

Capsules migratoires

Les plantes se sont toujours croisées et hybridées naturellement, elle se déplacent, se réajustent, elles évoluent... mais l'urgence imposée par les changements climatiques de même que la difficulté à négocier un territoire profondément domestiqué, rendent ces processus naturels d'adaptation trop lents et bien compliqués. Et sans plantes, pas d'*Homo sapiens*.

Face à cette épreuve périlleuse, *Capsules migratoires* suggère un raccourci astucieux en permettant une dispersion floristique par grands bonds, ou *jump dispersal*. À l'instar du processus naturel, ces *capsules* facilitent l'inoculation du point d'arrivée - Grand-Métis - par des migrants austraux. Ainsi, un climat changeant *pousse* les plantes vers le nord tandis que ces *capsules* les-y *tirent*.

Le visiteur a donc droit à un aperçu condensé d'une flore en devenir et a la chance de mettre l'épaule à la roue - les mains au tourniquet - pour ajouter de la vélocité au processus de dispersion, au brassage génétique. Le visiteur-jardinier devrait ici se sentir en terrain familier: nos jardins ne sont-ils pas, déjà, ces microcosmes idéalisés, chargés de potentiel autant que d'optimisme?

capsule 1

Sassafras album
Kalmia latifolia
Paxistima canbyi
Clematis viorna
Penstemon hirsutus
Bouteloua gracilis
Heuchera americana
Carex flaccosperma et/ou
C. plantaginea

capsule 2

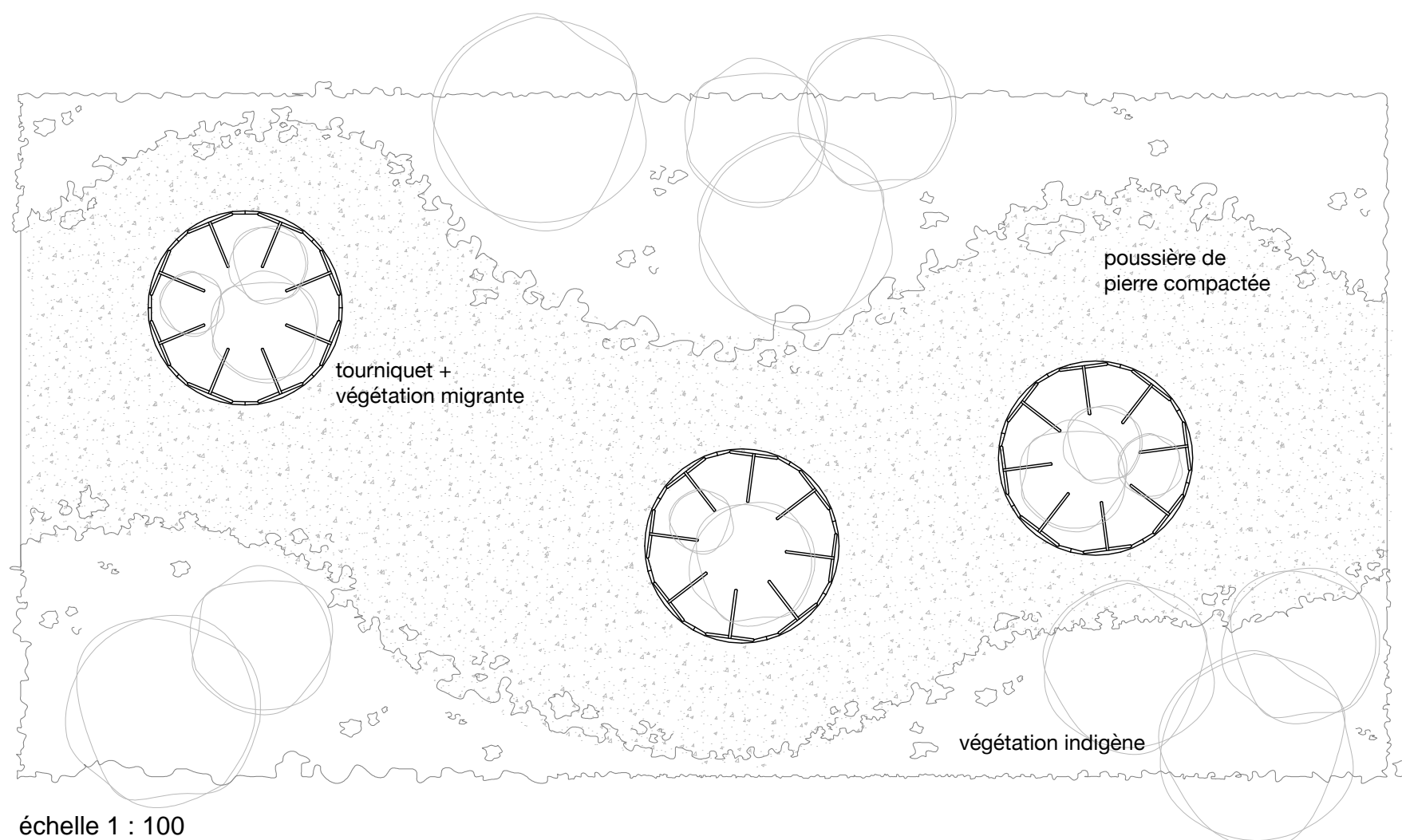
Cornus florida
Leucothoe axillaris
Clethra alnifolia
Lonicera sempervirens
Panicum virgatum
Aster laevis
Asclepias tuberosa
Heuchera villosa

capsule 3

Aralia spinosa
Hydrangea quercifolia
Chasmanthium latifolium
Aristolochia durior
Hibiscus moscheutos
Echinacea purpurea
Liatris scariosa
Pycnanthemum muticum

pourtour indigène

Populus tremuloides
Sambucus racemosa
Kalmia angustifolia
Deschampsia cespitosa
Solidago canadensis
Comptonia peregrina
Achillea millefolium
Festuca sp.



échelle 1 : 100

Tournequets usagés et fonctionnels (X3) augmentés d'une jupette de métal au pourtour + végétation mixte *migrante*
+ surface praticable de poussière de pierre compactée
+ pourtour du jardin en végétation mixte indigène



vue principale



élévation

