

# *Annexe 11*

*Objectifs de  
conservation et  
hiérarchisation*

### Hiérarchisation des objectifs et enjeux par objectifs

Code Objectifs	CODE UE	Habitat, espèce végétale ou animale Natura 2000	Commentaires	Niveau d'enjeu local de conservation	Enjeu de conservation	Objectif de conservation général	Objectif de conservation opérationnel	Indicateur d'importance actuelle sur le site Vallée du Carei-collines de Castillon (superficie, nombre, etc.)	Priorisation (1,2 ou 3)	Point d'attention (interrogation, point de conflit)
OCMF 2	*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> )	Milieu de chasse de nombreuses espèces de chiroptères. Gîtes potentiels et rôle de corridor. Ces berges abritent également des espèces endémiques et protégées.	TRES FORT	Conservier les habitats forestiers et corridors écologiques	<b>Préserver les milieux forestiers patrimoniaux</b>	Laisser évoluer librement les forêts, limiter les aménagements le long des cours d'eau	3ha	1	Veiller à protéger les berges des vallons concernés (Sambora, Ray) de tout aménagement ou pollution pour protéger cet habitat peu répandu.
OCMF 1	9340	Forêts à <i>Quercus ilex</i> et <i>Quercus rotundifolia</i>	Habitat important pour les insectes saproxylophages ( <i>Lucane cerf-volant</i> , <i>grand capricorne</i> ). Les yeuseraies à frêne à fleur sont présentes uniquement dans le département des Alpes-Maritimes en France. Les yeuseraies à genévrier de Phénicie des falaises continentales abritent une station de Nivéole de Nice à proximité du col de Castillon.	FORT	Conservier les habitats forestiers et la population de Nivéole de Nice associée au col de Castillon		Laisser évoluer librement les forêts	727,4ha	1	Présence d'une importante station de Nivéole de Nice sur cet habitat au Col de Castillon
OCMF 3	9260	Forêts de <i>Castanea sativa</i>	Potentiellement fréquenté par les chiroptères pour leur activité de chasse. Habitat potentiel pour les insectes saproxylophages et gîte potentiel pour les chiroptères forestiers.	MOYEN	Conservier les habitats forestiers		Laisser évoluer librement les forêts, lutter contre la menace parasitaire	42,9ha	2	Peut être confronté au cynips du châtaignier, ravageur provoquant d'importants dégâts
OCMF 4	9540	Forêts acidophiles à <i>Picea</i> des étages montagnard à alpin ( <i>Vaccinio-Piceetea</i> )	Habitat offrant un abri pour une faune diversifiée (oiseaux nicheurs, coléoptères) et les pinèdes claires de pin maritime sont susceptibles d'héberger <i>Crocus ligusticus</i>	MOYEN	Conservier les habitats forestiers		Laisser évoluer librement les pinèdes	78,2ha	2	Menacé par l'urbanisation (partie sud), les incendies, et les attaques de cochenille pour le pin maritime
OCMO 1 et 4	*6220	*Parcours substeppiques de graminées et annuelles du Thero-Brachypodietea	Très rare sur le site. Il n'est présent qu'en une seule localité à l'extrémité sud-est sur une surface d'un hectare. Ces pelouses constituent un habitat d'espèce pour la Nivéole de Nice et abritent également une espèce très rare de la flore française ( <i>Atractylis cancellata</i> )	FORT	Maintenir les pelouses dans un bon état de conservation et la station de Nivéole de Nice associée	<b>Maintenir les milieux ouverts dans un bon état de conservation</b>	Maintenir 100% de la surface de cet habitat	0,9ha	1	Menacé par l'urbanisation
OCMO 2 et 4	6210	Formations herbeuses sèches semi-naturelles et faciès d'embaumement sur calcaires ( <i>Festuco-Brometalia</i> )	Cet habitat offre des milieux diversifiés intéressants pour l'entomofaune et susceptibles d'accueillir des oiseaux nicheurs au sol. Ces pelouses abritent souvent la plante hôte du damier de la succise et la très rare Noctuelle des Peucédans. Les murets en pierres sèches sont un habitat d'espèce pour le Spélépès de Strinati.	FORT	Maintenir les pelouses dans un bon état de conservation		Lutter contre l'enrichissement en maintenant un pâturage raisonné	27,6ha	1 à 2	Perenniser le pastoralisme
