

Hiérarchisation des enjeux de conservation

Exemple d'application de la méthode préconisée par le cahier des charges de la DIREN/DREAL PACA

Tableau 9 – Valeur patrimoniale des habitats d'intérêt communautaire : Forte (★★★), Moyenne (★★), Faible (★)

Habitat	Répartition en France	Représentation sur le site Natura 2000	Spécificités de l'habitat sur le site Natura 2000	Valeur patrimoniale
Yeuseraie à Genévrier de Phénicie des falaises continentales	<u>Assez rare</u> : Bassin méditerranéen	<u>Assez rare</u> : Présent sur 3 % du site (souvent mélangé à d'autres habitats).	- Habitat en limite d'aire de répartition sur le site. La remontée de la chênaie verte loin en amont des gorges du Verdon entraîne avec elle une flore originale où pénètrent quelques espèces subméditerranéennes. - L'âge de certains Genévrier de Phénicie a pu être estimé à 1500 ans ! - Habitat souvent en mosaïque avec des habitats rupicoles de grand intérêt écologique, hébergeant des espèces rares ou protégées (<i>Saxifraga callosa subsp callosa</i> , <i>Thymelea dioica</i> , <i>Piptathreum paradoxum</i> , <i>Allium acutiflorum</i> , <i>Lilium pomponium</i> , <i>Teucrium lucidum</i> , <i>Arctanthorium oxycedri</i>).	★★
Yeuseraie-chênaie pubescente à Gesce à larges feuilles	<u>Assez rare</u> : Bassin méditerranéen	<u>Assez rare</u> : Présent sur 4 % du site	- Habitat en limite d'aire de répartition sur le site. La remontée de la chênaie verte loin en amont des gorges du Verdon entraîne avec elle une flore originale où pénètrent quelques espèces subméditerranéennes.	★
Forêt de pente, éboulis, ravins du <i>Tilio-Acerion</i> *	<u>Rare</u> : rencontré du Jura à la Provence mais toujours de manière très disséminée et sur de petites surfaces	<u>Rare</u> : Présent sur moins de 0,5 % du site (habitat peu abondant et morcelé)	- Peu typique par rapport à sa définition optimale d'un point de vue floristique et écologique : faciès se rapprochant de la chênaie blanche, de la hêtraie-sapinière ou de l'érablaie fraîche de ravin - Se trouve dans des mosaïques d'habitats de grand intérêt biologique - Flore relativement commune et peu diversifiée sur les secteurs prospectés sauf sur le site de Saint-Maurin (<i>Aplenium scolopendrium subsp. Scolopendrium</i> , protégée en PACA)	★★★
Hêtraie, hêtraie-sapinière montagnarde à Buis	<u>Commun</u> : Jura méridional, Est du Rhône sur les Préalpes, Trièves, Buech, Alpes du sud, Provence, Causse, Pyrénées orientales et centrales	<u>Assez rare</u> : Présent sur 7 % du site	- Habitat typique par rapport à sa définition optimale : flore caractéristique et conditions stationnelles optimales - Les hêtraies en bon état sont relativement rares dans le secteur du fait de leur exploitation ancienne par l'homme (pâturage, coupes). - Ces forêts abritent potentiellement une plante protégée au niveau national : La Pivoine officinale - Constitue des forêts feuillues intéressantes d'un point de vu paysager et permettant de rompre avec la monotonie des pins (sylvestre et noir) - La hêtraie d'Aiguines requiert un intérêt particulier avec ses arbres centenaires (buis, If et hêtre) préservés au cours du temps grâce à l'activité des tourneurs sur bois et à l'absence de route jusqu'en 1945 - Les hêtraies matures sont très attractive pour une faune d'intérêt communautaire bien spécifique (coléoptères xylophages comme la Rosalie des Alpes ou le Barbot, Pic noir, Barbastelle)	★★★
Junipéraie à Genévrier oxycèdre	<u>Assez rare</u> : Bassin méditerranéen où cet habitat est bien représenté	<u>Assez rare</u> : Présent sur 6 % du site	- Habitat peu représenté sur le site du fait de la limite des influences mésoméditerranéennes et des altitudes généralement trop élevées du site - Présence de quelques plantes remarquables (fritillaire à involucre, Germandrée luisante, Lis de Pomponne, Crocus changeant, Arceutobe de l'oxycèdre)	★★
Junipéraie à Genévrier rouge	<u>Assez rare</u> : Bassin méditerranéen où cet habitat est bien représenté (surtout en Haute Provence)	<u>Assez rare</u> : Présent sur 6 % du site	- Type de fourré le plus répandu sur le site - Diversité floristique intéressante même si elle est faible avec des espèces remarquables comme le Saxifrage à feuilles épaisses, la Thymèle dioïque, la Piptathère paradoxale, l'Ail acutiflore, le Lis de Pomponne, la Germandrée luisante - Présence de très vieux genévriers dont l'âge est estimé à 1150 ans (pour 1,50 m de haut et 8 cm de diamètre)	★★

