

Nutrition hydrique, minérale, et carbonée



Présentation

Code interne : JP4NUHMC

Description

Nutrition hydrique et minérale

Rappel sur les tissus conducteurs maîtrise de la notion de potentiel hydrique et des mouvements passifs d'eau au niveau de la plante et d'un écosystème en général : cycle de l'eau.

Mécanismes de circulation des sèves.

Adaptation aux conditions journalières et globales changeantes. Focus sur les problèmes d'alimentation hydrique en cas de sécheresse/inondation (analyses de données et interprétations).

Nutrition carbonée - Photosynthèse

Notions de nutrition carbonée et d'assimilation du carbone

Photosynthèse, métabolismes C3, C4 et CAM. Relation avec les conditions environnementales (température et disponibilité en eau)

Synthèse et transport des sucres.

Organes végétatifs de réserve et développement d'un nouvel individu

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Contrôle Continu Intégral	Devoir surveillé			1		

Contacts

François Barrieu

✉ Francois.Barrieu@bordeaux-inp.fr

Claudine Trossat

✉ Claudine.Trossat@bordeaux-inp.fr