OCMO 3 et 4	6110	Pelouses calcaires alpines et subalpines	Cet habitat abrite plusieurs espèces patrimoniales protégées ou endémiques.	MOYEN	Maintenir les pelouses dans un bon état de conservation		Maintenir une pression de pâturage importante pour éviter leur évolution	8,3ha	2	Adapter la pression de pâturage
OCMH 2	*7220	*Sources pétrifiantes avec formation de travertins ( <i>Cratoneurion</i> )	Habitat faiblement ponctuel sur le site, fragile et menacé par la faiblesse de débits et les risques de pollution principalement. Habitat pouvant abriter des espèces invertébrées rares ou endémiques.	TRES FORT	La cascade de tuf du vallon de L'Oura représente une des plus belles formations tufeuses des Alpes-Maritimes. Ces milieux se raréfient en milieu méditerranéen	<b>Préserver les milieux humides</b>	P1 : Protéger cet habitat des piétinements	quelques centaines de m <sup>2</sup>	1	Affichage au départ des canyons
					P2 : Garder une alimentation hydrique suffisante des cours d'eau pour l'alimentation de cet habitat		quelques centaines de m <sup>2</sup>	limiter les prélèvements et le risque de pollutions		
OCMH 1	*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> )	Habitat peu étendu, ponctuel, abritant de nombreuses espèces patrimoniales. Peu menacé sur le site. Probablement sous-inventorié.	TRES FORT	Préserver les milieux humides et la fonction de corridor écologique pour de nombreuses espèces		Assurer la continuité écologique du milieu	3ha	1	Les prélèvements d'eau, la fréquentation des dépôts sauvages et les aménagements potentiels seront à surveiller.
OCMH 3	6420	Prairies méditerranéennes à hautes herbes et joncs ( <i>Molinion-Holoschoenion</i> )	Très ponctuelles sur le site, elles se développent à la faveur de conditions topographiques et hydrologiques favorables. Ce sont des habitats originaux, susceptibles d'accueillir une faune liée aux milieux humides et abritant deux espèces végétales protégées.	FORT	Préserver les milieux humides	Préserver l'hydrosystème et encourager un pâturage extensif	3ha	1 à 2	Favoriser une faible pression de pâturage	
OCER 1	8210	Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique	Habitat caractérisé par une forte valeur patrimoniale et un endémisme fort. Il constitue un gîte pour l'avifaune nicheuse et plusieurs espèces de l'annexe II ( <i>Phyllocladyle</i> d'Europe, <i>Spélépès</i> de Strinati, <i>Gentiane</i> de Ligurie entre autre).	TRES FORT	Préserver les écosystèmes rocheux	<b>Protéger les écosystèmes rocheux</b>	Maintenir l'état de conservation et la quiétude des falaises	77,4ha	1	L'escalade (Testa Della) et les travaux de sécurisation (purge, filets...) peuvent occasionner des perturbations.
OCER 3	8310	Grottes non exploitées par le tourisme	Avec plus de 15 cavités, cet habitat possède autant de gîtes potentiels pour les chiroptères ( <i>Petit Rhinolophe</i> dans la grotte des Maquisards). Les milieux souterrains du site abritent également plusieurs espèces d'invertébrés cavernicoles à haute valeur patrimoniale endémiques du département des Alpes-Maritimes et constituent un habitat d'espèce pour le <i>Spélépès</i> de Strinati.	FORT	Préserver le milieu souterrain		Lutter contre les dérangements dans les grottes et les cavités	Une quinzaine de cavités	1 à 2	limiter les aménagements touristiques et les impacts liés à la fréquentation (déchets, bruit...)
