




Parcours substeppiques de graminées et annuelles du <i>Thero-Brachypodietea</i>		
Codes EUNIS	Codes Corine Biotopes	Code Eur 27
E1.3131	34.5131	6220 - prioritaire
Phytosociologie		
<p><i>STIPO CEPENSIS-TRACHYNIETEA DISTACHYAE</i> Brullo 1985</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Brachypodietalia distachyae</i> Rivas-Martínez 1978 <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Trachynion distachyae</i> Rivas-Martínez ex Rivas-Martínez, Fern.-Gonz. & Loidi 1999 <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Lino austriaci subsp. collini - Arenarietum controversae</i> Verrier 1979 		
Superficie sur le site		Représentativité sur le site
< 0,1 ha		< 0,01 %
Généralités		
<p>Pelouses xérophiles de thérophytes se développant, au sein des complexes de pelouses sèches calcaires, au niveau de zones occupant généralement des surfaces très réduites et où le sol a été mis à nu (tonsures). Notons que la discrétion, la floraison précoce et variable (conditions météo) et la dessiccation estivale des thérophytes concernés, peut rendre l'observation de cet habitat aléatoire.</p> <p>Ci-contre – zone de tonsure favorable à la présence de communautés du <i>Trachynion</i></p>		
Description de l'habitat sur le site		Espèces caractéristiques
<p>L'habitat n'a pas été observé lors des inventaires de terrain mais il est fortement suspecté d'être présent au sein des complexes pelousaires de la partie nord du site du fait de l'observation d'<i>Arenaria controversa</i> au niveau d'une piste et de la présence de zones de tonsure avec ça et là quelques thérophytes isolés (<i>Catapodium rigidum</i>, <i>Minuartia hybrida</i>, <i>Arenaria serpyllifolia</i>). L'état d'ourlification avancé de certaines pelouses limite cependant les possibilités d'expression de cet habitat.</p> <p>Les inventaires réalisés dans le cadre de l'élaboration du docob du site Natura 2000 de la Vézère (Wilfried Rattel, 2015) mentionnent la présence, proche des coteaux du Bugue, d'une pelouse avec des « micro-tonsures » à annuelles appartenant vraisemblablement à l'association <i>Lino-Arenarietum</i> du <i>Trachynion</i>. Cette association correspond à l'habitat 6220-4 Pelouses à thérophytes mésothermes thermo-atlantiques.</p>		<p><i>Bupleurum baldense</i> <i>Trifolium scabrum</i> <i>Arenaria serpyllifolia</i> <i>Vulpia myorus</i> <i>Medicago minima</i> <i>Cerastium pumilum</i> <i>Catapodium rigidum</i> <i>Arenaria controversa</i></p>
Enjeu local de conservation		
<p>MAJEUR : habitat participant à la diversité des milieux formant les complexes pelousaires. Présence potentielle d'espèces végétales patrimoniales dont <i>Arenaria controversa</i> (protection nationale).</p>		



Etat de conservation ; dynamique évolutive ; menaces

MAUVAIS : du fait de l'absence d'observation de communautés diversifiées d'espèces annuelles au sein des complexes pelousaires.

L'absence d'entretien des pelouses par du pâturage extensif entraîne une disparition de l'habitat du fait de la raréfaction des zones de tonsure et de la densification de la végétation.