

Inventaire de la végétation identifiée sur le site du collège St Pierre

Au 17/03/2020,

Légende : nouvelles introductions 2019/2020

Production significative reconnue en N : NECTAR, M : MIELAT, P : POLLEN, Pr : PROPOLIS

Arbres	Arbustes	plantes	Plantes sauvages
1 plusieurs espèces MMMPr	101 Lilas	201 bananiers	301 Menthe des prairies N
2 Cèdre du Liban Pr	102 du Japon	202 Roses trémières	302 Plantain
3 Cèdre pleureur Pr	103 Forsythias	203 Tulipes	303 Sauge à feuille de verveine
4 Epicéas plusieurs espèces MMMPr	104 <i>Buddleia</i> N	204 Iris	304 Poireau sauvage
5 Thuyas plusieurs espèces Pr	105 Bambous	205 Valériane	305 Fragon
6 ifs Pr	106 rosiers	206 jonquilles	306 Trèfle NNNPP
7 If pleureur	107 Noisetiers (coudriers) MMPPP	207 <i>Lavandes.</i> NNN	307 Bardane commune
8 Grands Sureaux	108 <i>Arbousiers</i>	208 crocus	308/ Saxifrages
9 frênes	109 Kerria	209 Narcisses	309 Pâquerettes
10 Frêne pleureur	110 Weigelia florida	210 <i>Oxalis.</i>	310 Boutons d'or
11 Mûrier blanc	11 Houx NNPP	211 Menthe rouge N	311 Pissenlits
12 Troènes NNP	112 Coronille	212 <i>Ciboulette.</i>	312 Arums d'Italie
13 Ginkgos biloba	113 Althéas NNPP	213 <i>Menthe verte.</i> N	313 Petites Cigüe
14 Saule pleureur	114 Pyracanthas PP	214 <i>Ciboulette de chine.</i>	314 Patiences à feuilles obtuses
15 Peuplier noir PPPr	115 Pommier du Japon	215 <i>Ail perpétuel.</i>	315 Cymbalaires des murailles
16 Peuplier d'Italie PPPr	116	216 <i>Oignon rocambole (perpétuel.)</i>	316 Vergerettes annuelles
17 Marronnier MPPPrPr	117 Chamaecerasus	216 <i>Thym.</i> N	317 Bouillon blanc. PPP
18 Platanes	118 Seringats NP	217 <i>Origan.</i> NNP	318 Bugle rampante
19 Prunus rouge NNPP	119 Aubépines NNPPP	218 <i>Mélisse.</i>	319 Primevère officinale (coucou)
20 Punus vert NNPP	120 Lierre NNNPPPr	219 Onagre (herbe aux ânes).	320 Jacinthes des bois.
21 Catalpa NP	121 Spirée du Japon	220 <i>Epiaire (oreille d'ours).</i>	321 Mauve des bois. NNP
22 Noyers	122 <i>Osiers</i>	221 <i>Roquette vivace.</i>	322 Ronce NNPP
23 Charmes	123 Viorne ridée	222 Millepertuis PP	323 Orties
24 Hêtre	124 Viorne lantana	223 <i>thym citron</i>	324 Cardaire drave
25 Erables sycomores PNNMM	125 Fusains du Japon à petites feuilles	224 <i>Muguet</i>	325 Sénéçon
26	126 Fusains du Japon à grandes feuilles	225 <i>Aneth (fenouil batard)</i>	...etc

27 Erables à feuille d'obier PNNNMM	127 Cotonéasters. NNNP	226 laitues perpétuelles	
28 Erables rouges PNNNMM	128 Chèvrefeuilles NN	227 thym citron	
29 Palmiers chamaerops		228 céleri perpétuel	
30 Laurier du Caucase			
31 Laurier sauce			
32 Olivier			
33 Chêne vert MM			
34 Robiniers (acacias) NNNPPP			
35 Sophora du Japon NNNP			
36 Cercis (arbre de Judée) NNP			
37 Buis NNP			
38 Cognassiers			
39 Mimosas P			

PROJECTION ANNÉES A VENIR

1 problème : en 2021 Nécessité de Recherche des Subventions pour l'abattage 40 Ailantes (à éradiquer)			
Apports possibles	Apports possibles	Apports possibles	
Hiver 2020/2021	Hiver 2020/2021	Printemps ou Hiver 2020/2021	
Peuplier tremble MMPPPrPrPr Rare producteur de propolis	Noisetiers PPP premier pollen de l'année	Consoude (engrais naturel)	Orties (engrais naturel)
Bouleaux PP	Laurier-tin NP (floraison hivernale)	Sauges NNNPP	
Saule marsault NNPPP	Mahonia NP (floraison hivernale)	Romarin NNNP	
Alisier NN		Bourrache officinale NNNP	
Aulnes PP Rare production en janvier		Asters NNP	
Sorbier des oiseleurs NNP		Ail des ours NNPP	
merisier NNMMPPpr		Lavandes NNNP	
Tilleul NNNMMPPPr			
Châtaignier NNMMPPPr			
Chêne MMM			
Fruitiers Pommier : NNNMPPr			