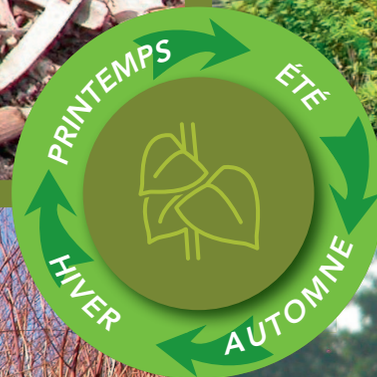


# La renouée du Japon au fil des saisons



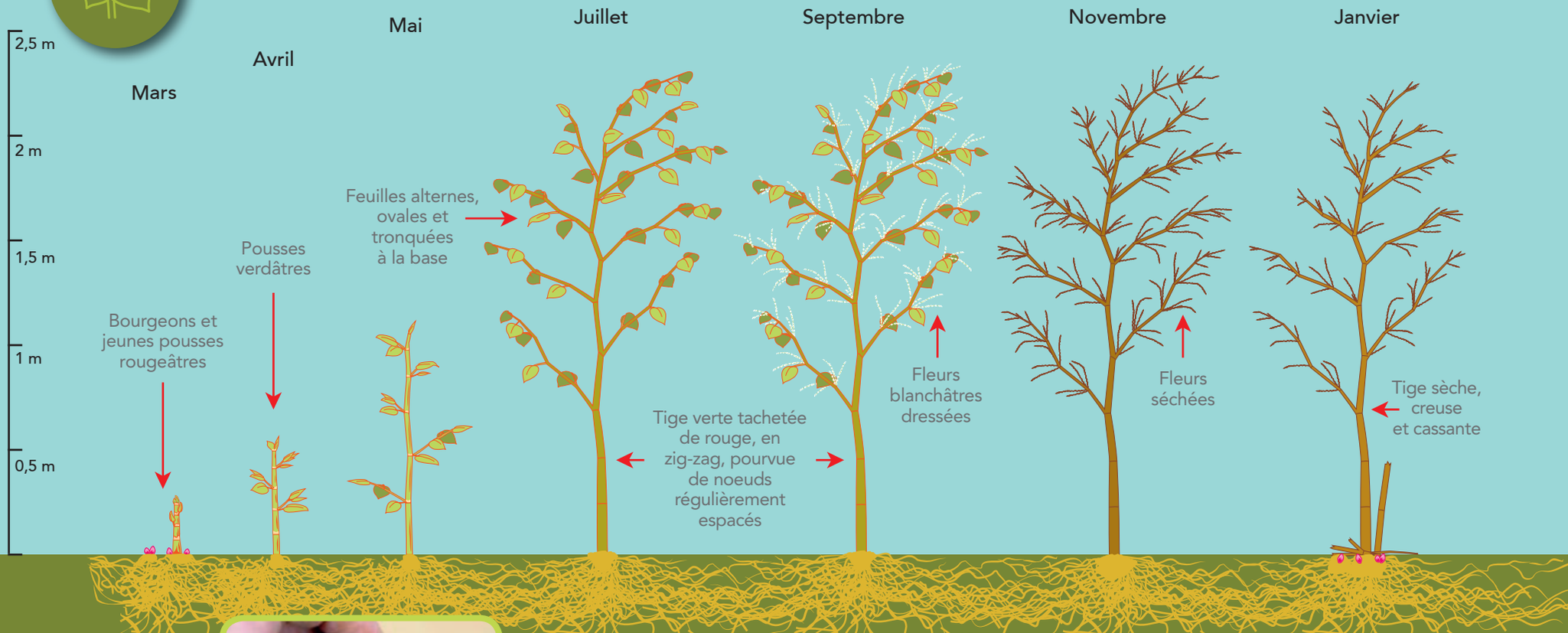
5.



7.



# La renouée du Japon au fil des saisons



Les **rhizomes** (tiges souterraines) sont le **vecteur principal de dissémination** de la renouée du Japon. **Un fragment de quelques grammes suffit à régénérer une nouvelle plante.**

Les rhizomes s'étendent de 15 à 20 mètres autour de la plante et peuvent s'ancrer jusqu'à 7 mètres de profondeur.

L'excavation, le transport ou le labour de terres infestées peuvent donc disséminer la plante tout comme la fauche mécanique, le transport des résidus de gestion ou leur abandon.

## En savoir plus



DGO3 - CIEI  
Cellule interdépartementale  
**Espèces invasives**

<http://biodiversite.wallonie.be/invasives>  
Email : [invasives@spw.wallonie.be](mailto:invasives@spw.wallonie.be)

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

© 1 : Mathieu Halford - 2 : © Environment Agency - 3 : © Canton de Zurich - Suisse