

La définition des enjeux de conservation permet de définir les **objectifs de conservation du site**. De plus, une priorité d'action est attribuée à chaque habitat et espèce inscrit à la directive « Habitats-Faune-Flore ». Cette priorité d'action est évaluée à partir de deux critères : l'enjeu local de conservation et le risque local de dégradation lié aux activités humaines sur le site d'étude.

VI.1.1. Les enjeux de conservation des habitats

L'évaluation des enjeux de conservation des habitats naturels permet de distinguer 4 catégories selon le niveau d'enjeu :

- Les habitats à enjeux forts :
- Les habitats à enjeux assez fort :
- Les habitats à enjeux modérés :
- Les habitats à enjeux faibles :

Des objectifs de conservation prenant en compte ces enjeux et les priorités associés ont ainsi pu être définis.

HABITATS NATURELS	RISQUE LOCAL	VALEUR PATRIMONIALE	ENJEU DE CONSERVATION	PRIORITE D'ACTION	SURFACE CONCERNÉE	COMMENTAIRES/ AXES DE GESTION
3150 - Lacs eutrophes naturels avec végétation du <i>Magnopotamion</i> ou <i>Hydrocharition</i>	Faible	Faible	Faible	3	3,17 ha	Cet habitat est localement présent dans les plans d'eau artificiels et au niveau des eaux peu courantes des cours d'eau. Afin de garantir la préservation de ces peuplements, il convient de maintenir les fonctionnalités hydrauliques de l'habitat et la qualité physicochimique de l'eau.
3260 - Rivières des étages planitaires à montagnard avec végétation du <i>Ranunculion aquatilis</i> et du <i>Callitricho-Batrachion</i>	Fort	Modéré	Modéré	2	1,94 ha	Cet habitat est localement présent dans la basse vallée de l'Eyrieux. Afin de garantir la préservation de ces peuplements, il convient de maintenir les fonctionnalités hydrauliques de l'habitat : son espace de bon fonctionnement ou espace de divagation qui engendre des dépôts, du méandrage et donc des habitats temporaires foyers d'une diversité faunistique et floristique patrimoniale. De plus, la qualité physicochimique de l'eau doit être préservée. Il faut noter que sur la partie alluviale de l'Eyrieux, la dynamique alluviale peut être considérée comme naturelle (faible présence d'ouvrages anthropiques).
3280 -Rivières permanentes méditerranéennes du <i>Paspalo-Agrostidion</i> avec rideaux boisés riverains à <i>Salix</i> et <i>Populus alba</i>	Fort	Fort	Fort	2	78,5 ha	Les fourrés et végétations herbacées du <i>Paspalo-Agrostidion</i> se retrouvent dans la basse vallée de l'Eyrieux en limite septentrionale de leur aire de répartition. Ils sont cependant dans un mauvais état de conservation du fait de leur envahissement par les espèces invasives omniprésentes. La gestion préconisée visera à maintenir ces peuplements par l'hydrodynamique naturelle des cours d'eau et de mettre en place des actions de suivi et de limitation des espèces invasives.
4030 - Landes sèches européennes	Modéré	Modéré	Modéré	2	76,09 ha	Sur les formations primaires aucune pratique de gestion n'est préconisée. Les actions pastorales doivent se porter sur les formations secondaires. Il est parfois nécessaire d'empêcher la fermeture de cet habitat. Actuellement, un pâturage extensif ovin n'est pratiqué que sur une partie de ses stations, du fait de leur développement dans des conditions stationnelles parfois peu accessibles. Dans tous les cas, pour les parties mécanisables le gyrobroyage ou autres travaux d'ouverture mécaniques ou manuels sont à privilégier. Ensuite, des aides agro-pastorales peuvent favoriser le pâturage sur certains milieux de landes à l'abandon et doivent favoriser la réappropriation de ces parcours afin de mettre en place une gestion durable de cet habitat. Enfin, sur les stations où les formations sont colonisées par des ligneux et qu'aucune action mécanique ne peut être pratiquée, le brulis adapté, c'est-à-dire qui ne détruit pas les rhizomes, les banques de graines et ne consomme pas l'humus, peut être utilisé.
5110 - Formations stables xérothermophiles à <i>Buxus sempervirens</i> des pentes rocheuses (<i>Berberidion p.p.</i>)	Faible	Modéré	Modéré	3	157,16 ha	Globalement dans un état de conservation favorable ces formations ne subissent pas de pression particulière. Pas de gestion spécifique préconisée.
5120 - Formations montagnardes à <i>Cytisus purgans</i>	Modéré	Assez fort	Assez fort	2	1 282,28 ha	Sur les formations primaires aucune pratique de gestion n'est préconisée. Les actions pastorales doivent se porter sur les formations secondaires Il est parfois nécessaire d'empêcher la fermeture de cet habitat. Actuellement, un pâturage extensif ovin est pratiqué que sur une partie de ces stations, du fait de leur développement dans des conditions stationnelles parfois peu accessibles. Sur les stations où les formations à Genêt purgatif sont colonisées par des ligneux hauts, il peut être pratiqué un brûlis dirigé superficiel et peu fréquent. C'est-à-dire qu'il ne détruit pas les rhizomes, les banques de graines et ne consomme pas l'humus. Dans tous les cas, pour les parties mécanisables le gyrobroyage ou autres travaux d'ouverture mécaniques ou manuels sont à privilégier. Ensuite, des aides agro-pastorales peuvent favoriser le pâturage sur certains milieux de landes à l'abandon et doivent favoriser la réappropriation de ces parcours afin de mettre en place une gestion durable de cet habitat. Enfin, sur les stations où les formations à Genêt purgatif sont colonisées par des ligneux et qu'aucune action mécanique ne peut être pratiquée, le brulis adapté, c'est-à-dire qui ne détruit pas les rhizomes, les banques de graines et ne consomme pas l'humus, peut être utilisé.

