



Formations à <i>Juniperus communis</i> sur landes ou pelouses calcaires		
Codes EUNIS	Codes Corine Biotopes	Code Eur 27
F3.16	31.88	5130
Phytosociologie		
<p><i>CRATAEGO MONOGYNAE-PRUNETEA SPINOSAE</i> Tüxen 1962</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Prunetalia spinosae</i> Tüxen 1952 <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Rubio ulmifolii</i> - <i>Viburnion lantanae</i> (Arlot 1985) de Foucault & Julve 2001 <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Rubio peregrinae</i> - <i>Viburnetum lantanae</i> (Géhu, Delelis, Frileux 1972 in Delelis-Dusollier 1973) de Foucault & Julve 2001 		
Superficie sur le site		Représentativité sur le site
14,02 ha		1,77 %
Généralités		
<p>Formations de fourrés à Genévrier commun (<i>Juniperus communis</i>) se développant, dans le cas présent, en situation secondaire, suite à l'abandon des pratiques pastorales d'entretien des pelouses. Elles correspondent à l'habitat élémentaire :</p> <p>5131-2 Junipérais secondaires planitiaires à montagnardes à Genévrier commun.</p>		
Description de l'habitat sur le site		Espèces caractéristiques
<p>Suivant les secteurs, la strate arbustive colonisant les pelouses peut prendre différentes physionomie : du simple voile de Genévrier commun formant une strate arbustive basse et éparse au fourré assez dense où le Genévrier commun est accompagné d'autres espèces arbustives ou de jeunes arbres tels que le Cornouiller sanguin (<i>Cornus sanguinea</i>), l'Aubépine (<i>Crataegus monogyna</i>), la Viorne lantane (<i>Viburnum lantana</i>), le Chêne pubescent (<i>Quercus pubescens</i>), ...</p>		<p><i>Juniperus communis</i> <i>Prunus mahaleb</i> <i>Rubia peregrina</i> <i>Quercus pubescens</i> <i>Dioscorea communis</i></p>
Enjeu local de conservation		
<p>MOYEN : les formations en voile épars sont des éléments importants des systèmes agropastoraux des pelouses sèches calcicoles. Ils permettent le maintien d'une mosaïque de milieux et de paysages originaux. Les fourrés denses sont le signe d'une importante dégradation de l'état de conservation des pelouses qu'ils tendent à remplacer.</p>		
Etat de conservation ; dynamique évolutive ; menaces		
<p>Globalement MOYEN sur le site, variable en fonction du taux de colonisation des pelouses sèches par les fourrés à Genévrier commun. Extension prévisible de l'habitat sous la forme de fourrés denses suite à l'abandon des pratiques agropastorales puis remplacement par des boisements thermophiles.</p>		