OCER 4	5330	Fourrés thermoméditerranéens et présteppiques	Habitat typique de l'étage thermoméditerranéen, très rare en France et d'un grand intérêt biogéographique. L'habitat comprend plusieurs espèces protégées, une espèce de haute valeur patrimoniale et peut abriter la Nivéole de Nice dans les formations les plus ouvertes.	FORT	Préserver les écosystèmes rocheux et habitats associés		Laisser évoluer naturellement les écosystèmes rocheux en évitant tout aménagement	1,9ha	1 à 2	Il est recommandé de ne procéder à aucune intervention, Régénération après incendie
OCER 2	8130	Eboulis ouest-méditerranéens et thermophiles	Cet habitat abrite plusieurs plantes protégées ainsi que la plante hôte du damier de la succise (annexe II). Les éboulis thermophiles fixés à gros blocs situés à proximité de systèmes de falaises sont susceptibles d'abriter <i>Euleptes europaea</i> , le <i>Phyllocladyle</i> d'Europe (annexe II).	FAIBLE	Préserver les écosystèmes rocheux		Laisser évoluer naturellement les éboulis	102,2ha	3	Certains aménagements peuvent potentiellement perturber cette dynamique.
OCER 4	5210	Matorrals arborescents à <i>Juniperus</i> spp.	Habitat répandu dans la région méditerranéenne, ainsi que dans les Alpes-Maritimes. Non menacé.	FAIBLE	Préserver les écosystèmes rocheux et habitats associés		Maintenir un pâturage raisonné pour éviter l'évolution de l'habitat et limiter le risque incendie	28,7ha	3	Lors des opérations de brûlage dirigé à vocation pastorale : préservation des individus de genévrier.
OCPB 1, 2, 3	NC	Patrimoine bâti traditionnel	Habitat d'origine anthropique abritant plusieurs espèces de l'annexe II: <i>Grand Rhinolophe</i> , <i>Murin</i> à Oreilles échanquées, <i>Petit Rhinolophe</i> , <i>Rhinolophe Euryale</i> , <i>Minioptère</i> de <i>Schreibers</i> (bâti, grotte), ainsi que le <i>Spélépès</i> de Strinati et le <i>Phyllocladyle</i> d'Europe (murets, <i>Blockhaus</i> , ruines...).	TRES FORT	Préserver les populations de chiroptères, <i>Spélépès</i> de Strinati et <i>Phyllocladyle</i> d'Europe		<b>Valoriser le patrimoine bâti habitat d'espèce</b>	limiter la fréquentation des gîtes à chiroptères (cabane d'Ongrand, <i>Blockhaus</i> , grottes) accompagner les travaux de restauration, entretenir les murs et constructions en pierre	Gîte pour 5 espèces de chiroptères présentes sur le site ou à proximité, forte population de <i>Spélépès</i> de Strinati observée	1

OCMF 2, 3, OCMO 4 et OCPB 1, 2	1304	Grand rhinolophe ( <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> )	Nécessité d'une densité importante d'espaces en bâtiments inoccupés, de sites cavernicoles naturels ou artificiels calmes. Habitats de chasse favorables +maillage corridor	TRES FORT	Pérenniser les gîtes du grand rhinolophe et préserver ses habitats de chasse et corridors de déplacement	<b>Préserver les milieux forestiers patrimoniaux Maintenir les milieux ouverts dans un bon état de conservation Valoriser le patrimoine bâti habitat d'espèce</b>	Les gîtes, exposés et dérangés, doivent être conventionnés pour réduire les nuisances (cabanon d'Ongrand) ou leur accès fermés (tunnel du pont de Cai). Ces gîtes sont situés hors périmètre Natura 2000.	Grosse population reproductrice: 145 femelles. Hibernation importante : 100 ind. Peu de gîtes occupés. Population très sensible.	1	L'espèce peut être menacée par la diminution des gîtes disponibles (bâts et cavernicoles), la dégradation des milieux semi-ouverts et boisés et l'utilisation non raisonnée de produits antiparasitaires sur le bétail.
