

Annexe 1. Liste des espèces végétales

Nom scientifique	Nom français
Abies alba Mill., 1768	Sapin blanc
Acer pseudoplatanus L., 1753	Érable sycomore
Ajuga reptans L., 1753	Bugle rampante
Anacamptis pyramidalis (L.) Rich., 1817	Orchis pyramidal
Anacamptis morio (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	Orchis bouffon
Andryala integrifolia L., 1753	Andryale à feuilles entières
Anthriscus caucalis M.Bieb., 1808	Cerfeuil sauvage
Asphodelus albus Mill., 1768	Asphodèle blanc
Avena fatua L., 1753	Folle-avoine
Barbarea vulgaris R.Br., 1812	Barbarée commune
Bellis perennis L., 1753	Pâquerette
Betula sp.	Bouleau hybride
Blackstonia perfoliata (L.) Huds., 1762	Chlore perfoliée
Buddleja davidii Franch., 1887	Buddléia de David
Cardamine hirsuta L., 1753	Laiche cuivrée
Carduus tenuiflorus Curtis, 1793	Chardon à petits capitules
Carex pendula Huds., 1762	Laiche pendante
Castanea sativa Mill., 1768	Châtaignier
Cerastium glomeratum Thuill., 1799	Céraiste aggloméré
Cirsium arvense (L.) Scop., 1772	Cirse des champs
Cirsium palustre (L.) Scop., 1772	Cirse des marais
Clematis vitalba L., 1753	Clématite des haies
Colutea arborescens L., 1753	Baguenaudier
Convolvulus arvensis L., 1753	Liseron des champs
Cornus sanguinea L., 1753	Cornouiller sanguin
Cortaderia selloana (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn., 1900	Herbe de la pampa
Corylus avellana L., 1753	Noisetier
Cotoneaster sp.	Cotonéaster
Crataegus monogyna Jacq., 1775	Aubépine à un style
Cytisus scoparius (L.) Link, 1822	Genêt à balai
Dactylis glomerata L., 1753	Dactyle aggloméré
Dipsacus fullonum L., 1753	Cardère sauvage
Echium vulgare L., 1753	Vipérine commune
Epilobium hirsutum L., 1753	Épilobe hirsute
Epilobium tetragonum L., 1753	Épilobe à quatre angles
Erigeron canadensis L., 1753	Vergerette du Canada
Erodium cicutarium (L.) L'Hér., 1789	Érodium à feuilles de ciguë
Fragaria vesca L., 1753	Fraisier des bois
Fraxinus excelsior L., 1753	Frêne commun
Geranium dissectum L., 1755	Géranium découpé
Geranium molle L., 1753	Géranium mou
Geranium pyrenaicum Burm.f., 1759	Géranium des Pyrénées

Nom scientifique	Nom français
Glechoma hederacea L., 1753	Gléchome lierre terrestre
Hedera helix L., 1753	Lierre grimpant
Heracleum sphondylium L., 1753	Grande Berce
Hieracium série ovalifolium	Épervière à feuilles ovales
Himantoglossum hircinum (L.) Spreng., 1826	Orchis bouc
Holcus lanatus L., 1753	Houlque laineuse
Hypericum perforatum L., 1753	Millepertuis perforé
Hypochaeris radicata L., 1753	Porcelle enracinée
Iris pseudacorus L., 1753	Iris faux acore
Jacobaea vulgaris Gaertn., 1791	Séneçon jacobée
Juglans regia L., 1753	Noyer commun
Juncus conglomeratus L., 1753	Jonc aggloméré
Juncus inflexus L., 1753	Jonc courbé
Leucanthemum ircutianum DC., 1838	Marguerite
Linum usitatissimum subsp. angustifolium (Huds.) Thell., 1912	Lin bisannuel
Lotus corniculatus L., 1753	Lotier corniculé
Lysimachia arvensis (L.) U.Manns & Anderb., 2009	Mouron des champs
Malva moschata L., 1753	Mauve musquée
Malva sylvestris L., 1753	Mauve des bois
Medicago arabica (L.) Huds., 1762	Luzerne d'Arabie
Medicago lupulina L., 1753	Luzerne lupuline
Mercurialis annua L., 1753	Mercuriale annuelle
Myosotis arvensis Hill, 1764	Myosotis des champs
Myosotis discolor Pers., 1797	Myosotis changeant
Narcissus pseudonarcissus L., 1753	Narcisse jaune
Ophrys apifera Huds., 1762	Ophrys abeille
Orchis mascula (L.) L., 1755	Orchis mâle
Paulownia tomentosa (Thunb.) Steud., 1841	Paulownia
Plantago coronopus L., 1753	Plantain corne-de-cerf
Plantago lanceolata L., 1753	Plantain lancéolé
Poa annua L., 1753	Pâturin annuel
Populus sp.	Peuplier hybride
Potentilla reptans L., 1753	Potentille rampante
Primula veris L., 1753	Primevère officinale
Prunus sp.	Prunier indéterminé
Pseudotsuga menziesii (Mirb.) Franco, 1950	Douglas
Pyracantha coccinea M.Roem., 1847	Pyracantha
Quercus robur L., 1753	Chêne pédonculé
Ranunculus repens L., 1753	Renoncule rampante
Reseda luteola L., 1753	Réséda jaunâtre
Rosa sp.	Eglantier
Rubus fruticosus aggr.	Ronce à fruits aggrégat
Rumex acetosa L., 1753	Grande Oseille
Rumex acetosella L., 1753	Petite Oseille
Salix atrocinerea Brot., 1804	Saule roux