Exemple 1 : Hiérarchisation des enjeux de conservation des habitats naturels d'intérêt communautaire du site de « Buëch » FR9301519

Tableau 34 : Définition et hiérarchisation des enjeux de conservation pour les habitats naturels d'intérêt communautaire

Intitulé	Code EUR 25	Libellé EUR 25	Statut EUR 25	Valeur patrimoniale globale/locale	Risque global/local	Enjeu de conservation
Roselières à petite Massette (<i>Typha minima</i>)	7240	Formations pionnières alpines <i>Caricion bicoloris-atrofuscae</i>	IP	Très forte	Fort	Très fort
Prairie temporairement humide à Fromental (<i>Arrhenatherum elatius</i>)	6510	Pelouses maigres de fauche de basse altitude (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	IC	Forte	Fort	Fort
Prairie humide à Molinie bleutée (<i>Molinia caerulea</i> subsp. <i>arundinacea</i>) et Souchet holoschoenus (<i>Scirpoides holoschoenus</i>)	6420	Prairies humides méditerranéennes à grandes herbes de Molinion-Holoschoenion	IC	Forte	Fort	Fort
Pelouse très sèche à Fétuque cendrée (<i>Festuca cinerea</i>) et Stipe penné (<i>Stipa eriocalis</i>)	6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embaumissement sur calcaires (<i>Festuco-Brometalia</i>)	IC	Moyenne	Fort	Fort
Eaux courantes à Potamogeton coloré (<i>Potamogeton coloratus</i>)	3260	Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du <i>Ranunculion fluitantis</i> et du <i>Callitriche-Batrachion</i>	IC	Forte	Moyen	Moyen
Mégaphorbiaie à Reine des prés (<i>Filipendula ulmaria</i>)	6430	Mégaphorbiaies hydrophiles d'ourlets planitiaux et des étages montagnard à alpin	IC	Forte	Moyen	Moyen
Peupleraie jeune, humide de Peuplier noir (<i>Populus nigra</i>) et Saule spp. (<i>Salix</i> spp.)	92A0	Forêts-galeries <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i>	IC	Forte	Moyen	Moyen
Peupleraie jeune, humide de Peuplier noir (<i>Populus nigra</i>) et d'Aulne blanc (<i>Alnus incana</i>)	92A0	Forêts-galeries <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i>	IC	Forte	Moyen	Moyen
Peupleraie en cours de maturation, moyennement humide de Peuplier noir (<i>Populus nigra</i>) et Frêne élevé (<i>Fraxinus excelsior</i>)	92A0	Forêts-galeries <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i>	IC	Forte	Moyen	Moyen
Peupleraie dépérissante, sèche de Peuplier noir (<i>Populus nigra</i>) en cours d'évolution vers la Chênaie à Chêne pubescent (<i>Quercus humilis</i>) et ou la pinède de Pin sylvestre (<i>Pinus sylvestris</i>)	92A0	Forêts-galeries <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i>	IC	Forte	Moyen	Moyen
Aulnaie d'Aulne blanc (<i>Alnus incana</i>)	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>)	IP	Forte	Faible	Faible à Moyen
Bas-marais alcalins à Laiche de Davall (<i>Carex davalliana</i>)	7230	Tourbières basses alcalines	IC	Moyenne	Moyenne	Moyen
Vases exondées pauvres en nitrates à joncs (<i>Juncus</i> spp.) et Souchet brun (<i>Cyperus fuscus</i>)	3130	Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation du <i>Littorelletea uniflorae</i> ou/et du <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>	IC	Moyenne	Moyen	Moyen
Bancs de galets montagnards à végétation pionnière à Epilobe de Fleischer (<i>Epilobium dodonaei</i> subsp. <i>fleischeri</i>)	3220	Rivières alpines avec végétation ripicole herbacée	IC	Moyenne	Faible	Faible
Fourré humide sur bancs de galets ou de limons à Myricaire d'Allemagne (<i>Myricaria germanica</i>)	3230	Rivières alpines avec végétation ripicole ligneuse à <i>Myricaria germanica</i>	IC	Moyenne	Faible	Faible
Fourré humide montagnard sur bancs de galets ou de limons, à Saule drapé (<i>Salix elaeagnos</i>) et Saule pourpre (<i>Salix purpurea</i>)	3240	Rivières alpines avec végétation ripicole ligneuse à <i>Salix elaeagnos</i>	IC	Moyenne	Faible	Faible
Fourré sec sur bancs de galets ou de limons à Argousier (<i>Hippophae rhamnoides</i>)	3240	Rivières alpines avec végétation ripicole ligneuse à <i>Salix elaeagnos</i>	IC	Moyenne	Faible	Faible
Bancs de galets à végétation pionnière à Pavot jaune (<i>Glaucium flavum</i>)	3250	Rivières permanentes méditerranéennes à <i>Glaucium flavum</i>	IC	Moyenne	Faible	Faible

