



Résultats d'inventaire du Bioblitz Petite-Nation 2020

Le samedi 12 septembre au boisé des Pères Montfortains, Papineauville, de 8h30 à 15h30

Espèces et genres répertoriés (330 au total)

238 espèces et genres de végétaux

48 espèces d'oiseaux

44 espèces de champignons

Quatre espèces à statut ont été observées!

Une espèce vulnérable:



Arthur Haines



Arthur Haines

Goodyérie pubescente

Trois espèces susceptibles d'être désignées menacées ou vulnérables :



Donald Mcdonald
Carex massette



Glen Mittlehauser
Souchet denté



www.aujardin.info
Bermudienne à feuilles étroites

Une espèce exotique envahissante :



Wasył Bakowsky



Michigan Sea Grant

Hydrocharide grenouillette

Inventaire végétal

Nom commun (vernaculaire)	Nom latin
Achillée millefeuille	<i>Achillea millefolium</i>
Aigremoine à sépales crochus	<i>Agrimonia gryposepala</i>
Agrostide stolonifère	<i>Agrostis stolonifera</i>
Alpiste roseau	<i>Phalaris arundinacea</i>
Ambrosie à feuilles d'armoise	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>
Amphicarpe bractéolée	<i>Amphicarpaea bracteata</i>
Ancolie du Canada	<i>Aquilegia canadensis</i>
Apocyne à feuilles d'androsème	<i>Apocynum androsaemifolium</i>
Aralie à grappes	<i>Aralia racemosa</i>
Aralie à tige nue	<i>Aralia nudicaulis</i>
Arisème petit-prêcheur	<i>Arisaema triphyllum</i>
Asclépiade de Syrie	<i>Asclepias syriaca</i>
Aster acuminé	<i>Oclemena acuminata</i>
Aster à feuilles cordées	<i>Symphotrichum cordifolium</i>

Aster à grandes feuilles	<i>Symphotrichum macrophyllum</i>
Aster à ombrelles	<i>Doellingeria umbellata</i>
Aster des marais	<i>Symphotrichum puniceum</i>
Aster lancéolé	<i>Symphotrichum lanceolatum</i>
Aster latérisiflore	<i>Symphotrichum lateriflorum</i>
Aster ponceau	<i>Symphotrichum puniceum</i>
Barbarée commune	<i>Barbarea vulgaris</i>
Benoîte à grandes feuilles	<i>Geum macrophyllum</i>
Benoîte d'Alep	<i>Geum aleppicum</i>
Bermudienne à feuilles étroites	<i>Sisyrinchium angustifolium</i>
Bident en toupet	<i>Bidens comosa</i>
Bident feuillu	<i>Bidens frondosa</i>
Bident penché	<i>Bidens cernua</i>
Bleuetier sauvage	<i>Vaccinium sp.</i>
Bouleau blanc	<i>Betula papyrifera</i>
Bouleau jaune	<i>Betula alleghaniensis</i>
Botryche découpé	<i>Sceptridium dissectum</i>
Brachyélytre du Nord	<i>Brachyelytrum aristosum</i>
Brome inerme	<i>Bromus inermis</i>
Brunelle commune	<i>Prunella vulgaris</i>
Carex à plumes	<i>Carex tenera</i>
Carex commun	<i>Carex lupulina</i>
Carex comprimé	<i>Carex arctata</i>
Carex crépu	<i>Carex crinita</i>
Carex des forêts	<i>Carex lucorum</i>
Carex filiforme	<i>Carex gracillima</i>
Carex gonflé	<i>Carex intumescens</i>
Carex gynandre	<i>Carex gynandra</i>
Carex luisant	<i>Carex lurida</i>
Carex massette	<i>Carex typhina</i>
Carex réfléchi	<i>Carex retrorsa</i>
Carex stipité	<i>Carex stipata</i>
Carex vulpinoïde	<i>Carex vulpinoidea</i>
Caryer cordiforme	<i>Carya cordiformis</i>
Cerisier de Pennsylvanie	<i>Prunus pennsylvanica</i>
Cerisier noir	<i>Prunus serotina</i>
Chardon discoloré	<i>Cirsium discolor</i>
Chardon vulgaire	<i>Cirsium vulgare</i>