HABITATS NATURELS	RISQUE LOCAL	VALEUR PATRIMONIALE	ENJEU DE CONSERVATION	PRIORITE D'ACTION	SURFACE CONCERNEE	COMMENTAIRES/AXES DE GESTION
6120* - Pelouses calcaires de sables xériques*	Fort	Fort	Très Fort	1	0,54 ha	Les pelouses calcaires des sables xériques se retrouvent sur les sables et graviers stabilisés de la basse vallée de l'Eyrieux. L'ouverture de ces milieux est octroyée par la dynamique fluviale qui rajeunit constamment les cortèges ou l'action des lapins mais qui permet aussi la colonisation de ces groupements par des espèces exogènes. La gestion préconisée visera à maintenir ces peuplements par l'hydrodynamique naturelle des cours d'eau et de mettre en place des actions de suivi et de limitation des espèces invasives.
6210 - Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (<i>Festuco-Brometalia</i>)*	Assez fort	Assez fort	Fort	2	1 207,3 ha	Les pelouses du <i>Festuco-Brometalia</i> sont relativement courantes sur l'aire d'étude, cependant quelques associations, souvent d'altitude, sont originales et spécifiques de cette portion de territoire. Elles connaissent une dynamique de fermeture sur les versants abandonnés par l'activité agropastorale, à l'inverse elles peuvent être surpâturées localement sur les sommets de certains serres. La gestion préconisée s'oriente vers des pratiques de pâturage et/ou de fauche en adéquation avec le maintien de cet habitat.
6230* - Formations herbeuses à <i>Nardus</i> , riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)*	Assez fort	Assez fort	Assez fort	2	9,98 ha	Les formations à <i>Nardus</i> se localisent localement sur les parcours des hauts sommets des Boutières. Globalement bien conservées elles subissent deux dynamiques néfastes: - Une fermeture des prairies par abandon des pratiques lié à la difficulté d'accès et d'exploitation des parcelles (souvent en fond de vallée ou en terrasse), - Un surpâturage. La gestion s'oriente vers des pratiques adaptées telles que du pâturage extensif associé à de la fauche.
6410 - Prairies à <i>Molinia</i> sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (<i>Molinion caeruleae</i>)	Fort	Assez fort	Assez fort	1	17,14 ha	Les prairies à <i>Molinie</i> et bas marais à <i>Joncs</i> sont rares. Ils s'observent ponctuellement dans certains fonds de vallée ou dépression ainsi que dans les replats des versants. Ils sont soit surpâturés soit sous-pâturés ou globalement bien gérés par une pâture extensive suivi d'une fauche. Ces pratiques culturales impliquent différentes problématiques qui nécessitent alors la mise en œuvre de mesures de gestion appropriées : - Une ré-ouverture mécanique puis un pâturage extensif sont préconisés dans le cas d'une fermeture du milieu ; - Une baisse du chargement (kg de poids vif/ha/durée du pâturage) pour les milieux surpâturés ne pouvant techniquement pas être fauchés serait souhaitable ; - Etc.
6430 - Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin	Modéré	Faible	Faible	3	21,79 ha	Les mégaphorbiaies sont peu représentées. Elles prennent la forme d'hélophytes graminéens le long des cours d'eau ou d'ourlets autour des plans d'eaux artificiels ou en lisière forestière. Ces milieux ne nécessitent pas de mesures spécifiques particulières. Elles bénéficieront toutefois des actions visant à rétablir une fonctionnalité hydraulique naturelle.
6510 - Pelouses maigres de fauche de basse altitude (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	Assez fort	Modéré	Modéré	2	760,89 ha	Les formations à <i>Nardus</i> se localisent localement sur les parcours des hauts sommets des Boutières. Globalement bien conservées elles subissent deux dynamiques néfastes: - Une fermeture des prairies par abandon des pratiques lié à la difficulté d'accès et d'exploitation des parcelles (souvent en fond de vallée ou en terrasse), - Un surpâturage. La gestion s'oriente vers des pratiques adaptées telles que du pâturage extensif associé à de la fauche.
6520 - Prairies de fauche de montagne	Assez fort	Assez fort	Assez fort	2	9 ha	Les prairies de fauche sont peu représentées mais sont marquées par des pratiques agricoles assez extensives (fauche et pâturage). Deux dynamiques néfastes peuvent toutefois être observées : - Une fermeture des prairies par abandon des pratiques lié à la difficulté d'accès et d'exploitation des parcelles (souvent en fond de vallée ou en terrasse), - Une artificialisation ou fertilisation excessive de certaines prairies. La gestion s'oriente vers des pratiques adaptées telles que du pâturage extensif associé à de la fauche.
8220 - Pentcs rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique	Faible	Assez fort	Assez fort	3	81,32 ha	Globalement dans un état de conservation favorable, ces végétations chasmophytiques peuvent être localement impactées par la pratique de l'escalade. Le principe de non gestion sera privilégié, conjugué à un accompagnement des activités de loisir.
8230 - Roches siliceuses avec végétation pionnière du <i>Sedo-Scleranthion</i> ou du <i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i>	Modéré	Assez fort	Assez fort	3	75,28 ha	Globalement dans un état de conservation favorable, ces pelouses vivaces pionnières peuvent être localement impactées par le pâturage au niveau des serres et dans une moindre mesure par la pratique de la randonnée. La gestion consistera à limiter le surpâturage au niveau de certaines localités.

