




| Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique  |                       |   |
|--|-----------------------|---|
| Codes EUNIS  | Codes Corine Biotopes | Code Eur 27   |
| H3.2   | 62.151                | 8210  |
| Phytosociologie  |                       |   |
| <p><i>ASPLENIETEA TRICHOMANIS</i> (Braun-Blanq. in H.Meier &amp; Braun-Blanq. 1934) Oberd. 1977</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Potentilletalia caulescentis</i> Braun-Blanq. in Braun-Blanq. &amp; H.Jenny 1926                             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>Potentillion caulescentis</i> Braun-Blanq. in Braun-Blanq. &amp; H.Jenny 1926</li> </ul> </li> </ul>  |                       |   |
| Superficie sur le site   |                       | Représentativité sur le site  |
| < 0,1 ha   |                       | < 0,01 %  |
| Généralités  |                       |   |
| <p>Habitat regroupant les communautés d'herbacés non nitrophiles colonisant les fissures des rochers et falaises calcaires.</p> <p>La majorité des communautés des fissures des rochers et falaises calcaires du site ont été rattachées aux végétations du <i>Parietarietea judaicae</i> du fait de la dominance des espèces nitrophiles et de la faible diversité en fougères caractéristiques. Elles ne sont donc pas à considérer comme étant d'intérêt communautaire.</p> <p>Végétations chasmophytiques de l'Escaleyrou (photo Wilfried Ratel, 2015)</p> |                       |   |
| Description de l'habitat sur le site   |                       | Espèces caractéristiques  |
| <p>Habitat observé uniquement dans le cadre des inventaires du site Natura 2000 de la Vézère, au niveau d'une falaise située à la limite entre les deux sites. La végétation est fragmentaire avec les espèces listées ci-contre, quelques espèces issues des pelouses xérophiles du site et la présence remarquable d'<i>Astragalus monspessulanus</i>.</p>   |                       | <p><i>Arenaria grandiflora</i><br/> <i>Asplenium ceterach</i><br/> <i>Polypodium gr. Vulgare</i><br/> <i>Rhamnus alpina</i></p> |
| Enjeu local de conservation  |                       |   |
| <p><b>FORT</b> : la plupart des falaises du site sont peu végétalisées. Celles qui le sont abritent une flore spécialisée avec potentiellement des espèces remarquables.</p>   |                       |   |
| Etat de conservation ; dynamique évolutive ; menaces   |                       |   |
| <p>MOYEN : il est difficile d'évaluer un état de conservation pour des végétations aussi fragmentées et peu accessibles. Certaines falaises situées en bord de route présentent des communautés eutrophes des <i>Parietarietea judaicae</i>, signe, peut-être, d'une influence anthropique sur ces milieux.</p> <p>En situation naturelle ces milieux sont peu menacés, la principale menace étant liée à une fréquentation intensive des falaises pour la pratique de l'escalade.</p>   |                       |   |