Chêne à gros fruits	<i>Quercus macrocarpa</i>
Chêne rouge	<i>Quercus rubra</i>
Chiendent	<i>Agropyron repens</i>
Cinna roseau	<i>Cinna arundinacea</i>
Circée de Lutèce	<i>Circaea lutetiana</i>
Clintonie boréale	<i>Clintonia borealis</i>
Concombre sauvage	<i>Medeola virginiana</i>
Cornouiller soyeux	<i>Cornus sericea</i>
Cypripède acaule	<i>Cypripedium acaule</i>
Dactyle pelotonné	<i>Dactylis glomerata</i>
Dalibarde rampante	<i>Dalibarda repens</i>
Danthonie à épi	<i>Danthonia spicata</i>
Daucus carotte	<i>Daucus carota</i>
Digitaire astringente	<i>Digitaria ischaemum</i>
Dirca des marais	<i>Dirca palustris</i>
Drosera	<i>Drosera sp.</i>
Dryoptère à sores marginaux	<i>Dryopteris marginalis</i>
Dryoptère intermédiaire	<i>Dryopteris intermedia</i>
Éléocharide obtuse	<i>Eleocharis obtusa</i>
Épervière orangée	<i>Pilosella aurantiaca</i>
Épervière rugueuse	<i>Hieracium scabrum</i>
Épinette blanche	<i>Picea glauca</i>
Épipactis à larges feuilles	<i>Epipactis helleborine</i>
Eupatoire pourpre	<i>Eutrochium purpureum</i>
Érable à épis	<i>Acer spicatum</i>
Érable à sucre	<i>Acer saccharum</i>
Érable de Pennsylvanie	<i>Acer pensylvanicum</i>
Érable rouge	<i>Acer rubrum</i>
Eragrostis faux-paturin	<i>Eragrostis minor</i>
Érythron d'Amérique	<i>Erythronium americanum</i>
Faux sorgho penché*	<i>Sorghastrum nutans</i>
Fléole des prés	<i>Phleum pratense</i>
Fougère à lobules ponctués	<i>Dennstaedtia punctilobula</i>
Fougère-aigle	<i>Pteridium aquilinum</i>
Fougère-du-hêtre	<i>Phegopteris connectilis</i>
Fougère femelle	<i>Athyrium filix-femina</i>
Fougère indigène	<i>Dryopteris carthusiana</i>
Framboisier sauvage	<i>Rubus idaeus</i>

Fraisier des bois	<i>Fragaria vesca</i>
Fraisier de Virginie	<i>Fragaria virginiana</i>
Frêne blanc	<i>Fraxinus americana</i>
Frêne noir	<i>Fraxinus nigra</i>
Fusain ailé	<i>Euonymus alatus</i>
Gadelier américain	<i>Ribes americanum</i>
Gaillet à trois feuilles	<i>Galium triflorum</i>
Gaillet des marais	<i>Galium palustre</i>
Gaillet en ombelle	<i>Galium asperum</i>
Gaillet mollugine	<i>Galium mollugo</i>
Galane glabre	<i>Chelone glabra</i>
Gaultherie couchée (Thé des bois)	<i>Gaultheria procumbens</i>
Génévrier de Virginie*	<i>Juniperus virginiana</i>
Génévrier rampant	<i>Juniperus horizontalis</i>
Gérardie boréale	<i>Agalinis paupercula</i>
Glycérie mélicaire	<i>Glyceria melicaria</i>
Grande chélideine	<i>Chelidonium majus</i>
Groseiller des chiens	<i>Ribes cynosbati</i>
Goodyérie pubescente (nouvelles colonies répertoriées)	Goodyera pubescens
Gnaphale des marais	<i>Gnaphalium uliginosum</i>
Grande ortie	<i>Urtica dioica</i>
Haricot sauvage	<i>Apios americana</i>
Hémérocalle fauve	<i>Hemerocallis fulva</i>
Herbe à puce	<i>Toxicodendron radicans</i>
Hêtre à grandes feuilles	<i>Fagus grandifolia</i>
Houx verticillé	<i>Ilex verticillata</i>
Huperzoe brillante	<i>Huperzia lucidula</i>
Hydrocharide grenouillette	Hydrocharis morsus-ranae
Hydrocotyle d'Amérique	<i>Hydrocotyle americana</i>
Immortelle de Virginie	<i>Anaphalis margaritacea</i>
Impatiente du cap	<i>Impatiens capensis</i>
Iris versicolore	<i>Iris versicolor</i>
Jonc épars	<i>Juncus effusus</i>
Julienne des dames	<i>Hesperis matronalis</i>
Laiteron rude	<i>Sonchus asper</i>
Laitue bisannuelle	<i>Lactuca biennis</i>
Laitue sauvage du Canada	<i>Lactuca canadensis</i>