OCMF 2, 3, OCMO 4 et OCPB 1	1321	Murin à oreilles échancrées ( <i>Myotis emarginatus</i> )	Nécessité d'une densité importante d'espaces en bâtiments inoccupés, de sites cavernicoles naturels ou artificiels calmes. Habitats de chasse favorables +maillage corridor	TRES FORT	Pérenniser le gîte du murin à oreilles échancrées et préserver ses habitats de chasse et corridors de déplacement		Un seul gîte est occupé (cabanon d'Ongrand) et est situé hors site. A préserver absolument pour assurer la présence de l'espèce.	120 individus en reproduction ; 1 individu en estivage. Population très sensible.	1	L'espèce peut être menacée par la diminution des gîtes disponibles et la dégradation des milieux forestiers.
OCMF 2, 3, OCMO 4 et OCPB 1, 2	1305	Rhinolophe euryale ( <i>Rhinolophe euryale</i> )	Espèce contactée sur le site. Effectif et statut inconnu. Perspectives inconnues.	TRES FORT	Rechercher la présence de gîte pour l'espèce sur le site pour mieux la protéger		L'espèce a été contactée au tunnel du Pont de Cai mais nous ne savons pas si ces individus utilisent le site. Un suivi annuel est primordial pour permettre de préciser le statut de la population et de connaître la dynamique de cette population très menacée.	Présence en été sur le site du Pont de Cai (5 à 10 individus observés)	1	La reproduction sur le site est à rechercher.
OCMF 2, 3, OCMO 4, OCER 3 et OCPB 1, 2	1303	Petit rhinolophe ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> )	Espèce fonctionnant en méta-populations. Nécessité d'une densité importante de cabanons et bâtiments inoccupés, présence de sites cavernicoles calmes. Habitats de chasse favorables +maillage corridor	FORT	Pérenniser les gîtes du petit rhinolophe et préserver ses habitats de chasse et corridors de déplacement		Deux gîtes accueillent la majorité de la population (villa de la pisciculture et maison en rive droite du pont de Cai). Un conventionnement serait intéressant à mettre en place. La grotte des maquisards accueille 1 individu pour l'hibernation.	Reproduction importante : 70 femelles. 2 individus en estivage et en hibernation. Peu de gîtes occupés. Population sensible.	1 à 2	L'espèce peut être menacée par la diminution des gîtes disponibles et la dégradation des milieux semi-ouverts et boisés.
OCMF 2, 3, OCMO 4 et OCPB 1, 2	1310	Minioptère de Schreibers ( <i>Miniopterus schreibersii</i> )	Espèce strictement cavernicole utilisant des cavités naturelles ou artificielles variées et non dérangées	MOYEN	Pérenniser le gîte du minioptère de Schreibers et préserver ses habitats de chasse et corridors de déplacement		Le tunnel du Pont de Cai est utilisé par l'espèce en transit à l'automne. Bien qu' hors site, des moyens d'actions devront être mis en œuvre pour ce gîte de première importance.	Environ 10 individus en estivage ; 30-50 individus en transit automnal. Un gîte connu.	1 à 2	Espèce strictement cavernicole utilisant des cavités naturelles ou artificielles variées et non dérangées.
OCMO 2, OCER 1, 3 et OCPB 2, 3	1994	Spéléropès de Strinati ( <i>Speleomantes strinati</i> )	Les données récoltées sur une fraction importante du site sont nombreuses. Toutefois, le niveau d'endémisme de cette espèce augmente sa vulnérabilité face à des sources de perturbations, ce qui nécessite une surveillance et un suivi des populations.	TRES FORT	Conserver les populations de Spéléropès de strinati et leurs habitats favorables	Maintenir les milieux ouverts dans un bon état de conservation Protéger les écosystèmes rocheux Valoriser le patrimoine bâti habitat d'espèce	Préserver les habitats naturels et anthropiques: murets en pierre sèche, milieux souterrains, micro-paroi rocheuses, bâtiments, vallon humide. Le secteur du massif de Baudon ou le secteur du Mont Ours à l'Ouest et la Pointe de la Penna ou le massif du Mont Razet à l'Est abritent les principales populations.	216 observations, ce site est l'un des bastions de l'espèce à l'échelle départementale.	1	Seront à surveiller, les travaux de restauration des murs en pierre sèche et murets de soutènement, les purges de falaises, rénovation de bâti. Le maintien d'une eau de bonne qualité est également important.
