## 1.1.2.3. Habitats naturels d'intérêt communautaire

Cette cartographie permet localiser précisément les habitats naturels d'intérêt communautaire (prioritaires ou non) du site identifiés lors des inventaires naturalistes.

## Légende de la cartographie des HABITATS d'INTERET COMMUNAUTAIRE :

Sources cartographiques AREMIP, DDAF 65, IGN- $^{f R}$ , BD-ORTHO, SCAN 25

Réalisation cartographique : AREMIP, 2008

Echelle (pour une impression sur feuilles au format A4): 1/10.000ème

Les polygones représentés sur ces cartes sont fréquemment constitués de plusieurs habitats naturels. Elles ne font figurer que les habitats d'intérêt communautaire, même s'ils n'occupent qu'une faible part du polygone. Lorsque plusieurs habitats d'intérêt communautaire sont présents dans un même polygone, c'est l'habitat majoritaire qui est représenté, le contour est alors en liseré rouge.

majoritaire qui est represente, le contour est alois en ilsere rouge.					
er	gras	Contour du site Natura 2000 Présence de plusieurs habitats commur Habitats <b>prioritaires</b>	nautair	es dans le polygone.	
		3140 - Eaux oligo-mésotrophes calcaires avec végétation benthique à characées Charetea tragilis		6510 - Prairies maigres de fauche de basse altitude	
		3150 - Lacs eutrophes naturels avec végétation de l <i>'Hydrocharition</i>		6520 - Prairies maigres de fauche de montagne	
		3220 - Rivière alpine à végétation ripicole herbacée		7220 - Sources pétrifiantes avec formation de tufs (Cratoneurion)	
		3240 - Rivière alpine à végétation ripicole ligneuse à <i>Salix ele</i> agnos	////.	7230 - Tourbières basses alcalines	
		3260 - Végétation flottante de renoncules des rivières submontagnardes et planitiaires		8110 - Eboulis siliceux montagnards	
		3270 - Rivières avec berges vaseuses du Chenopodion rubri ou du Bidention		8130 - Eboulis ouest-méditerranéens et thermophiles	
		4030 - Landes sèches européennes	////	8210 - Pentes rocheuses calcaires végétalisées	
		4060 - Landes alpines et boréales		8220 - Pentes rocheuses siliceuses végétalisées	
	////	5110 - Formations stables à Buis sur corniches calcaires (Berberidion p.p.)		8230 - Roches siliceuses à végétation pionnière du Sedo Scleranthion ou Sedo albi-Veronicion dillenii	
		6110 - Pelouses rupicoles calcaires ou basiphiles (A <i>lysso-Sedion albi</i> )		9150 - Hêtraies calcicoles médio- européennes du Cephalanthero-Fagion	
		6210 - Pelouses sèches semi-naturelles et facies d'embroussaillement du Festuco Brometalia		9180 - Forêts de ravins du <i>Tilio-acerion</i>	
		6230 - Formations herbeuses à Nard (et groupements apparentés) sur substrats siliceux des zones montagnardes		91 EO _ Forêts galeries de saules blancs et Forêts alluviales à Aulne glutineux et Frêne <i>(Alno-Padion)</i>	
		6430 - Mégaphorbiaies hydrophiles et ourlets planitiaires et montagnards		9430 - Forêts montagnardes à subalpines à <i>Pinus uncinata</i>	

Les habitats d'intérêt communautaire correspondant aux codes 3130,6170, <b>6</b> jamais majoritaires dans un polygone, n'apparaissent pas sur la carte.	<b>5220</b> et 7140, n'étant













































