

# Légende de la carte de la végétation des Ramières (Août 2016) : Zone Spéciale de Conservation - ZSC (RNN + APPB)

N.B. : Les habitats de la carrière d'Eurre (Lafarge) ont été cartographiés mais ils n'entre pas dans les calculs de surface car situés en dehors du site protégé.















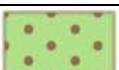
Code Corine	Code EU	Libellé Corine	Surface en ha
 34.31	6210*	Pelouses steppiques sub-continentales	7,31
 37.3	6210**	Prairie humide oligotrophe a molinie	1,22
 44.13	91E0*	Forêts galeries de Saules blancs	53,69
 44.3	91E0*	Forêt de Frênes et d'Aulnes des fleuves médio-européens	93,99
			157 ha













Tableau 1 : Listes des habitats prioritaires (PR\*) cartographiés = 42% de la surface du site des Ramières

Code Corine	Code EU	Libellé Corine	% moyen d'occupation des polygones concernés
34.5131	6220	Communautés annuelles calciphiles de l'ouest méditerranéen	11
44.311	91E0	Forêts de Frênes et d'Aulnes à Laïches	1
53.3	7210	Végétation à Cladium mariscus	9
54.121	7220	Cônes de tufs	1
62.3	8240	Dalles rocheuses	1

Tableau 2 : Listes des micro-habitats prioritaires (PR\*) secondaires dans les polygones et n'apparaissant pas sur les cartes

\*Habitat prioritaire de la Directive Européenne

	Code Corine	Code EU	Libellé Corine	Surface en ha
	22.12 x 22.44	3150	Eaux eutrophes	4,63
	22.13 x 22.41 et 22.421	3140	Tapis immergés de Characées	0,37
	24.12	3220	Zone à Truites	2,11
	24.14	3220	Zone à Barbeaux	41,74
	24.21	3220	Bancs de graviers sans végétation	59,54
	24.224	3240	Fourrés et bois des bancs de graviers	37,39
	24.225	3250	Lits de graviers méditerranéens	11,54
	24.43	3260	Végétation des rivières mésotrophes	1,08
	34.3 x 87.2	Néant	Pelouses pérennes denses et steppes médio-européennes	1,09
	34.31	6210*	Pelouses steppiques sub-continentales	7,31
	37.3	6210*	Prairie humide oligotrophe a molinie	1,22
	37.7	6430	Lisières humides à grandes herbes	2,81
	41.7	Néant	Chênaies thermophiles et supra-méditerranéennes	5,41
	44.1.1	Néant	Saussaies pré-alpines	20,46

Code Corine	Code EU	Libellé Corine	Surface en ha
 44.121&22.433	A déterminer	Saussaies à Osier et Salix triandra	4,57
 44.13	91E0*	Forêts galeries de Saules blancs	53,69
 44.3	91E0*	Forêt de Frênes et d'Aulnes des fleuves médio-européens	93,99
 53.1	Néant	Roselières	Hors du site
 87.2	Néant	Zones rudérales	0,33
 FSD100	Néant	Zones agricole cultivée	1,33
 FSD300	Néant	Carrière de granulats	Hors du site
 FSD403	Néant	Habitat humain dispersé	0,08
 FSD423	Néant	Dépôt de matériaux inertes	1,41
 FSD501	Néant	Chemin, sentier	2,58
 FSD503	Néant	Voie ferrée	2,32
 FSD803	Néant	Digue	17,09
			374 ha en Natura 2000

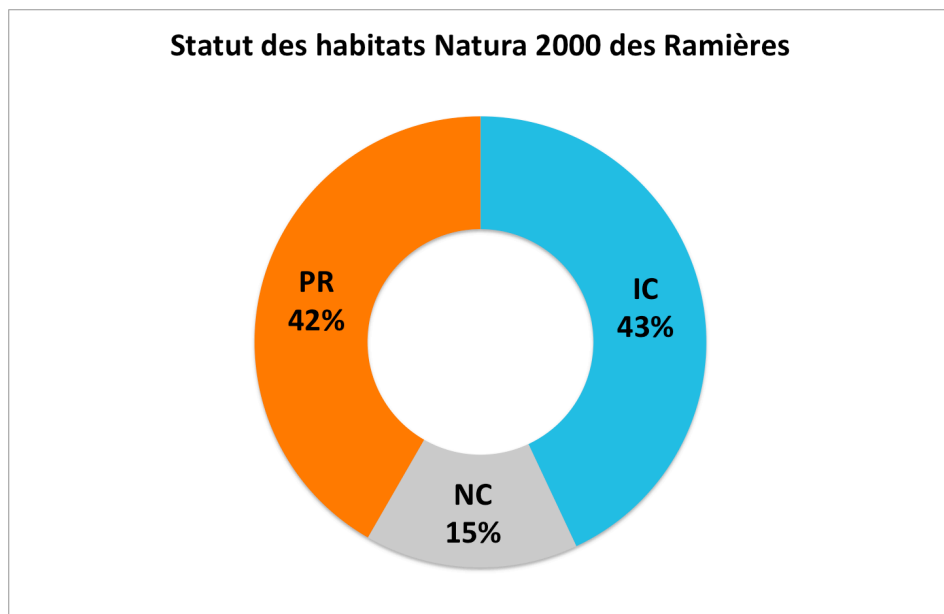
En Gras : les habitats d'IC et PR (d'intérêt communautaire pour NATURA 2000)

