

# azilon

Azilon interroge la présence des plantes adventices dans nos jardins et nos paysages. L'altération de notre milieu ouvre sans cesse la brèche à l'intrusion des « mauvaises herbes », ces infiltrées du monde végétal. Celles-ci sont des conquérantes ubiquistes qui brouillent les frontières du monde naturel et profitent de la détérioration du milieu pour revendiquer leur supériorité face à la flore locale, car les plantes adventices savent mieux que toute autre profiter de l'ambiguïté des espaces résiduels ou mal aimés pour s'épanouir en plein cœur du trauma. Tous ces chantiers et remaniements au nom du développement sont des blessures dans lesquelles on croit réparer les dommages et où on s'illusionne à soigner la biodiversité.

L'austérité et l'inaction qui la caractérise créent des conditions favorables aux adventices et aux espèces végétales exotiques envahissantes, car les frontières de nos espaces verts requièrent un entretien horticole perpétuel que nous ne sommes plus, semble-t-il, en mesure de nous permettre.

Doit-on s'inscrire dans une logique de préservation ou un raisonnement cosmopolite?

Peut-on à la fois protéger ce qui existe et embrasser l'altérité?

azilon (de l'esperanto) : asile



échelle 1:100

 végétaux plantés et ensemencés selon une disposition aléatoire

## Secteur jaune

<i>Bidens cernua</i> .....	<i>Bident penché</i>
<i>Verbascum thapsus</i> .....	<i>Grande molène</i>
<i>Anethum graveolens</i> .....	<i>Aneth</i>
<i>Leucanthemum vulgare</i> .....	<i>Marguerite blanche</i>
<i>Taraxacum officinale</i> .....	<i>Pissenlit</i>
<i>Tanacetum vulgare</i> .....	<i>Tanaisie</i>
<i>Sinapis alba</i> .....	<i>Moutarde blanche</i>
<i>Brassica juncea</i> .....	<i>Moutarde brune</i>
<i>Medicago lupulina</i> .....	<i>Luzerne lupuline</i>
<i>Hypericum perforatum</i> .....	<i>Millepertuis commun</i>
<i>Plantago lanceolata</i> .....	<i>Plantain à feuilles étroites</i>
<i>Rumex acetosa</i> .....	<i>Petite oseille</i>
<i>Poaceae</i> .....	<i>Graminées</i>

végétaux indigènes cultivés en pot en rotation sous éclairage DEL

## Chambre verte

<i>Acer saccharum</i> .....	<i>Érable à sucre</i>
<i>Agastache foeniculum</i> .....	<i>Agastache fenouil</i>
<i>Aquilegia canadensis</i> .....	<i>Ancolie du Canada</i>
<i>Asarum canadense</i> .....	<i>Gingembre sauvage</i>
<i>Iris hookeri</i> .....	<i>Iris à pétales aigus</i>
<i>Lobelia cardinalis</i> .....	<i>Lobélie cardinale</i>
<i>Maianthemum canadense</i> .....	<i>Smilacine à grappes</i>
<i>Viola sororia</i> .....	<i>Violette sœur</i>

 végétaux plantés et ensemencés selon une disposition aléatoire

## Secteur blanc

<i>Arctium lappa</i> .....	<i>Grande bardane</i>
<i>Artemisia vulgaris</i> .....	<i>Armoise vulgaire</i>
<i>Capsella bursa-pastoris</i> .....	<i>Bourse-à-pasteur</i>
<i>Cichorium intybus</i> .....	<i>Chicorée sauvage</i>
<i>Daucus carotta</i> .....	<i>Carotte sauvage</i>
<i>Dipsacus sativus</i> .....	<i>Cardère</i>
<i>Leucanthemum vulgare</i> .....	<i>Marguerite blanche</i>
<i>Plantago lanceolata</i> .....	<i>Plantain à feuilles étroites</i>
<i>Poaceae</i> .....	<i>Graminées</i>
<i>Raphanus caudatus</i> .....	<i>Radis queue-de-rat</i>
<i>Raphanus sativus</i> .....	<i>Radis</i>
<i>Rumex acetosa</i> .....	<i>Petite oseille</i>
<i>Silene vulgaris</i> .....	<i>Silène enflé</i>



coupe transversale

chambre verte



élévation longitudinale

cônes de sécurité routière

panneaux solaires

SECTEUR JAUNE végétaux plantés et ensemencés

Bunker de la chambre verte

SECTEUR BLANC végétaux plantés et ensemencés