

ANNEXE

Annexe à l'arrêté de modification du site Natura 2000 FR8201658 Vallée de l'Eyrieux et ses affluents (zone spéciale de conservation)

Liste des types d'habitats naturels et des espèces de faune et de flore sauvages justifiant la désignation du site

1 - Liste des habitats naturels justifiant la désignation du site et figurant en annexe de l'arrêté du 16 novembre 2001 modifié

- | | |
|------|---|
| 3150 | Lacs eutrophes naturels avec végétation du <i>Magnopotamion</i> ou de l' <i>Hydrocharition</i> |
| 3260 | Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du <i>Ranunculion fluitantis</i> et du <i>Callitricho-Batrachion</i> |
| 3280 | Rivières permanentes méditerranéennes du <i>Paspalo-Agrostidion</i> avec rideaux boisés riverains à <i>Salix</i> et <i>Populus alba</i> |
| 4030 | Landes sèches européennes |
| 5110 | Formations stables xérophiles à <i>Buxus sempervirens</i> des pentes rocheuses (<i>Berberidion p.p.</i>) |
| 5120 | Formations montagnardes à <i>Cytisus purgans</i> |
| 6120 | * Pelouses calcaires de sables xériques |
| 6210 | * Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (<i>Festuco-Brometalia</i>) (* sites d'orchidées remarquables) |
| 6230 | * Formations herbues à <i>Nardus</i> , riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale) |
| 6410 | Prairies à <i>Molinia</i> sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (<i>Molinion caeruleae</i>) |
| 6430 | Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaux et des étages montagnard à alpin |
| 6510 | Prairies maigres de fauche de basse altitude (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>) |
| 6520 | Prairies de fauche de montagne |
| 8220 | Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique |
| 8230 | Roches siliceuses avec végétation pionnière du <i>Sedo-Scleranthion</i> ou du <i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i> |
| 8310 | Grottes non exploitées par le tourisme |
| 91E0 | * Forêts alluviales à <i>Alnus glutinosa</i> et <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) |
| 9120 | Hêtraies acidophiles atlantiques à sous-bois à <i>Ilex</i> et parfois à <i>Taxus</i> (<i>Quercion robori-petraeae</i> ou <i>Ilici-Fagenion</i>) |
| 9160 | Chênaies pédonculées ou chênaies-charmaies subatlantiques et médio-européennes du <i>Carpinion betuli</i> |
| 92A0 | Forêts-galeries à <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i> |
| 9260 | Forêts de <i>Castanea sativa</i> |
| 9340 | Forêts à <i>Quercus ilex</i> et <i>Quercus rotundifolia</i> |

2 - Liste des espèces de faune et flore sauvages justifiant la désignation du site et figurant en annexe de l'arrêté du 16 novembre 2001 modifié

Amphibiens

1193 Sonneur à ventre jaune *Bombina variegata*

Invertébrés

1036 Cordulie splendide *Macromia splendens*
1041 Cordulie à corps fin *Oxygastra curtisii*
1044 Agrion de Mercure *Coenagrion mercuriale*
1065 Damier de la Succise *Euphydryas aurinia*
1074 Laineuse du Prunellier *Eriogaster catax*
1083 Lucane cerf-volant *Lucanus cervus*
1088 Grand Capricorne *Cerambyx cerdo*
1092 Ecrevisse à pattes blanches *Austropotamobius pallipes*
6199 * Écaille chinée *Euplagia quadripunctaria*

Mammifères

1303 Petit rhinolophe *Rhinolophus hipposideros*
1304 Grand rhinolophe *Rhinolophus ferrumequinum*
1307 Petit Murin *Myotis blythii*
1308 Barbastelle d'Europe *Barbastella barbastellus*
1310 Minioptère de Schreibers *Miniopterus schreibersii*
1321 Vespertilion à oreilles échancrées *Myotis emarginatus*
1323 Vespertilion de Bechstein *Myotis bechsteinii*
1324 Grand Murin *Myotis myotis*
1337 Castor d'Eurasie *Castor fiber*
1355 Loutre d'Europe *Lutra lutra*
1361 Lynx boréal *Lynx lynx*

Plantes

Aucune espèce mentionnée

Poissons

1138 Barbeau méridional *Barbus meridionalis*
5339 Bouvière *Rhodeus amarus*
6147 Blageon *Telestes souffia*
6150 Toxostome *Parachondrostoma toxostoma*

Reptiles

Aucune espèce mentionnée

Fait le

La ministre de la transition écologique,
Pour la ministre et par délégation :
Le directeur de l'eau et de la biodiversité,

10 NOV. 2020

O. THIBAUT