Léersie de Virginie	<i>Leersia virginica</i>
Léersie faux-riz	<i>Leersia oryzoides</i>
Linaire commune	<i>Linaria vulgaris</i>
Lotier corniculé	<i>Lotus corniculatus</i>
Lycopode à une fleur	<i>Lycopus uniflorus</i>
Lycopode d'Amérique	<i>Lycopus americanus</i>
Lycopode en éventail	<i>Diphasiastrum digitatum</i>
Lycopode obscur	<i>Lycopodium obscurum</i>
Lysimaque ciliée	<i>Lysimachia ciliata</i>
Maïanthème du Canada	<i>Maianthemum canadense</i>
Marguerite commune	<i>Leucanthemum vulgare</i>
Massette à feuilles étroites	<i>Typha angustifolia</i>
Médéole de Virgine	<i>Medeola virginiana</i>
Mélèze laricin	<i>Larix laricina</i>
Mélilot blanc	<i>Melilotus albus</i>
Menthe des montagnes*	<i>Pycnanthemum virginianum</i>
Millepertuis commun	<i>Hypericum perforatum</i>
Monotrope uniflore	<i>Monotropa uniflora</i>
Morelle rouce-amère	<i>Solanum dulcamara</i>
Nerprun purgatif	<i>Rhamnus cathartica</i>
Noisetier à long bec	<i>Corylus cornuta</i>
Onagre bisannuelle	<i>Oenothera biennis</i>
Onoclée sensible	<i>Onoclea sensibilis</i>
Orme d'Amérique	<i>Ulmus americana</i>
Orme rouge	<i>Ulmus rubra</i>
Oryzopsis à grappes	<i>Piptatherum racemosum</i>
Oryzopsis du Canada	<i>Piptatherum canadense</i>
Osmonde cannelle	<i>Osmunda cinnamomea</i>
Osmonde royale	<i>Osmunda regalis</i>
Osmonde de Clayton	<i>Osmunda claytoniana</i>
Ostryer de Virginie	<i>Ostrya virginiana</i>
Oxalide derssée	<i>Oxalis stricta</i>
Pain-de-perdrix	<i>Mitchella repens</i>
Panais	<i>Pastinaca sativa</i>
Panic capillaire	<i>Panicum capillare</i>
Patience crépue	<i>Rumex crispus</i>
Pâturin comprimé	<i>POa compressa</i>
Penthorum faux-orpin	<i>Penthorum sedoides</i>

