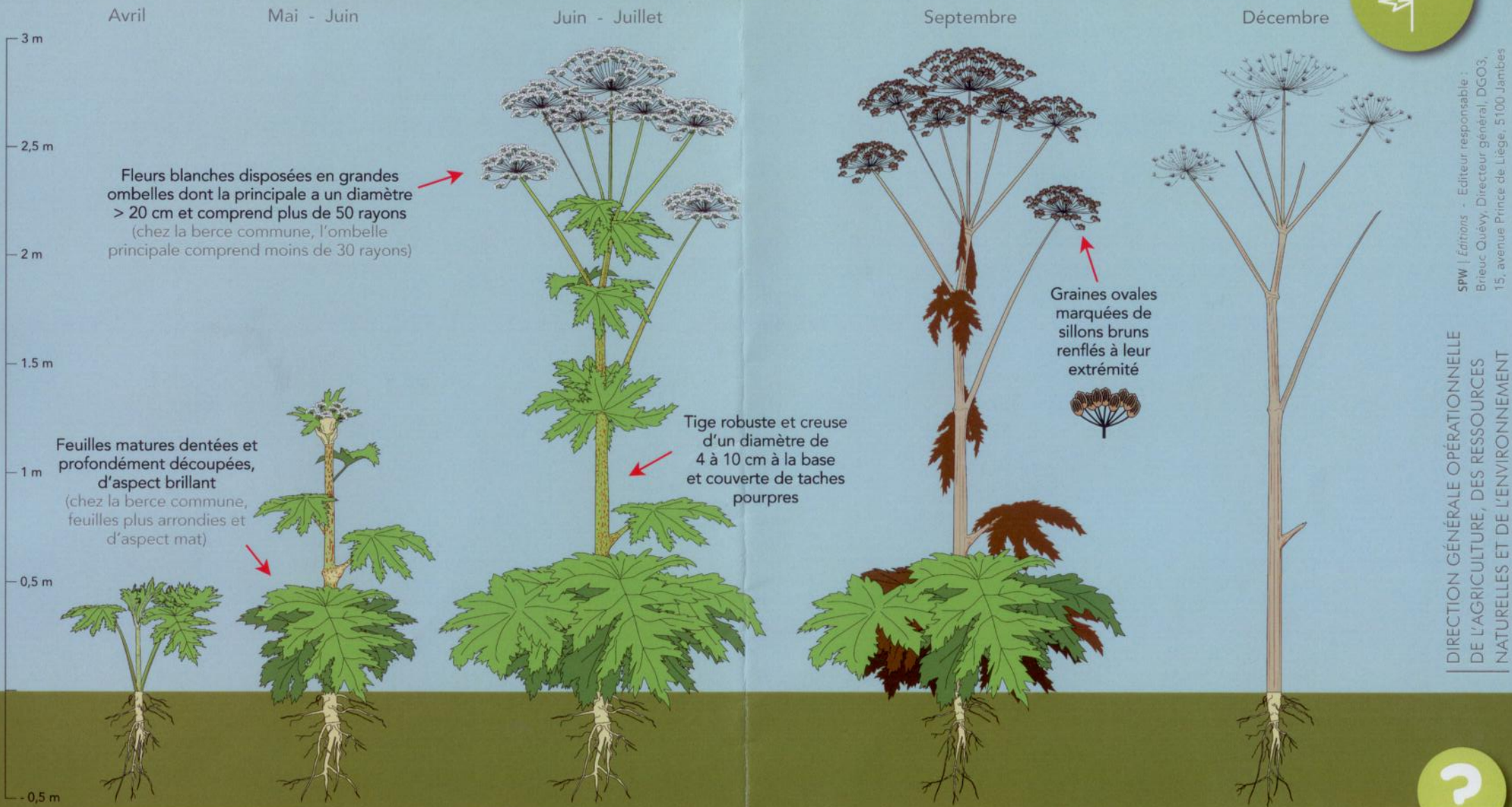


La berce du Caucase au fil des saisons



Aspect de la plante âgée (la berce ne fleurit pas durant les premières années de son développement).

La berce du Caucase au fil des saisons



Flleurs blanches disposées en grandes ombelles dont la principale a un diamètre > 20 cm et comprend plus de 50 rayons (chez la berce commune, l'ombelle principale comprend moins de 30 rayons)

Feuilles matures dentées et profondément découpées, d'aspect brillant (chez la berce commune, feuilles plus arrondies et d'aspect mat)

Tige robuste et creuse d'un diamètre de 4 à 10 cm à la base et couverte de taches pourpres

Graines ovales marquées de sillons bruns renflés à leur extrémité



Plantules (≤ 1 an)



2.

Les **graines** sont les **organes de dissémination** de la berce du Caucase.

Une seule plante peut produire plus de 20.000 graines !

Le transport de terres contaminées par les graines peut donc disséminer la plante.

SPW | Éditeur responsable :
Brieuc Quévy, Directeur général, DGO3,
15, avenue Prince de Liège, 5100 Jambes

DIRECTION GÉNÉRALE OPÉRATIONNELLE
DE L'AGRICULTURE, DES RESSOURCES
NATURELLES ET DE L'ENVIRONNEMENT



En savoir plus

CiEi DGO3 - CiEi
Cellule interdépartementale
Espèces invasives

<http://biodiversite.wallonie.be/invasives>
Email : invasives@spw.wallonie.be