Nom scientifique	Nom français
Sambucus nigra L., 1753	Sureau noir
Senecio inaequidens DC., 1838	Séneçon du Cap
Senecio vulgaris L., 1753	Séneçon commun
Sherardia arvensis L., 1753	Shérardie des champs
Silene latifolia Poir., 1789	Compagnon blanc
Sonchus asper (L.) Hill, 1769	Laiteron épineux
Sonchus oleraceus L., 1753	Laiteron potager
Spergula rubra (L.) D.Dietr., 1840	Spergulaire rouge
Stellaria graminea L., 1753	Stellaire graminée
Stellaria holostea L., 1753	Stellaire holostée
Symphytum officinale L., 1753	Consoude officinale
Taraxacum sp.	Pissenlit
Tragopogon dubius Scop., 1772	Salsifis douteux
Trifolium repens L., 1753	Trèfle rampant
Urtica dioica L., 1753	Ortie dioïque
Valerianella locusta (L.) Laterr., 1821	Mâche
Verbascum sp.	Molène
Veronica arvensis L., 1753	Véronique des champs
Veronica chamaedrys L., 1753	Véronique petit-chêne
Veronica persica Poir., 1808	Véronique voyageuse
Vicia hirsuta (L.) Gray, 1821	Vesce hérissée
Vicia sepium L., 1753	Vesce des haies

Légende :	
Espèces végétales exotiques envahissantes	
Espèces végétales patrimoniales	

Annexe 2. Description des sondages pédologiques

n° du sondage	Description		Hydromorphie		Prof.refus	Typologie GEPPA	Illustration
	Prof. (cm)	Observation	traces rédoxiques <5%	>5%			
1	0-25	limoneux graveleux			10	/	
	25-50						
	50-80						
	80 et +						
2	0-25	limoneux graveleux			10	/	
	25-50						
	50-80						
	80 et +						
3	0-25	limoneux graveleux			5	/	
	25-50						
	50-80						
	80 et +						
4	0-25	limoneux graveleux			5	/	
	25-50						
	50-80						
	80 et +						
5	0-25	limoneux graveleux			15	/	
	25-50						
	50-80						
	80 et +						
6	0-25	limoneux graveleux			20	/	
	25-50						
	50-80						
	80 et +						
7	0-25	limoneux graveleux			10	/	
	25-50						
	50-80						
	80 et +						
8	0-25	argileux graveleux			25	/	
	25-50						
	50-80						
	80 et +						
9	0-25	limoneux graveleux			10	/	
	25-50						
	50-80						
	80 et +						
10	0-25	limoneux graveleux			5	/	
	25-50						
	50-80						
	80 et +						
11	0-25	limoneux graveleux			5	/	
	25-50						
	50-80						
	80 et +						
12	0-25	limoneux graveleux			5	/	
	25-50						
	50-80						
	80 et +						
13	0-25	limoneux graveleux			5	/	
	25-50						
	50-80						
	80 et +						
14	0-25	limoneux graveleux			5	/	
	25-50						
	50-80						
	80 et +						
15	0-25	limoneux graveleux			5	/	
	25-50						
	50-80						
	80 et +						

16	0-25	limoneux graveleux			5	/	
	25-50						
	50-80						
	80 et +						
17	0-25	limoneux graveleux			5	/	
	25-50						
	50-80						
	80 et +						
18	0-25	limoneux graveleux			5	/	
	25-50						
	50-80						
	80 et +						
19	0-25	limoneux graveleux			20	/	
	25-50						
	50-80						
	80 et +						
20	0-25	limoneux graveleux			30	/	
	25-50						
	50-80						
	80 et +						
21	0-25	limoneux graveleux			15	/	
	25-50						
	50-80						
	80 et +						
22	0-25	limoneux graveleux			25	/	
	25-50						
	50-80						
	80 et +						
23	0-25	limoneux graveleux			10	/	
	25-50						
	50-80						
	80 et +						
24	0-25	limoneux graveleux			20	/	
	25-50						
	50-80						
	80 et +						
25	0-25	limoneux graveleux			20	/	
	25-50						
	50-80						
	80 et +						
26	0-25	limoneux graveleux			5	/	
	25-50						
	50-80						
	80 et +						
27	0-25	limoneux graveleux			10	/	
	25-50						
	50-80						
	80 et +						
28	0-25	limoneux graveleux			25	/	
	25-50						
	50-80						
	80 et +						
29	0-25	limoneux graveleux			10	/	
	25-50						
	50-80						
	80 et +						
30	0-25	limoneux graveleux			30	/	
	25-50						
	50-80						
	80 et +						