

RENOUÉE DU JAPON

FALLOPIA JAPONICA

COMMENT LA RECONNAÎTRE ?

Plante herbacée pouvant atteindre 3 à 4 m de haut, avec des tiges ponctuées de rouge.

Feuilles arrondies, terminées en pointes, jusqu'à 15cm de long.

Système racinaire très développé (longueur 15 à 20m), formant un réseau dense horizontal et relativement profond (jusqu'à 3 m).

Petites fleurs blanches, en grappes lâches.

Floraison d'août à octobre.



OÙ LA RETROUVE T-ON ?

Elle envahit les zones alluviales et les rives des cours d'eau. Elle se développe également dans des milieux fortement transformés par l'homme comme les talus de bord de route, les terrains abandonnés, les remblais.

SON MODE DE REPRODUCTION ?

VÉGÉTATIVE

Les rhizomes peuvent se régénérer à partir de tout petits fragments de plante (moins de 10 g) et ont une durée de vie de 10 ans. Leur dispersion peut se produire quand ces fragments sont emportés par le courant et déposés sur les rives (notamment lors d'inondations) ou quand les hommes déplacent de la terre "contaminée" par des morceaux de renouée lors de travaux d'aménagement, construction de routes, etc ... La croissance de cette plante est très rapide.

