

| GRANDS TYPES D'HABITATS                          | CODE N2000      | INTITULÉ NATURA 2000  | SURFACE (HA)   | % SUR LE SITE | Photo | Valeur patrimoniale (1) |
|--|-----------------|---|--|---------------|-------|-------------------------|
| Végétations aquatiques, fontinales et amphibiens | 3150            | Lacs eutrophes naturels avec végétation du <i>Magnopotamion</i> ou de l' <i>Hydrocharition</i>  | 3,17   | 0,02          | -     | Modérée                 |
|  | 3260            | Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitricho-Batrachion   | 1,94   | 0,01          | A     | Modérée                 |
|  | 3280            | Rivières permanentes méditerranéennes du Paspalo-Agrostidion avec rideaux boisés riverains à Salix et Populus alba  | 78,50  | 0,39          | B     | Assez forte             |
| Landes   | 4030            | Landes sèches européennes   | 76,09  | 0,38          | C     | Assez forte             |
|  | 5110            | Formations stables xérothermophiles à Buxus sempervirens des pentes rocheuses (Berberidion p.p.)  | 157,16   | 0,78          | D     | Assez forte             |
|  | 5120            | Formations montagnardes à Cytisus purgans   | 1 282,28   | 6,36          | E     | Modérée                 |
| Pelouses   | <b>6120*(2)</b> | <b>Pelouses calcaires de sables xériques*</b>   | 0,54   | 0,003         | -     | Très fort               |
|  | 6210            | Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)*                              | 1 207,35   | 5,98          | F     | Forte                   |
|  | <b>6230*</b>    | <b>Formations herbeuses à Nardus, riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)*</b> | 9,98   | 0,05          | G     | Assez fort              |
| Prairies humides, bas-marais et mégaphorbiaies   | 6410            | Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)   | 17,14  | 0,08          | H     | Assez forte             |
|  | 6430            | Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitaires et des étages montagnard à alpin   | 21,79  | 0,11          | -     | Modérée                 |
| Prairies mésophiles                              | 6510            | Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)  | 760,89   | 3,77          | I     | Forte                   |
|  | 6520            | Prairies de fauche de montagne  | 9,00   | 0,04          | J     | Assez forte             |
| Formations des escarpements rocheux              | 8220            | Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique  | 81,32  | 0,4           | K     | Assez forte             |
|  | 8230            | Roches siliceuses avec végétation pionnière du Sedo-Scleranthion ou du Sedo albi-Veronicion dillenii  | 75,28  | 0,37          | L     | Forte                   |
|  | 8310            | Grottes non exploitées par le tourisme et milieux souterrains superficiels (MSS)  | Au moins 3 grottes présentes sur le site et différentes failles et éboulis non végétalisés |               |       | Assez forte             |

| GRANDS TYPES D'HABITATS         | CODE N2000   | INTITULÉ NATURA 2000  | SURFACE (HA) | % SUR LE SITE | Photo | Valeur patrimoniale (1) |
|---------------------------------|--------------|---|--------------|---------------|-------|-------------------------|
| Forêts hygrophiles à mésophiles | 9120         | Hêtraies acidophiles atlantiques à sous-bois à Ilex et parfois à Taxus (Quercion robori-petraeae ou Ilici-Fagenion)           | 1 389,42     | 6,89          | N     | Assez forte             |
|                                 | 9160         | Chênaies pédonculées ou chênaies-charmaies subatlantiques et médio-européennes du Carpinion betulii                           | 494,57       | 2,45          | X     | Modérée                 |
|                                 | <b>91E0*</b> | <b>Forêts alluviales à <i>Alnus glutinosa</i> et <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)*</b> | 142,05       | 0,7           | O     | Assez forte             |
|                                 | 92A0         | Forêts-galeries à <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i>  | 41,34        | 0,2           | P     | Fort                    |
| Forêts sèches                   | 9260         | Forêts de <i>Castanea sativa</i>  | 4 841,55     | 24            | M     | Assez forte             |
|                                 | 9340         | Forêts à <i>Quercus ilex</i> et <i>Quercus rotundifolia</i>   | 1,36         | 0,01          | X     | Modérée                 |
| <b>Total</b>                    |              |   | 1 0692,72    | 53 %          |       |                         |

**Tableau 14 : Habitats d'intérêt communautaire présents sur le site Natura 2000**

(1) La valeur patrimoniale résulte de la combinaison de différents facteurs concernant le statut intrinsèque de l'habitat (réglementation européenne, liste rouge régionale des végétations de Rhône-Alpes), et portant également sur les aspects qualitatifs locaux (typicité, représentativité, état de conservation).

(2) Les habitats d'intérêt communautaires prioritaires sont représentés en gras avec un astérisque.

Ainsi, le tableau suivant indique la répartition des habitats d'intérêt communautaire selon leur valeur patrimoniale (cf. Atlas cartes 64a et 64b).

| Valeur patrimoniale | Faible | Modérée | Assez forte | Forte  | Très forte |
|---------------------|--------|---------|-------------|--------|------------|
| Pourcentage total   | 0 %    | 8,96 %  | 33,71%      | 10,32% | 0,003 %    |

**Tableau 15 : Répartition des habitats d'intérêt communautaire selon leur valeur patrimoniale**

Par ailleurs les plans d'eau stagnante observés sur le site ne présentent pas de communauté végétale caractéristique (absence d'herbier aquatique). Ainsi si les biotopes du type mares, bassins et petits étangs sont bien présents mais ne correspondent pas à la définition de l'habitat d'intérêt communautaire des eaux stagnantes (code EUR : 3130).

Le recueil bibliographique mettait en exergue la présence de manteaux arbustifs à *Juniperus oxycedrus* qui étaient alors affiliés à la Directive Habitat 92/43/CEE en tant qu'habitat d'intérêt communautaire 5210-Matorrals arborescents à *Juniperus* spp. Hors, après analyse des relevés phytosociologiques et mise en correspondance avec les référentiels d'usages, cette formation a été retenue comme un faciès à *Juniperus oxycedrus* des fourrés saxicoles à Amélanchier oval et Buis toujours-vert (Alliance du *Berberidion vulgaris*) et ainsi rapportés à l'habitat d'intérêt communautaire 5110-Formations stables xéro-thermophiles à *Buxus sempervirens* des pentes rocheuses (*Berberidion* p.p.).