



CHB

Exploitation d'une carrière de roche massive : Carrière de Saint-Gingolph (74)

Demande d'autorisation environnementale

- Pièce 1 : Type de demande
- Pièce 2 : Identification du pétitionnaire
- Pièce 3 : Description du projet
- Pièce 4 : Localisation
- Pièce 5 : Activités concernées
- Pièce 6 : Etude d'impact et ses annexes et son résumé non technique
6-2 Annexes

Annexe 12 : Espèces floristiques inventoriées - KARUM

- Pièce 7A : Pièces spécifiques ICPE/IOTA
- Pièce 7B : Pièces spécifiques aux procédures embarquées
- Pièce 8 : Plans et autres pièces

Octobre 2022
Réf. : 2014063

ESPECES FLORISTIQUES INVENTORIEES POUR CHAQUE HABITAT

VEGETATIONS HERBACEES ANTHROPIQUES, CARRIERE			
Nom scientifique	LR régionale	Protection réglementaire	Caractère humide
<i>Acer pseudoplatanus</i> L., 1753	LC	-	-
<i>Ajuga reptans</i> L.	LC	-	-
<i>Alliaria petiolata</i> (M.Bieb.) Cavara & Grande	LC	-	-
<i>Alopecurus</i> spp	-	-	-
<i>Aquilegia vulgaris</i> L.	LC	-	-
<i>Aruncus dioicus</i> (Walter) Fernald	LC	-	-
<i>Asplenium scolopendrium</i> L., 1753	LC	-	-
<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P.Beauv., 1812	LC	-	-
<i>Buddleja davidii</i> Franch.	-	-	-
<i>Carex flacca</i> Schreb., 1771	LC	-	-
Cf. <i>Impatiens</i> spp	-	-	-
Cf. <i>Triticum</i> spp	-	-	-
<i>Clematis vitalba</i> L.	LC	-	-
<i>Convolvulus arvensis</i> L.	LC	-	-
<i>Cornus sanguinea</i> L.	LC	-	-
<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link	LC	-	-
<i>Dactylis glomerata</i> L.	LC	-	-
<i>Digitalis lutea</i> L.	LC	-	-
<i>Equisetum arvense</i> L.	LC	-	-
<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf.	-	-	-
<i>Euphorbia cyparissias</i> L.	LC	-	-
<i>Euphorbia lathyris</i> L.	-	-	-
<i>Euphorbia</i> spp	-	-	-
<i>Fagus sylvatica</i> L., 1753	LC	-	-
<i>Fragaria vesca</i> L., 1753	LC	-	-
<i>Galium lucidum</i> All.	LC	-	-
<i>Galium mollugo</i> L., 1753	LC	-	-

<i>Geranium robertianum</i> L.	LC	-	-
<i>Helleborus foetidus</i> L., 1753	LC	-	-
<i>Holcus lanatus</i> L.	LC	-	-
<i>Hypericum perforatum</i> L.	LC	-	-
<i>Knautia</i> spp	-	-	-
<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.	LC	-	-
<i>Lolium perenne</i> L.	LC	-	-
<i>Loncomelos pyrenaicus</i> (L.) Hrouda	LC	-	-
<i>Lonicera xylosteum</i> L.	LC	-	-
<i>Onobrychis viciifolia</i> subsp. <i>montana</i> (DC.) Gams	-	-	-
<i>Papaver dubium</i> L. subsp. <i>dubium</i>	LC	-	-
<i>Plantago lanceolata</i> L.	LC	-	-
<i>Picea abies</i> (L.) H.Karst., 1881	LC	-	-
<i>Populus alba</i> L.	LC	-	H
<i>Poterium sanguisorba</i> L.	LC	-	-
<i>Prunella vulgaris</i> L.	LC	-	-
<i>Prunus cf padus</i>	LC	-	-
<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn, 1879	LC	-	-
<i>Ranunculus acris</i> L.	LC	-	-
<i>Reseda lutea</i> L.	LC	-	-
<i>Reynoutria japonica</i> Houtt.	-	-	-
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	-	-	-
<i>Rosa canina</i> L.	LC	-	-
<i>Rubus</i> spp	-	-	-
<i>Salix eleagnos</i> Scop.	LC	-	-
<i>Scrophularia canina</i> L.	LC	-	-
<i>Solidago gigantea</i> Aiton	-	-	-
<i>Stachys sylvatica</i> L.	LC	-	-
<i>Teucrium scorodonia</i> L.	LC	-	-
<i>Trifolium campestre</i> Schreb.	LC	-	-
<i>Trifolium pratense</i> L.	LC	-	-

