



Dépressions sur substrats tourbeux du Rhynchosporion

Natura 2000 : 7150-1
Corine : 54.6

Déclinaison locale de l'habitat	Groupement de cicatrisation sur sol tourbeux	Espèces végétales caractéristiques Rhynchospora blanc, Rhynchospora brun-rougeâtre, Rossolis intermédiaire, Lycopode inondé
Unités supérieures	<i>Rhynchosporion albae</i>	
Associations végétales	<i>Drosero intermediae</i> – <i>Rhynchosporetum albae</i>	
Niveau d'enjeu Docob	2	
Description sommaire		
<p>Il s'agit d'un habitat composé d'une végétation pionnière, s'installant sur un substrat tourbeux. Cette végétation est assez instable, ou tout au moins présente un caractère transitoire, sur l'échelle des décennies.</p>		
Exigences écologiques		
<p>☺ Éléments favorables</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ présence d'une nappe assez peu affectée par le drainage ➢ maintien des conditions hydriques <p>☹* Éléments défavorables</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ drainage et/ou travail du sol ➢ abaissement de la nappe, répétition des assecs estivaux ➢ fermeture du milieu ➢ cultures (agricoles, forestières) à proximité 		
Importance patrimoniale		
<p>Habitat rare, tout à la fois du fait de la raréfaction des zones humides, et de son caractère « temporaire », qui le rend très sensible aux influences de l'environnement proche.</p>		
Préconisations de gestion		Etat de conservation sur le site
<ul style="list-style-type: none"> ➢ Pas de curage de fossés dans un rayon de 500 m ➢ mise en place de seuils sur les fossés existants ➢ pas d'apports exogènes ➢ élimination de la végétation concurrente proche (pins, brandes...), afin de réduire la fermeture, et de favoriser la remontée de la nappe. ➢ étrépage, dans les secteurs les plus fermés 		favorable
Aspect de l'habitat		Représentativité (si connue)
	<p><i>Vue prise au niveau des bassins des « igloos ». Le faciès est incrusté embroussaillé, et l'on constate au fond la progression des pins. A ce niveau, l'état de conservation de l'habitat devient critique, sachant que le milieu est beaucoup plus ouvert aux stades précédents.</i></p>	> 10 hectares
		Compléments
		<p>Les secteurs les plus représentatifs de ces habitats sont du à des interventions humaines menée par les américains dans les années 1953-1954, qui ont extrait des sables pour recouvrir des bunkers : ceci a conduit à la formation de bassins, qui ont ensuite évolué vers le rhynchosporion.</p>