OCER 1, 2 et OCPB 2, 3	1229	Phyllocladyle d'Europe ( <i>Euleptes Europeus</i> )	Les populations de Phyllocladyle d'Europe des Alpes-Maritimes revêtent un fort intérêt patrimonial et scientifique puisqu'il s'agit des seules stations continentales françaises connues à ce jour. Les habitats favorables sont bien représentés et l'espèce est potentiellement présente sur l'ensemble du site. Deux noyaux distincts de population ont été identifiés. Le caractère relictuel de ces métapopulations continentales en fait une espèce vulnérable nécessitant une forte attention.	TRES FORT	Conserver les populations de Phyllocladyle d'Europe et leurs habitats favorables	Protéger les écosystèmes rocheux Valoriser le patrimoine bâti habitat d'espèce	Préserver les habitats naturels et anthropiques: barres rocheuses, micro falaise de bord de route, murets en pierre sèche, bâti. Les massifs rocheux de Peille à Sainte Agnès et les barres rocheuses orientées Nord-Sud de Castillon à Castellar constituent les deux noyaux de population.	De nombreux secteurs très favorables pour l'espèce ont été identifiés. Les effectifs observés sont faibles avec 19 individus mais l'espèce est probablement mieux représentée.	1	La déprise agricole est un facteur négatif pour l'espèce. Les aménagements et travaux concernant les milieux rocheux et falaises, ainsi que les ruines et bâtiments militaires peuvent impacter l'espèce.
OCMO 2 et 4	4035	Noctuelle des peucedans ( <i>Gartyna borelii</i> )	Les connaissances en termes de répartition et de niveaux d'effectifs de l'espèce sur le site sont encore préliminaires. La plante hôte est assez bien représentée. Sa conservation constitue un enjeu prioritaire sur le site.	FORT	Protéger la noctuelle des peucedans et sa plante hôte (peucedanum officinale)	Maintenir les milieux ouverts dans un bon état de conservation	Favoriser l'activité pastorale extensive. Les habitats fréquentés sont des versants secs exposés au sud, de type pelouses rocailleuses ou garides, mais aussi des talus de route. Etablir une meilleure connaissance de l'espèce.	8 stations sont recensées, certaines méritant d'être confirmées. Le site représente un intérêt très important pour cette espèce très rare et localisée à l'échelle de la France.	1	La fermeture des milieux (disparition des activités pastorales) constitue la principale menace. Localement, la fauche en bord de route peut être néfaste. L'éclairage de Sainte-Agnès et Castillon pourrait être adapté.
OCMO 2 et 4, OCER 2	1065	Damier de la succise ( <i>Euphydryas aurinia provincialis</i> )	Réparti sur l'ensemble du site, l'espèce a été observée quasi-systématiquement dès que les conditions favorables sont réunies. Le site représente un intérêt particulier pour l'espèce, car bien qu'elle ne soit pas rare en région PACA, il n'est pas commun de pouvoir l'observer avec de telles densités sur un territoire aussi grand.	FORT	Conserver les populations de damier de la succise	Maintenir les milieux ouverts dans un bon état de conservation Protéger les écosystèmes rocheux	Favoriser l'activité pastorale extensive, contenir l'urbanisation en continuité des secteurs urbanisés. Mettre en place un calendrier d'intervention pour l'entretien des bords de route et espaces verts	72 pointages réalisés en 2010. Les milieux propices à l'espèce sont bien représentés sur le site et les effectifs sont particulièrement importants.	2	La fermeture des milieux en cours pourrait provoquer une importante réduction de son territoire à moyen terme.