<i>Trifolium repens</i> L.	LC	-	-
<i>Tussilago farfara</i> L.	LC	-	-
<i>Urtica dioica</i> L.	LC	-	-
<i>Veronica chamaedrys</i> L., 1753	LC	-	-
<i>Viburnum lantana</i> L.	LC	-	-
<i>Vicia cracca</i> L.	LC	-	-

HETRAIES			
Nom scientifique	LR régionale	Protection réglementaire	Caractère humide
<i>Abies alba</i> Mill.	LC	-	
<i>Acer campestre</i> L.	LC	-	-
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	LC	-	-
<i>Allium ursinum</i> L., 1753	LC	-	-
<i>Arum maculatum</i> L., 1753	LC	-	-
<i>Asplenium scolopendrium</i> L., 1753	LC	-	-
<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P.Beauv., 1812	LC	-	-
<i>Buddleja davidii</i> Franch.	-	-	-
<i>Cardamine heptaphylla</i> (Vill.) O.E.Schulz	LC	-	-
<i>Carex digitata</i> L., 1753	LC	-	-
<i>Carex sylvatica</i> Huds.	LC	-	-
<i>Castanea sativa</i> Mill.	LC	-	-
<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.	LC	-	-
<i>Clematis vitalba</i> L., 1753	LC	-	-
<i>Corylus avellana</i> L.	LC	-	-
<i>Daphne laureola</i> L.	LC	-	-
<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	LC	-	-
<i>Fagus sylvatica</i> L.	LC	-	-
<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop., 1771	LC	-	-
<i>Galium rotundifolium</i> L., 1753	LC	-	-
<i>Hedera helix</i> L.	LC	-	-
<i>Helleborus foetidus</i> L.	LC	-	-

<i>Hieracium grp murorum</i> L.	LC	-	-
<i>Ilex aquifolium</i> L.	LC	-	-
<i>Lapsana communis</i> L.	LC	-	-
<i>Mercurialis perennis</i> L.	LC	-	-
<i>Moehringia muscosa</i> L., 1753	LC	-	-
<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich., 1817	LC	-	-
<i>Oxalis acetosella</i> L.	LC	-	-
<i>Paris quadrifolia</i> L., 1753	LC	-	-
<i>Picea abies</i> (L.) H.Karst.	LC	-	-
<i>Pinus sylvestris</i> L.	LC	-	-
<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All.	LC	-	-
<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth, 1799	LC	-	-
<i>Prenanthes purpurea</i> L.	LC	-	-
<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn, 1879	LC	-	-
<i>Sambucus nigra</i> L.	LC	-	-
<i>Sorbus aucuparia</i> L., 1753	LC	-	-
<i>Taxus baccata</i> L.	LC	-	-
<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	LC	-	-
<i>Viola reichenbachiana</i> Jord. ex Boreau, 1857	LC	-	-

FORETS DE PENTE ET DE RAVIN			
Nom scientifique	LR régionale	Protection réglementaire	Caractère humide
<i>Acer campestre</i> L.	LC	-	-
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	LC	-	-
<i>Allium ursinum</i> L.	LC	-	-
<i>Asplenium scolopendrium</i> L.	LC	-	-
<i>Buddleja davidii</i> Franch.	-	-	-
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	LC	-	-
<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L.	LC	-	-
<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	LC	-	-
<i>Acer campestre</i> L.	LC	-	-

<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	LC	-	-
<i>Allium ursinum</i> L.	LC	-	-
<i>Asplenium scolopendrium</i> L.	LC	-	-
<i>Buddleja davidii</i> Franch.	-	-	-
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	LC	-	-
<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L.	LC	-	-
<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	LC	-	-

OURLETS ET FOURRES			
Nom scientifique	LR régionale	Protection réglementaire	Caractère humide
<i>Abies alba</i> Mill., 1768	LC	-	-
<i>Acer campestre</i> L.	LC	-	-
<i>Acer pseudoplatanus</i> L., 1753	LC	-	-
<i>Asplenium scolopendrium</i> L., 1753	LC	-	-
<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) P.Beauv.	DD	-	-
<i>Briza media</i> L., 1753	LC	-	-
<i>Bryonia cretica</i> L.	LC	-	-
<i>Buddleja davidii</i> Franch.	-	-	-
<i>Carex flacca</i> Schreb., 1771	LC	-	-
<i>Carex sylvatica</i> Huds., 1762	LC	-	-
<i>Carpinus betulus</i> L.	LC	-	-
<i>Castanea sativa</i> Mill., 1768	LC	-	-
<i>Clematis vitalba</i> L.	LC	-	-
<i>Cornus sanguinea</i> L.	LC	-	-
<i>Corylus avellana</i> L., 1753	LC	-	-
<i>Cotoneaster horizontalis</i> Decne., 1879	-	-	-
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq., 1775	LC	-	-
<i>Dactylis glomerata</i> L., 1753	LC	-	-
<i>Dioscorea communis</i> (L.) Caddick & Wilkin, 2002	LC	-	-
<i>Echium vulgare</i> L., 1753	LC	-	-