Petite bardane	<i>Arctium minus</i>
Petite lentille d'eau	<i>Lemna minor</i>
Peuplier à feuilles deltoïdes	<i>Populus deltoides</i>
Peuplier faux-tremble	<i>Populus tremuloides</i>
Peuplier noir	<i>Populus nigra</i>
Pigamon pubescent	<i>Thalictrum pubescens</i>
Piléa nain	<i>Pilea pulmea</i>
Pin Blanc	<i>Pinus Strobus</i>
Pin rouge	<i>Pinus resinosa</i>
Pissenlit	<i>Taraxacum officinale</i>
Physocarpe à feuille d'obier	<i>Physocarpus opulifolius</i>
Plantain d'eau commun	<i>Alisma plantago-aquatica</i>
Plantain étroit	<i>Plantago lanceolata</i>
Plantain majeur	<i>Plantago major</i>
Polypode de Virginie	<i>Polypodium virginianum</i>
Pommier commun	<i>Malus pumila</i>
Potentille ansérine	<i>Argentina anserina</i>
Potentille de Norvège	<i>Potentilla norvegica</i>
Prêle des champs	<i>Equisetum arvense</i>
Prêle d'hiver	<i>Equisetum hyemale</i>
Prenanthe élevée	<i>Prenanthes altissima</i>
Pruche du Canada	<i>Tsuga canadensis</i>
Quenouille à larges feuilles	<i>Typha latifolia</i>
Renoncule âcre	<i>Ranunculus acris</i>
Renouée de Pennsylvanie	<i>Polygonum pensylvanicum</i>
Renouée persicaire	<i>Persicaria msculosa</i>
Renouée sagittée	<i>Persicaria sagittata</i>
Ronce des Alléghanys	<i>Rubus allegheniensis</i>
Ronce pubescente (Catherinette)	<i>Rubus pubescens</i>
Salicaire commune	<i>Lythrum salicaria</i>
Sanicle du Maryland	<i>Sanicula marilandica</i>
Sapin baumier	<i>Abies balsamea</i>
Saule sp.	<i>Salix sp.</i>
Sceau de Salomon	<i>Polygonatum pubescens</i>
Scirpe noirâtre	<i>Scirpus atrovirens</i>
Scirpe souchet	<i>Scirpus cyperinus</i>
Scutellaire casquée	<i>Scutellaria lateriflora</i>
Sétaire glauque	<i>Setaria pumila</i>

Smilacine à grappes	<i>Maianthemum racemosum</i>
Smilax herbacé	<i>Smilax herbacea</i>
Sorbier des montagnes	<i>Sorbus decora</i>
Sorbier du Canada	<i>Sorbus canadensis</i>
Souchet denté	<i>Cyperus dentatus</i>
Sporobole fertile	<i>Muhlenbergia mexicana</i>
Streptope rose	<i>Streptopus lanceolatus</i>
Sumac vinaigrier	<i>Rhus typhina</i>
Sureau de montagne	<i>Sambucus racemosa</i>
Sureau du Canada	<i>Sambucus canadensis</i>
Tabac indien	<i>Lobelia inflata</i>
Thé du Canada	<i>Spiraea latifolia</i>
Thelyptère de New-York	<i>Thelypteris noveboracensis</i>
Tilleul d'Amérique	<i>Tilia americana</i>
Topinambour	<i>Helianthus tuberosus</i>
Trèfle blanc	<i>Trifolium repens</i>
Trèfle des prés	<i>Trifolium pratense</i>
Trèfle hybride	<i>Trifolium hybridum</i>
Trientale boréale	<i>Trientalis borealis</i>
Trille rouge	<i>Trillium erectum</i>
Tussilage	<i>Tussilago farfara</i>
Thuja occidental	<i>Thuja occidentalis</i>
Verge d'or à feuilles de graminée	<i>Solidago graminifolia</i>
Verge d'or du Canada	<i>Solidago canadensis</i>
Verge d'or hispide	<i>Solidago hispida</i>
Verge d'or tardive	<i>Solidago altissima</i>
Vergereette annuelle	<i>Erigeron annuus</i>
Vergereette de Philadelphie	<i>Erigeron philadelphicus</i>
Verveine hastée	<i>Verbena hastata</i>
Véronique officinale	<i>Veronica officinalis</i>
Vesce jargeau	<i>Vicia cracca</i>
Vigne des rivages	<i>Vitis riparia</i>
Vigne vierge vraie	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>
Violette commune	<i>Viola sororia</i>
Violette décombante	<i>Viola labradorica</i>

* Espèces dites d'intérêt puisqu'elles ont déjà figuré sur la liste des espèces floristiques susceptibles d'être désignées menacées ou vulnérables au Québec