OCMO 2 et 4	1074	Laineuse du prunelier ( <i>Eriogaster catax</i> )	La présence de l'espèce a été avérée par l'observation de chenilles seulement dans la moitié nord du site. Les secteurs favorables à l'espèce ne sont pas rares mais localisés, et les menaces sont relativement faibles à moyen terme. Les connaissances en termes de répartition et de niveaux d'effectifs de l'espèce sur le site sont encore préliminaires.	MOYEN	Conserver les populations de laineuse du prunelier	Maintenir les milieux ouverts dans un bon état de conservation	Renforcer les connaissances sur l'espèce et favoriser l'activité pastorale extensive. Limiter les traitements phytosanitaires.	Cinq sites de ponte localisés. L'espèce est assez bien répartie dans la moitié nord du site	2	La fermeture des milieux pourrait provoquer à terme une importante réduction de territoire pour l'espèce. Il serait opportun d'adapter les éclairages de Sainte-Agnès et Castillon
OCMF 1 et 3	1088	Grand capricorne ( <i>Cerambyx cerdo</i> )	La présence du Grand capricorne a été avérée avec difficulté sur le site. L'espèce est probablement présente sur la moitié nord du site, dans les secteurs à Chêne pubescent. Les connaissances en termes de répartition et de niveaux d'effectifs de l'espèce sur le site sont encore faibles. Pour l'instant, aucune menace grave ne semble peser sur l'espèce.	FAIBLE	Conserver les populations de grand capricorne	Préserver les milieux forestiers patrimoniaux	Conserver les gros chênes, les bois morts ou dépérissants et poursuivre les prospections.	Malgré la présence régulière d'arbres favorables, seulement deux observations ont été réalisées. Les populations en place présentent des effectifs plus importants.	2	La reforestation naturelle dans les collines et basses montagnes est un facteur favorable important. A l'inverse, l'urbanisation provoque une diminution des territoires exploités par l'espèce, en particulier dans la marge sud du site.
OCMF 1 et 3	1083	Lucane cerf-volant ( <i>Lucanus cervus</i> )	Les connaissances en termes de répartition et de niveaux d'effectifs de l'espèce sur le site sont encore faibles. Compte-tenu des habitats favorables présents sur le site, nous estimons que l'état de conservation de l'espèce à l'échelle du site doit probablement être bon. Cette espèce ne constitue pas un objectif prioritaire à l'échelle du site.	FAIBLE	Conserver les populations de lucane cerf-volant	Préserver les milieux forestiers patrimoniaux	Améliorer les connaissances sur l'espèce. Maintien des gros arbres isolés (chêne). Gestion forestière cohérente (mélange de peuplements sénescents et coupes).	Bien que sa présence soit assez commune en région PACA, une seule observation a été réalisée pendant les prospections.	3	La reforestation naturelle dans les collines et basses montagnes est un facteur favorable important. Les coupes forestières sont généralement favorables à l'espèce.L'urbanisation provoque probablement une diminution des territoires exploités par l'espèce.
OCMO 2 et 4	1078	Ecaille chinée ( <i>Euplagia quadripunctaria</i> )	Les connaissances en termes de répartition et de niveaux d'effectifs de l'espèce sur le site sont encore faibles. Les milieux propices à l'espèce sont assez bien représentés sur le site. Aucun facteur très défavorable n'est identifié.	FAIBLE	Conserver les populations d'écaille chinée	Maintenir les milieux ouverts dans un bon état de conservation	Il est préconisé de poursuivre les prospections et le recueil de données nouvelles, afin de s'assurer de la présence de l'espèce.	4 observations récentes et 1 observation antérieure sont répertoriées. Il est certain que l'espèce est plus largement répartie sur le site.	3	La reforestation naturelle et l'urbanisation sont plutôt défavorables à l'espèce même si elle parvient à se maintenir.