\* : habitat prioritaire de la directive « habitats »

Tableau 3 : Légende de la carte de la végétation 2016 du site des Ramières = 85% de la surface du site des Ramières sont des habitats Natura 2000

Code Corine	Code EU	Libellé Corine	% moyen d'occupation des polygones concernés
22.3232	3130	Gazons à petits Souchets	1
34.324	6210	Pelouses alluviales et humides du Mesobromion	1
34.332	6210	Pelouses médio-européennes du Xerobromion	1
37.31	6410	Prairies à Molinie et communautés associées	1
44.63	92A0	Bois de Frênes riverains et méditerranéens	1

**Tableau 4 : Listes des micro-habitats communautaires (IC) secondaires dans les polygones et n'apparaissant pas sur les cartes**



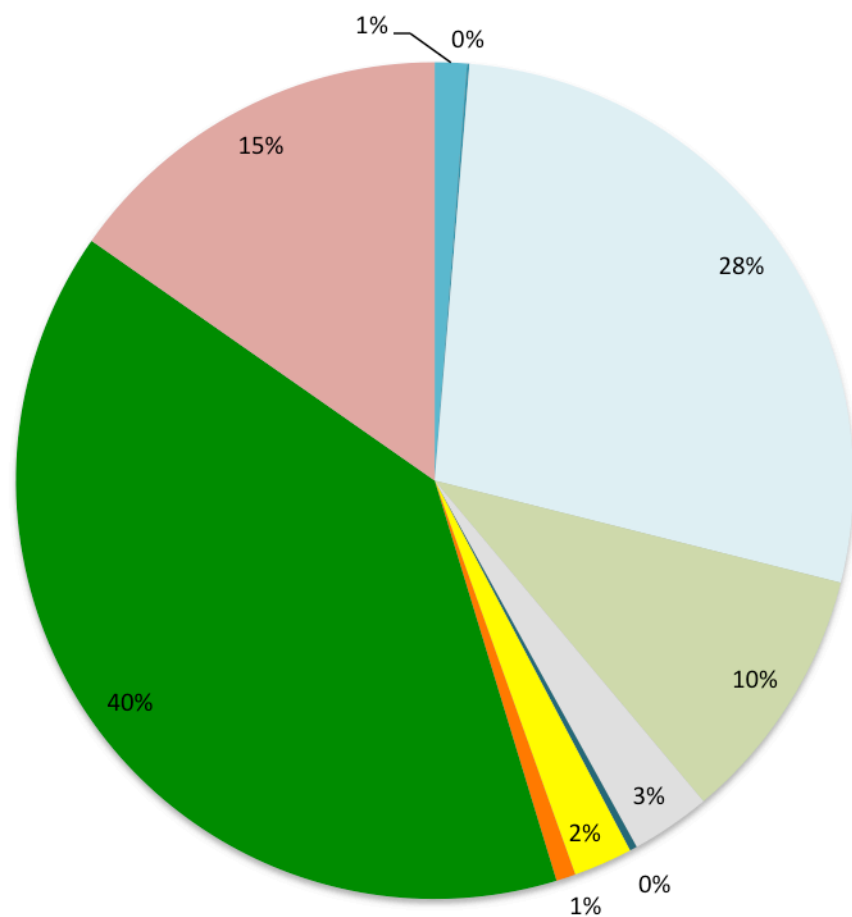
**Figure 1 : 85% du territoire du site des Ramières est occupé par des habitats communautaire de l'Annexe I de la directive Natura 2000**

PR = Habitats prioritaires (forêt et prairies alluviales) 42%

IC = Habitats d'intérêt communautaire (Lit mobile de la rivière et milieux aquatiques) 43%

NC = Autres habitats (généralement habitats plus ou moins antropisés) 15%

## Occupation des habitats Natura 2000 dans les Ramières (ZSC)



- 3140 Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp.
- 3150 Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition
- 3220 Rivières alpines avec végétation ripicole herbacée
- 3240 Rivières alpines avec végétation ripicole ligneuse à Salix elaeagnos
- 3250 Rivières permanentes méditerranéennes à Glaucium flavum
- 3260 Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitricho-Batrachion
- 6210 Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (\* sites d'orchidées remarquables)
- 6430 Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaux et des étages montagnard à alpin
- 91E0 Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- Néant Néant

Figure 2 : Représentation des différents types d'habitats Natura 2000 dans les Ramières – Néant = habitats non d'intérêt communautaire