Inventaire aviaire

Nom commun	Nom latin	Vue	Chant
Bernache du Canada	<i>Branta canadensis</i>	X	
Bruant à gorge blanche	<i>Zonotrichia albicollis</i>	X	
Bruant chanteur	<i>Melospiza melodia</i>	X	X
Bruant de Lincoln	<i>Melospiza lincolnii</i>	X	
Bruant des prés	<i>Passerculus sandwichensis</i>	X	
Bruant familier	<i>Spizella passerina</i>		X
Cardinal à poitrine rose	<i>Pheucticus ludovicianus</i>	X	X
Carouge à épaulette	<i>Agelaius phoeniceus</i>	X	
Chardonneret jaune	<i>Carduelis tristis</i>	X	X
Corneille d'Amérique	<i>Covus brachyrtynchos</i>	X	
Épervier de Cooper	<i>Accipiter cooperii</i>	X	
Étourneau sansonnet	<i>Sturnus vulgaris</i>	X	
Faucon pèlerin	<i>Falco peregrinus</i>	X	
Geai bleu	<i>Cyanocitta cristata</i>	X	X
Goéland à bec cerclé	<i>Larus delawarensis</i>	X	
Grand corbeau	<i>Corvus corax</i>	X	X
Grimpereau brun	<i>Certhia americana</i>	X	X
Grive solitaire	<i>Catharus guttatus</i>	X	
Jaseur d'Amérique	<i>Bombycilla cedrorum</i>	X	
Junco ardoisé	<i>Junco hyemalis</i>	X	X
Merle d'Amérique	<i>Turdus migratorius</i>		X
Mésange à tête noire	<i>Poecile atricapillus</i>	X	X
Moqueur chat	<i>Dumetella carolinensis</i>	X	X
Moucherolle phébi	<i>Sayornis phoebe</i>	X	

Paruline à joues grises	<i>Leiothlypis ruficapilla</i>	X	
Paruline à gorge noire	<i>Setophaga virens</i>	X	
Paruline à poitrine baie	<i>Dendroica castanea</i>	X	
Paruline couronnée	<i>Seiurus aurocapilla</i>		X
Paruline flamboyante	<i>Setophaga ruticilla</i>	X	
Paruline noir et blanc	<i>Mniotilta varia</i>	X	
Paruline obscure	<i>Leiothlypis peregrina</i>	X	
Paruline tigrée	<i>Setophaga tigrina</i>	X	
Pic à ventre roux	<i>Melanerpes carolinus</i>		X
Pic chevelu	<i>Picoides villosus</i>	X	
Pic flamboyant	<i>Colaptes auratus</i>	X	
Pic maculé	<i>Sphyrapicus varius</i>	X	
Pic mineur	<i>Picoides pubescens</i>	X	X
Pigeon biset	<i>Columba livia</i>	X	
Piranga écarlate	<i>Piranga olivacea</i>	X	
Quiscale bronzé	<i>Quiscalus quiscula</i>		X
Roitelet à couronne dorée	<i>Regulus satrapa</i>		X
Sittelle à poitrine blanche	<i>Sitta carolinensis</i>	X	X
Sittelle à poitrine rousse	<i>Sitta canadensis</i>	X	
Urubu à tête rouge	<i>Cathartes aura</i>	X	
Viréo à tête bleue	<i>Vireo solitarius</i>		X
Viréo à yeux rouges	<i>Vireo olivaceus</i>	X	X
Viréo de Philadelphie	<i>Vireo philadelphicus</i>		X
Viréo mélodieux	<i>Vireo gilvus</i>	X	X

