux souchet</u> et le <u>jonc des tonneliers</u> liés aux roselières (*protégée par la législation cantonale).</p> | <p>Objectif 30</p> <p>Relancer la <u>dynamique des petits plans d'eau</u> (permanents et temporaires).</p> |
| <p>Objectif 2</p> <p>Favoriser les <u>caricaies</u>, protégées par l'OPN.</p> | <p>Objectif 13</p> <p>Préserver le <u>gamma*</u> et le <u>cuvré des marais*</u>, protégés par la législation (OPN). Le cuvré est identifié comme une espèce hautement prioritaire dans le cadre du "Programme national de conservation des espèces prioritaires de Papillons diurnes" et bénéficie d'un plan d'action spécifique.</p> | <p>Objectif potentiel 21</p> <p>Préserver les <u>invertébrés aquatiques menacés</u> liés au marais et présents dans les différents plans d'eau (Hippeutis complanatus, Physella acuta, Valvata cristata, Acroxloxus lacustris, Ferrissia wautieri, Physa fontinalis, Gyraulus crista, Hydroporus angustatus, Acilius canaliculatus).</p> | <p>Objectif potentiel 31</p> <p>Laisser vieillir les <u>grands arbres</u> (chênes, saules).</p> |
| <p>Objectif 3</p> <p>Favoriser les <u>prairies humides à hautes herbes</u>, protégées par l'OPN.</p> | | <p>Objectif potentiel 22</p> <p>Favoriser le retour du <u>blongios nain</u>, espèce vulnérable dans le canton, lié aux roselières inondées.</p> | |
| <p>Objectif 4</p> <p>Préserver la <u>roselière terrestre</u>, protégée par l'OPN.</p> | <p>Objectif 14</p> <p>Favoriser la <u>nidification du bruant des roseaux</u>, menacé de disparition dans le canton, liés aux roselières, aux marais et aux prairies à laïches peu embuissonnées.</p> | <p>Objectifs potentiel 23</p> <p>Préserver la <u>sarcelle d'hiver</u> hivernant régulièrement sur les plans d'eau de la réserve.</p> | |
| <p>Objectif 5</p> <p>Préserver la <u>roselière aquatique</u>, protégée par l'OPN.</p> | <p>Objectif 15</p> <p>Favoriser la présence de la <u>mésange boréale</u>, menacée de disparition dans le canton, liée à la présence d'arbres morts sur pied.</p> | <p>Objectif potentiel 24</p> <p>Préserver la <u>cordulie à taches jaunes</u> relativement rare en Suisse et typique des marais.</p> | |
| <p>Objectif 6</p> <p>Favoriser les <u>étangs avec de la végétation flottante libre et avec la végétation fixée</u>, protégés par l'OPN.</p> | <p>Objectif 16</p> <p>Favoriser les <u>araignées rares</u> liées au marais (Diplocephalus dentatus, Pirata tenuitarsis, Bathyphantes, Tetrax denticulata typiques des bas marais, Gnathonarium dentatum, Hygrolycosa rubrofasciata typiques des milieux marécageux et Gongyliidiellum murcidum liés aux zones inondées).</p> | <p>Objectif potentiel 25</p> <p>Maintenir la présence du <u>conocéphale des roseaux</u> et du <u>conocéphale bigarré</u> liés à la magnocariçaie.</p> | |
| <p>Objectif 7</p> <p>Maintenir la <u>valeur du site</u> pour la reproduction des amphibiens.</p> | | <p>Objectif potentiel 26</p> <p>Préserver <u>l'azuré de la faucille</u>, espèce menacée en Suisse et liée aux ourlets et aux pelouses embuissonnées.</p> | |
| <p>Objectif 8</p> <p>Favoriser les <u>lisières étagées</u>.</p> | <p>Objectif 17</p> <p>Conservier la <u>renoncule en crosse</u>, la <u>renoncule flamette*</u> et le <u>cresson amphibie</u>, espèces vulnérables en Suisse, liées au petit étang public (*protégée par la législation cantonale).</p> | <p>Objectif potentiel 27</p> <p>Préserver les <u>lichens</u> associés aux arbres entre autres Arthonia dispersa menacé en Suisse et lié aux vieux chênes.</p> | |
| <p>Objectif potentiel 9</p> <p>Devenir un <u>bas-marais d'importance nationale</u>.</p> | | | |
| <p>Objectif potentiel 10</p> <p>Préservez la <u>chênaie à charme</u> protégée par la législation (OPN).</p> | <p>Objectif 18</p> <p>Conservier la <u>renouée amphibie</u>, la <u>renoncule langue*</u>, la <u>laiche aiguë</u>, la <u>laiche élevée</u>, la <u>laiche vésiculeuse</u> et l'<u>épière des marais</u>, espèces liées aux caricaies (*protégée par la législation cantonale).</p> | <p>Objectif potentiel 28</p> <p>Préserver l'<u>iris jaune</u> protégée par la législation (OPN et Règlement cantonal).</p> | |
| <p>Objectif potentiel 11</p> <p>Préserver la <u>saulaie buissonnante marécageuse</u> protégée par la législation (OPN).</p> | <p>Objectif 19</p> <p>Préserver la <u>renoncule lâche</u>, l'<u>utriculaire vulgaire*</u>, le <u>potamot nageant</u> et la <u>spirodèle à plusieurs racines</u> liées au canal ainsi qu'aux plans d'eau (*protégée par la législation cantonale).</p> | <p>Objectif potentiel 29</p> <p>Favoriser la présence du <u>râle d'eau</u> et de la <u>gallinule poule d'eau</u> liés au marais en voie d'atterrissement et au plan d'eau faiblement inondés à végétation dense.</p> | |