



Jardins de phytotechnologie





Une histoire



de
phytotechnologiestes,
—



et de
phytotechnologies.



Aujourd'hui





Les marais épurateurs



La maîtrise des plantes envahissantes

Nouveauté 2022



Marais à effluent nul





PROCHAINE CONFÉRENCE

Jean-Baptiste

Floc'h

3 mai

13:00 - 15:00

Voir tous les
Évènements

ÉTUDIANTS

Les études supérieures à l'IRBV

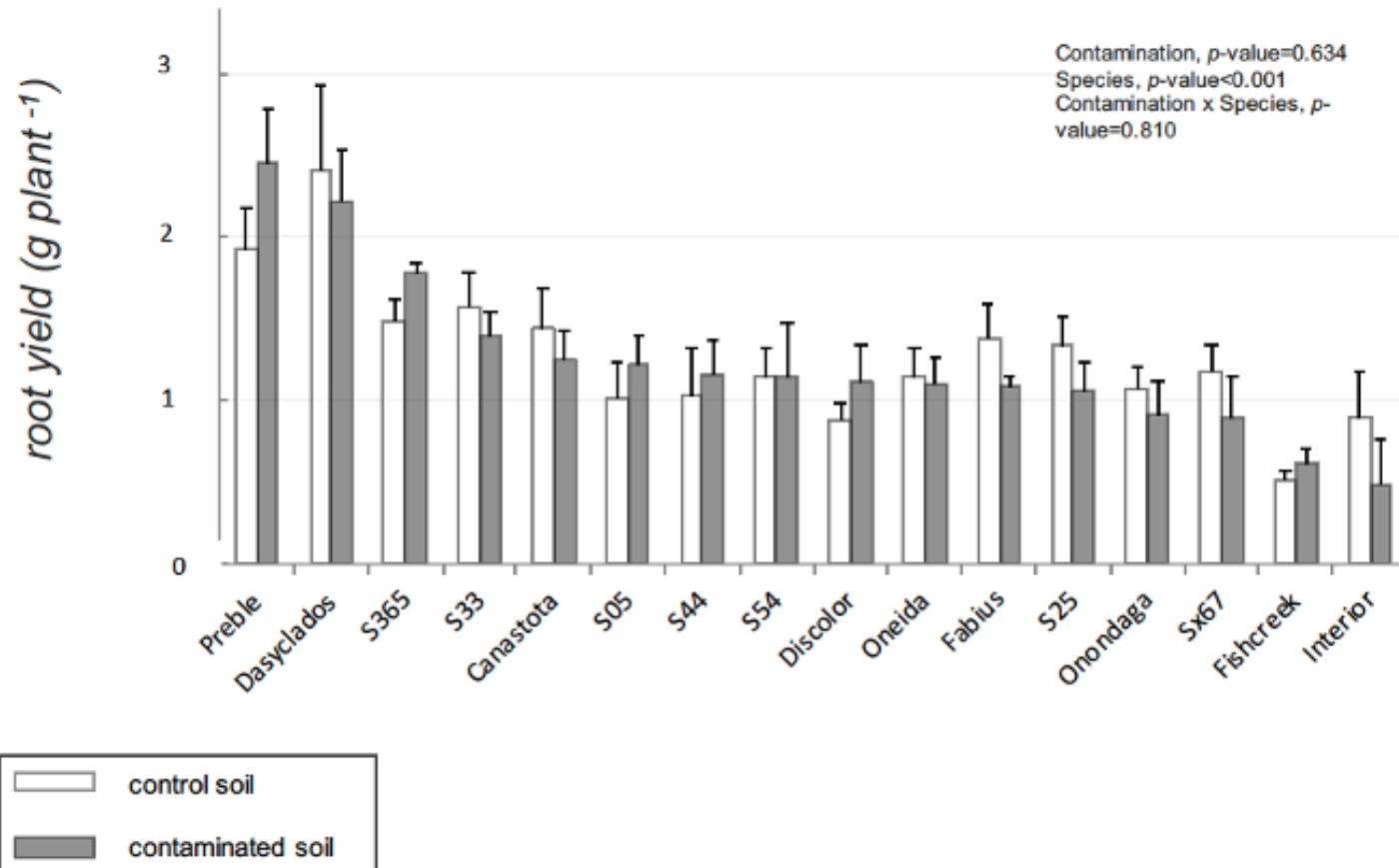
Singularité et multiplicité, deux composantes d'un programme d'études supérieures stimulant et au cœur de la science contemporaine. L'IRBV offre aux étudiants de 2^{ième} et 3^{ième} cycles un milieu unique pour acquérir une formation supérieure dans différents domaines de la biologie végétale. Les étudiants profitent d'une infrastructure ultra-moderne, notamment de [laboratoires](#) équipés d'instruments qui permettent d'être à la fine pointe des techniques utilisées en biologie végétale. La localisation de l'IRBV au cœur du [Jardin botanique de Montréal](#) donne accès à un formidable réservoir de matériel génétique tout en fournissant une qualité de vie des plus agréables.