Inventaire mycologique

Nom commun	Nom latin	Écologie
Amanite citrine	<i>Amanita citrina</i>	Mycorhizien*
Amanite fauve	<i>Amanita fulva</i>	Mycorhizien
Amanite jaune-paille	<i>Amanita sinicoflava</i>	Mycorhizien
Amanite tue-mouche (variété de Güssow)	<i>Amanita muscaria</i> var. <i>guessowii</i>	Mycorhizien
Amanite vireuse	<i>Amanita virosa</i>	Mycorhizien
Bolet acide	<i>Suillus acidus</i>	Mycorhizien
Bolet bai	<i>Imleria badia</i>	Mycorhizien
Bolet des épinettes	<i>Leccinum piceinum</i>	Mycorhizien
Bolet de Weaver	<i>Suillusweaveraea</i>	Mycorhizien
Bolet poivré	<i>Chalciporus piperatus</i>	Mycorhizien
Bolet pomme de pin	<i>Strabilomyces floccopus</i> ss. <i>auct. amer.</i>	Mycorhizien
Cèpe d'Amérique	<i>Boletus chippewaensis</i>	Mycorhizien
Chanterelle commune	<i>Cantharellus enelensis</i>	Mycorhizien
Clavaire fusiforme	<i>Clavulinopsis fusiformi</i>	Saprotrophe*
Collybie du chêne	<i>Gymnopus dryophilus</i>	Saprotrophe
Collybie en troupes	<i>Clitocybula familia</i>	Saprotrophe
Collybie furfuracée	<i>Hymenopellis furfuracea</i>	Saprotrophe
Collybie maculée	<i>Rhodocollybia maculata</i>	Saprotrophe
Cortinaire à bracelet	<i>Cortinarius armillatus</i>	Mycorhizien
Dermatose des russules	<i>Hypomyces lactifluorum</i>	Parasite
Entolome saumon	<i>Entoloma quadratum</i>	Saprotrophe
Fausse corne d'abondance (trompette de la mort)	<i>Craterellus fallax</i>	Mycorhizien

Ganoderme de la pruche	<i>Ganoderma tsugae</i>	Saprotrophe
Ganoderme plat	<i>Ganoderma applanatum</i>	Saprotrophe
Géoglosse sp.	<i>Geoglossum sp.</i>	Saprotrophe
Hygrophore perroquet	<i>Gliophorus psittacinus</i>	Saprotrophe
Hygrophore ponceau	<i>Hygrocybe punicea</i>	Saprotrophe
Lactaire à lait jaune	<i>Lactarius chrysorrheus</i>	Mycorhizien
Lactaire chéridoine	<i>Lactarius chelidonium</i>	Mycorhizien
Lactaire couleur de suie	<i>Lactarius lignyotus</i>	Mycorhizien
Lactaire des épinettes	<i>Lactarius deterrimus</i>	Mycorhizien
Lactaire purpurin	<i>Lactarius subpurpureus</i>	Mycorhizien
Lactaire saumon	<i>Lactarius thynos</i>	Mycorhizien
Léotie lubrifiée	<i>Leotia lubrica</i>	Saprotrophe
Léotie visqueuse	<i>Leotia viscosa</i>	Saprotrophe
Mycène pur	<i>Mycena pura</i>	Saprotrophe
Omphale en clochette	<i>Xeromphalina campanella</i>	Saprotrophe
Plutée couleur de cerf	<i>Pluteus cervinus</i>	Saprotrophe
Polypore de bouleau	<i>Fomitopsis betulina</i>	Saprotrophe
Polypore rose	<i>Rhodofomes roseus</i>	Saprotrophe
Scléroderme commun	<i>Scleroderma citrinum</i>	Saprotrophe
Tramète versicolore	<i>Trametes versicolor</i>	Saprotrophe
Tremelle foliacée	<i>Phaeotremella foliacea</i>	Saprotrophe
Vesse de loup perlée	<i>Lycoperdon perlatum</i>	Saprotrophe

* Les espèces mycorhiziennes forment des associations symbiotiques avec d'autres organismes (généralement des plantes) alors que celles dites saprotrophes se nourrissent de matières organiques décomposées (ex. : bois mort).

Merci à nos nombreux participants et experts bénévoles !!

Sans qui ces inventaires n'auraient pu avoir lieu

Experts des plantes

Benoit Dorion

Frédéric Coursol

Patrice Mathieu

Patrick Gravel

Romain Jaeger

Experts des oiseaux

Claude Martineau

Luc Falardeau

Pascal Samson

Experts des champignons

Frédéric Doyon

Joël Caux

Ateliers d'interprétation

François Lorenzetti

Patrick Gravel

Et à la quarantaine de naturalistes en herbe
qui se sont joints à nous!