



Pelouses maigres de fauche de basse altitude (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)		
Codes EUNIS	Codes Corine Biotores	Code Eur 27
E2.21	38.21	6510
Phytosociologie		
ARRHENATHEREIA ELATIORIS Braun-Blanq. ex Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952		
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Arrhenatheretalia elatioris</i> Braun-Blanq. 1967 <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Brachypodio rupestris-Centaureion nemoralis</i> Br.-Bl. 1967 <i>Brachypodio rupestris – Gaudinienion fragilis</i> 		
Superficie sur le site		Représentativité sur le site
8,31 ha		1,05 %
Généralités		
<p>Prairies de fauches mésophiles de basse altitude peu ou pas fertilisées avec une forte diversité floristique, dans le cas présent d'espèces du <i>Brachypodio-Centaureion</i>. Elles ont une physionomie de hautes prairies dominées par quelques espèces de la famille des poacées.</p>		
Description de l'habitat sur le site		Espèces caractéristiques
<p>Sur le site, les prairies mésophiles de fauche sont localisées au niveau des zones de plateau ou de vallée. Les cortèges floristiques sont structurés par la dominance de plusieurs espèces de poacées (<i>Arrhenatherum elatius</i>, <i>Holcus lanatus</i>, <i>Anthoxanthum odoratum</i>, <i>Schedonorus arundinaceus</i>). Elles sont accompagnées d'espèces variées dont <i>Oenanthe pimpinelloidea</i>, <i>Gaudinia fragilis</i>, <i>Crepis capillaris</i>, <i>Malva moschata</i>, ... caractéristiques du <i>Brachypodio-Centaureion</i>.</p> <p>Notons qu'une prairie observée sur les plateaux de Limeuil, en contact avec des pelouses méso-xérophiles présente un mélange d'espèces de <i>Arrhenatheretalia</i> et du <i>Mesobromion</i>.</p>		<p><i>Anthoxanthum odoratum</i> <i>Centaurea nigra</i> <i>Holcus lanatus</i> <i>Ranunculus acris</i> <i>Oenanthe pimpinelloides</i> <i>Gaudinia fragilis</i> <i>Linum usitatissimum</i> <i>Vulpia bromoides</i> <i>Crepis capillaris</i> <i>Malva moschata</i></p>
Enjeu local de conservation		
<p>MOYEN : cet habitat n'est pas directement lié à la dynamique évolutive des milieux thermophiles des coteaux de la Vézère, objet de la présente étude. Il peut être utilisé par les rapaces en tant que zone de chasse.</p>		
Etat de conservation ; dynamique évolutive ; menaces		
<p>BON : l'état de conservation variable d'une parcelle à l'autre en fonction de la diversité des cortèges floristiques et des pratiques agricole (abandon, fertilisation, ...).</p> <p>Les principales menaces identifiées sur le site sont liées à la destruction directe des prairies pour la mise en culture, le boisement ou l'urbanisation des parcelles.</p>		