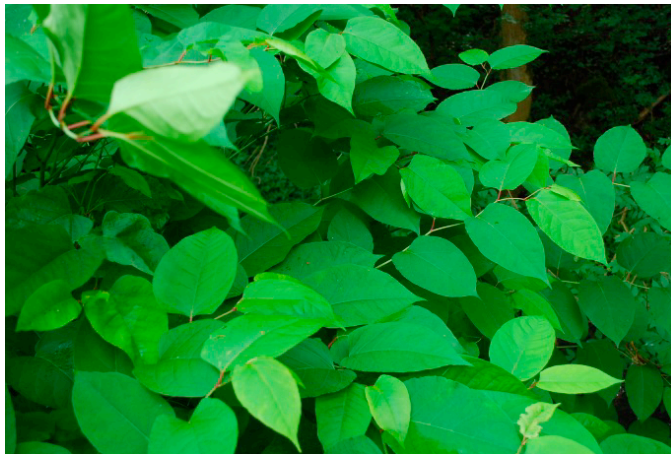


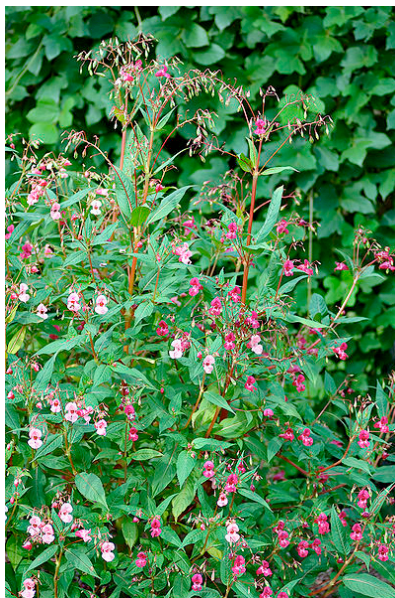
Conseils et information pour les riverains

Les néophytes le long des cours d'eau

Les néophytes regroupent toutes les espèces végétales introduites d'autres régions du monde. Certaines de ces plantes sont invasives, ils se propagent rapidement aux dépens des espèces indigènes. C'est surtout le long de nos cours d'eau qu'elles se répandent massivement. Dans le bassin versant de la Syre, nous rencontrons principalement deux espèces de plantes invasives : la Balsamine de l'Himalaya (*Impatiens glandulifera*) et la Renouée du Japon (*Fallopia japonica*). D'autres plantes néophytes rencontrées le long des cours d'eau sont par exemple la berce du Caucase (*Heracleum mantegazzianum*), la Verge d'or du Canada (*Solidago canadensis*) ou le topinambour (*Helianthus tuberosus*).



La renouée du Japon est une plante imposante pouvant atteindre 3m de haut. Elle forme un peuplement dense et étendu.



La balsamine de l'Himalaya produit de petites graines bien adaptées à la dispersion par l'eau. Leur taux de germination élevé permet une dispersion rapide du peuplement.

Problématique des néophytes

Les néophytes invasives perturbent l'équilibre écologique de la végétation naturellement présente près des eaux.

En été, les peuplements de la balsamine de l'Himalaya développent une forte dominance. La renouée du Japon est très compétitive et pose des problèmes en matière d'écologie.

Des peuplements importants peuvent perturber le bon écoulement des eaux et causer des problèmes en cas de crues.

La berce du Caucase peut par exemple menacer la stabilité des berges. Elle n'a, contrairement à la flore naturelle, pas d'effet stabilisateur.

Attention:

Si vous découvrez la berce du Caucase soyez prudent! Cette plante contient des substances phytotoxiques qui peuvent, sous l'effet du soleil, occasionner des brûlures graves. Tout contact avec cette plante est à éviter.

Qu'est-ce qu'on peut faire?

Si vous connaissez des lieux d'implantations, merci de nous contacter. Même la lutte contre des faibles peuplements peut éviter la propagation des espèces.

Ne jetez jamais vos déchets de jardin dans la nature.

Un partenariat de cours d'eau Syr rassemble tous ces acteurs ayant un impact direct ou indirect sur la qualité de l'eau et du biotope, en vue d'identifier, par le dialogue, les problèmes et de trouver ensemble des solutions. Un comité de rivière a déterminé les thèmes à traiter au cours du projet. Ces thèmes ont été abordés par différents groupes de travail afin d'élaborer un plan d'action.

**natur&ëmwelt
Flusspartnerschaft Syr
5, rte de Luxembourg
L-1899 Kockelscheuer**

**Plus d'informations :
tél. 29 04 04-1,
www.partenariatsyr.lu
info@partenariatsyr.lu**