Observer



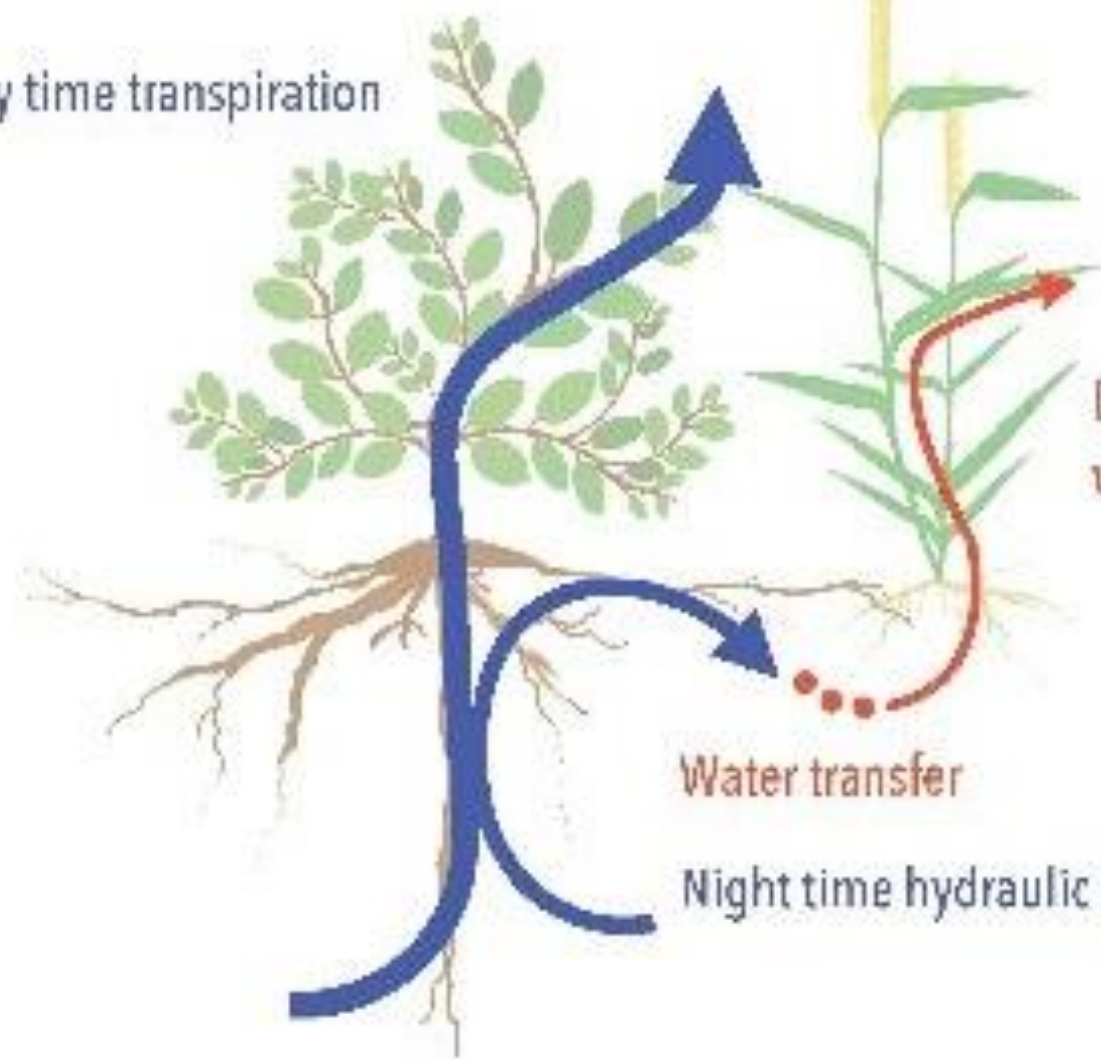
Mesurer





Comprendre

Day time transpiration

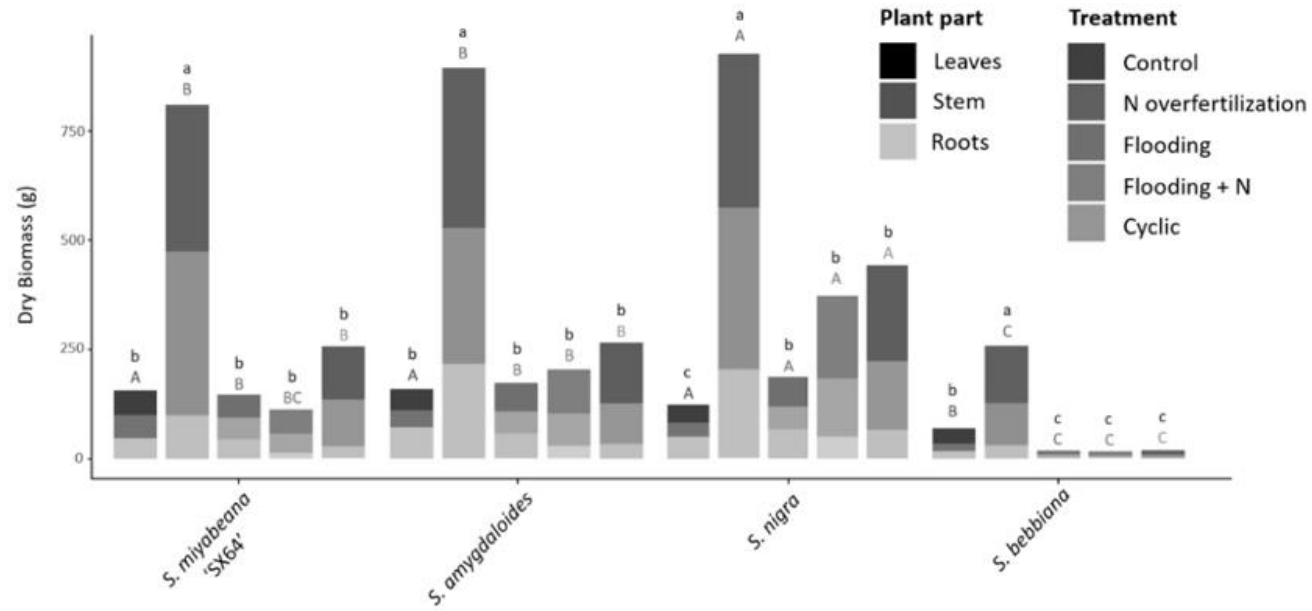


Daytime HL
water use

Water transfer

Night time hydraulic lift (HL)

Choisir





Projet de marais filtrants pour décontaminer l'eau de drainage agricole

Université de Moncton
Département de Biologie

Projet de marais filtrants pour décontaminer l'eau de drainage agricole

Le projet de marais filtrants a pour but de démontrer l'efficacité de ce type de traitement pour la décontamination de l'eau de drainage agricole.

Le projet est financé par le Centre de recherche en agriculture et agroalimentaire du Québec (CRAAQ) et le Centre de recherche en biologie et santé animale (CRBSA).

Le projet est dirigé par le Dr. [Nom] et le Dr. [Nom].

Le projet est en cours de réalisation depuis le [Date].

Le projet est financé par le Centre de recherche en agriculture et agroalimentaire du Québec (CRAAQ) et le Centre de recherche en biologie et santé animale (CRBSA).

Le projet est dirigé par le Dr. [Nom] et le Dr. [Nom].

Le projet est en cours de réalisation depuis le [Date].



Innover



Innover



Travailler en équipe





Collaborer



Transmettre



Transmettre





Ici, Ailleurs