Intitulé	Code EUR 25	Libellé EUR 25	Statut EUR 25	Valeur patrimoniale globale/locale	Risque global/local	Enjeu de conservation
Bancs de galets supraméditerranéens à végétation plus mature, en cours d'évolution vers la pelouse ou la garrigue	3250	Rivières permanentes méditerranéennes à <i>Glaucium flavum</i> et/ou <i>aucun</i>	IC	Moyenne	Faible	Faible
Eaux courantes à Berle érigé (<i>Berula erecta</i>)	3260	Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du <i>Ranunculion fluitantis</i> et du <i>Callitricho-Batrachion</i>	IC	Moyenne	Faible	Faible
Eaux courantes à Potamot dense (<i>Groenlandia densa</i>) et Potamot nouveau (<i>Potamogeton nodosus</i>)	3260	Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du <i>Ranunculion fluitantis</i> et du <i>Callitricho-Batrachion</i>	IC	Moyenne	Faible	Faible
Vases exondées riches en nitrates à bidents (<i>Bidens</i> spp.) et renouées (<i>Polygonum</i> spp.)	3270	Rivières avec berges vaseuses avec végétation du <i>Chenopodion rubri</i> p.p. et du <i>Bidention</i> p.p.	IC	Faible	Faible	Faible
Fourré humide sur bancs de galets ou de limons, à Saule drapé (<i>Salix elaeagnos</i>), Saule pourpre (<i>Salix purpurea</i>) et Saule à trois étamines (<i>Salix triandra</i>)	3280	Rivières permanentes méditerranéennes du <i>Paspalo-Agrostidon</i> avec rideaux boisés riverains à <i>Salix</i> et <i>Populus alba</i>	IC	Moyenne	Faible	Faible
Pelouse moyennement sèche à Brome érigé (<i>Bromus erectus</i>)	6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (<i>Festuco-Brometalia</i>)	IC	Faible	Moyen	Faible
Ourllet humide à Liseron des haies (<i>Calystegia sepium</i>)	6430	Mégaphorbiaies hydrophiles d'ourlets planitiaux et des étages montagnard à alpin	IC	Faible	Faible	Faible

Ces habitats peuvent être ainsi classés en 3 catégories, selon la valeur de leur enjeu de conservation local :

Enjeu de conservation Très fort	Habitat de Tourbière et Marais : 7240.
Enjeu de conservation Fort	Habitats de Pelouses et Prairies : 6210 (à <i>Fétuque cendrée</i> et <i>Stipe penné</i>), 6420 et 6510.
Enjeu de conservation Moyen	Habitats d'Eaux courantes et bancs de galets : 3130 et 3260 (à <i>Potamot coloré</i>). Habitat de Pelouses et Prairies : 6430. Habitat de Tourbière et Marais : 7230. Habitats de Ripisylve : 91E0 et 92A0.
Enjeu de conservation Faible	Habitats d'Eaux courantes et bancs de galets : 3220, 3230, 3240, 3250, 3260, 3270 et 3280. Habitat de Pelouses et Prairies : 6210 (à <i>Brome érigé</i>) et 6430.