HABITATS NATURELS	RISQUE LOCAL	VALEUR PATRIMONIALE	ENJEU DE CONSERVATION	PRIORITE D'ACTION	SURFACE CONCERNEE	COMMENTAIRES/AXES DE GESTION
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>)*	Assez fort	Assez fort	Assez fort	2	142,05 ha	Cet habitat dessine un linéaire le long de l'Eyrieux et de certains de ces affluents principaux. Il subit toutefois deux dynamiques néfastes : - une fragmentation et une régression de sa surface liée à sa chenalisation, l'urbanisation et l'agriculture, - une dégradation de sa typicité liée à un envahissement par des espèces invasives. De surcroît il héberge un lot d'espèces spécifiques (faunistiques et floristique) et joue un rôle majeur de corridor. Les gestions préconisées viseront à maintenir les peuplements naturels tout en confortant le continuum et de mettre en place des actions de suivi et de limitation des espèces invasives.
9120 - Hêtraies atlantiques acidophiles à sous-bois à <i>Ilex</i> et parfois <i>Taxus</i> (<i>Quercion roboris</i> ou <i>Ilici-Fagenion</i>)	Modéré	Assez fort	Assez fort	2	1389,42 ha	La mesure est la non gestion pour favoriser des îlots de peuplements mûre et sénescents permettant de s'approcher de l'état dynamique et de conservation visée par les cahiers d'habitat. Cette non intervention sera également bénéfique pour les cortèges d'espèces saproxyliques. En cas de gestion forestière une exploitation spécifique adaptée devra être mise en œuvre afin de préserver localement des îlots de vieillissement et certains sous-bois patrimoniaux (ex : formation spécifique à Houx).
9160 - Chênaies pédonculées ou chênaies-charmaies subatlantiques et médio-européennes du <i>Carpinion betulii</i>	Modéré	Assez fort	Modéré	2	494,57 ha	
92A0 - Forêts-galeries à <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i>	Fort	Fort	Fort	1	41,34 ha	Cet habitat dessine un linéaire étroit ou des tâches déconnectées le long de la basse vallée de l'Eyrieux où il se retrouve en limite septentrionale de son aire de répartition. Il subit malheureusement deux dynamiques néfastes : - une fragmentation et une régression de sa surface liée à l'urbanisation et l'agriculture, - une dégradation de sa typicité liée à un envahissement par des espèces invasives. De surcroît il héberge un lot d'espèces spécifiques (faunistiques et floristique) et joue un rôle majeur de corridor. Les gestions préconisées viseront à maintenir les peuplements naturels tout en confortant le continuum et de mettre en place des actions de suivi et de limitation des espèces invasives.
9260 - Forêts de <i>Castanea sativa</i>	Fort	Assez fort	Assez fort	2	4 841,55 ha	Les forêts de Châtaigniers sont omniprésentes sur le site Natura 2000, toutefois peu d'entre elles sont encore exploitées. L'habitat se retrouve plus sous la forme de taillis mixtes châtaignier-feuillus ou résineux. Dans cet état de fait deux orientations de gestion sont privilégiées : - Le maintien voir la remise en culture des vergers abritant des arbres remarquables et/ou une strate arbustive intéressante d'un point de vue patrimonial (ex : landes à Myrtilles), - Favoriser la transition des taillis mixte châtaignier-feuillus ou résineux vers des boisements mûres « climaciques ».
9340 - Forêts à <i>Quercus ilex</i> et <i>Quercus rotundifolia</i>	Faible	Modéré	Modéré	3	1,36 ha	

Tableau 97 : Evaluation des enjeux de conservation et des priorités d'action pour les habitats d'intérêt communautaire