<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.) Besser, 1809	LC	-	-
<i>Eupatorium cannabinum</i> subsp. <i>cannabinum</i> L., 1753	-	-	-
<i>Fragaria vesca</i> L., 1753	LC	-	-
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	LC	-	-
<i>Galium mollugo</i> L., 1753	LC	-	-
<i>Geranium robertianum</i> L., 1753	LC	-	-
<i>Hedera helix</i> L.	LC	-	-
<i>Helleborus foetidus</i> L., 1753	LC	-	-
<i>Hieracium murorum</i> L., 1753	LC	-	-
<i>Ilex aquifolium</i> L.	LC	-	-
<i>Laurus nobilis</i> L.	NE	-	-
<i>Ligustrum vulgare</i> L.	LC	-	-
<i>Lolium multiflorum</i> Lam., 1779	LC	-	-
<i>Lonicera xylosteum</i> L., 1753	LC	-	-
<i>Mellilotus albus</i> Medik., 1787	LC	-	-
<i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>maritima</i> (Dumort. ex Piré) P.Fourn., 1937	-	-	-
<i>Origanum vulgare</i> L., 1753	LC	-	-
<i>Picea abies</i> (L.) H.Karst., 1881	LC	-	-
<i>Plantago lanceolata</i> L., 1753	LC	-	-
<i>Plantago major</i> L., 1753	LC	-	-
<i>Populus nigra</i> L., 1753			
<i>Populus tremula</i> L., 1753			
<i>Poterium sanguisorba</i> L., 1753	LC	-	-
<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh., 1784	-	-	-
<i>Ranunculus bulbosus</i> L., 1753			
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	-	-	-
<i>Rubus</i> spp	-	-	-
<i>Salix caprea</i> L.	LC	-	-
<i>Salix eleagnos</i> Scop., 1772	LC	-	-
<i>Senecio vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> L., 1753	-	-	-
<i>Teucrium scorodonia</i> L., 1753	LC	-	-

<i>Thuja occidentalis</i> L.	-	-	-
<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	LC	-	-
<i>Trifolium pratense</i> L., 1753	LC	-	-
<i>Tussilago farfara</i> L., 1753	LC	-	-
<i>Viburnum lantana</i> L., 1753	LC	-	-

PELOUSES SECHES CALCAIRES			
Nom scientifique	LR régionale	Protection réglementaire	Caractère humide
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J. & C.Presl	LC	-	-
<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) P.Beauv.	DD	-	-
<i>Bromopsis erecta</i> (Huds.) Fourr.	LC	-	-
<i>Centaurea scabiosa</i> L.	LC	-	-
<i>Lotus corniculatus</i> L.	LC	-	-
<i>Medicago lupulina</i> L.	LC	-	-
<i>Ononis spinosa</i> L.	LC	-	-
<i>Origanum vulgare</i> L.	LC	-	-

GAZONS INONDES			
Nom scientifique	LR régionale	Protection réglementaire	Caractère humide
<i>Carex flacca</i> Schreb.	LC	-	-
<i>Carex pendula</i> Huds.	LC	-	H
<i>Cirsium eriophorum</i> (L.) Scop.	LC	-	-
<i>Eupatorium cannabinum</i> subsp. <i>cannabinum</i> L.	LC	-	H
<i>Juncus inflexus</i> L.	LC	-	H
<i>Ranunculus repens</i> L.	LC	-	H
<i>Tussilago farfara</i> L.	LC	-	-

EBOULIS CALCAIRES THERMOPHILES			
Nom scientifique	LR régionale	Protection réglementaire	Caractère humide
<i>Buddleja davidii</i> Franch., 1887	-	-	-

<i>Carex digitata</i> L., 1753	LC	-	-
<i>Carex flacca</i> Schreb., 1771	LC	-	-
<i>Euphorbia helioscopia</i> L., 1753	LC	-	-
<i>Helleborus foetidus</i> L., 1753	LC	-	-
<i>Rubus</i> sp.	-	-	-
<i>Tussilago farfara</i> L., 1753	LC	-	-