OCMH 1	1138	Barbeau méridional ( <i>Barbus meridionalis</i> )	Sur le site, la présence du Barbeau n'est pas confirmée par des pêches électriques mais l'espèce est potentielle.	INCONNU	Déterminer la présence du barbeau méridional	Préserver les milieux humides	Il est préconisé de poursuivre les prospections et le recueil de données nouvelles, afin de s'assurer de la présence des espèces.	Espèces potentielles	3	Attention aux prélèvements domestiques et à la qualité de l'eau
OCMH 1	1131	Blageon ( <i>Leuciscus souffia</i> )	Sur le site, la présence du Blageon n'est pas confirmée par des pêches électriques mais l'espèce est potentielle.	INCONNU	Déterminer la présence du blageon	Préserver les milieux humides			3	
OCMF 1, OCMO 1 et OCER 4	1871	Nivéole de Nice ( <i>Leucojum nicaense</i> )	Espèce endémique du littoral des Alpes maritimes francoitaliennes. Deux populations isolées et en marge de leur aire principale sont présentes sur le site. Les milieux primaires propices à l'espèce (affleurements calcaires fissurés, lapiaz, falaises thermophiles) sont répartis sur le site.	TRES FORT	Protéger les populations de nivéole de Nice	Préserver les milieux forestiers patrimoniaux Maintenir les milieux ouverts dans un bon état de conservation Protéger les écosystèmes rocheux	La population de Castillon est très menacée par l'urbanisation et celle de Menton par la dynamique naturelle. Proscrire tout nouvel aménagement sur ces sites et lutter contre l'enrichissement.	Environ 200 individus dans le quartier Biatonea au col de Castillon soit 2% de l'effectif global.	1	Très vulnérables, ces stations sont menacées par l'urbanisation et la fermeture des milieux ouverts.
OCMO 4 ET OCER 1	1656	Gentiane de Ligurie ( <i>Gentiana ligustica</i> )	Espèce endémique des Alpes sud-occidentales, présente en France uniquement dans le département des Alpes-Maritimes, la gentiane de Ligurie possède de belles populations sur le site, isolées par rapport à l'aire de distribution de l'espèce, et en position très méridionale, en situation relictuelle.	FORT	Préserver les populations de gentiane de Ligurie	Protéger les écosystèmes rocheux	Maintien d'un pâturage modéré sur les zones de crêtes calcaires. La population du Mont Razet et de la Tête de Cuore sont concernées par des unités pastorales (ovin, caprin, bovin). La population du Mont Razet - Plan German, située en secteur forestier n'est pas parcourue par des troupeaux.	Les principales stations à l'ubac du Mont Razet sont évaluées à 1000 ind. max. Le vallon des Cuoles compte jusqu'à 500 ind. Les autres localités comptent de 10 à 100 ind. La taille de la population est supérieure à 2 % de l'effectif global.	1 à 2	Elle n'est pas menacée sur le site, mais nécessite un maintien des milieux ouverts de crête. Contrôler la pression pastorale et assurer une veille sur les aménagements.
OCMO 4 OCER 2	1474	Ancolie de bertoloni ( <i>Aquilegia bertolonii</i> )	Espèce endémique des Alpes du sud et de l'Apennin, l'ancolie de Bertoloni est présente sur le site dans deux secteurs correspondant à des chaînons de calcaire jurassique. Les populations du site sont marginales et relativement isolées par rapport à l'aire de distribution globale de l'espèce. Occupant des biotopes rocheux primaires, elle ne semble pas menacée.	MOYEN	Préserver les populations d'ancolie de bertoloni	Protéger les écosystèmes rocheux	Maintien d'un pâturage modéré sur les zones de crêtes calcaires ; préservation des écosystèmes rocheux.	Les observations récentes de cette espèce montrent qu'elle se cantonne aux chaînons calcaires jurassiques orientés nord-sud qui traversent le site.	2	Contrôler la pression pastorale et assurer une veille sur les aménagements.