

Performances des plantes en milieux contraints

#	Niveau d'étude Bac +4	#	ECTS crédits	#	Composante Sciences Fondamentales et Appliquées	#	Volume horaire 25.0	#	Période de l'année Semestre 2
---	--------------------------	---	-----------------	---	--	---	------------------------	---	-------------------------------------

En bref

- # **Langue(s) d'enseignement:** Français
- # **Méthode d'enseignement:** En présence
- # **Ouvert aux étudiants en échange:** Non
- # **Effectif:** 20

Présentation

Description

Cet enseignement décrit les mécanismes évolutifs, morphologiques, physiologiques, biochimiques et moléculaires des adaptations des plantes aux contraintes abiotiques (stress hydrique, osmotiques, salin, températures élevées, froid et oxydatifs). Les spécificités des facteurs défavorables, leurs interactions, leur perception par l'organisme végétal, les voies de signalisations déclenchées, jusqu'à la réponse intégrée de la plante seront appréhendés à l'échelle temporelle et spatiale. Le défi de maintenir le rendement des plantes des cultures face aux changements climatiques sera aussi évoqué.

Objectifs

L'objectif de ce module est de former des spécialistes de la physiologie des végétaux soumis à des contraintes

environnementales abiotiques, à travers l'exemple de la contrainte hydrique et des stress oxydatifs.

Heures d'enseignement

Performances des plantes en milieux contraints - TP	TP	6h
Performances des plantes en milieux contraints - CM	CM	15h
Performances des plantes en milieux contraints - TD	TD	4h

Syllabus

Introduction - Stress abiotiques

I. Concepts généraux des stress abiotiques :

I.1. Caractéristiques des stress environnementaux : sévérité, durée, exposition ...

I.2. Echelles d'évaluation et facteurs influençant la physiologie des stress

I.3. Adaptation et acclimatation

II. Le stress hydrique chez les plantes :

II.1. Carence d'eau douce sur Terre : ressource renouvelable et non renouvelable

II.2. Stratégies de survie face au déficit hydrique dans l'évolution des plantes

II.3. Tolérance à la déshydratation : organismes, organes, cellules

II.4. Défi sociétal de maintien du rendement en déficit hydrique modéré

III. Réponses moléculaires des plantes au déficit hydrique :

III.1. Perception et signalisation du déficit hydrique

III.2. Rôles de l'ABA :

III.1.1. Mécanismes de fermeture des stomates et inhibition de leur ouverture

III.1.2. Ajustement osmotique

III.1.2. Protéines de maintien de l'état hydrique de la cellule

III.1.3. Activation de réseaux de facteurs de transcription

IV. Réponses physiologiques :

IV.1. Changements morphologiques

IV.2. Réduction de la croissance et la division cellulaire

IV.3. Effets sur l'efficacité de la photosynthèse

IV.4. Relations organes source/organes puits

IV.5. Paramètres physiologiques : plateformes de phénotypage et mesure en champs

V. Stress hydrique d'excès en eau : régulation hormonale et réponses métaboliques

VI. Exemples de réponse au stress hydrique de quelques plantes de culture : blé, maïs, riz

VII. Convergence/divergence des réponses aux stress hydrique, osmotique, salin, au froid

Stress oxydatif

I. Rappels : les différents types métaboliques et la classification des organismes chlorophylliens (phototrophes)

II. Le stress oxydatif chez les plantes

II.1. L'O₂ et ses espèces réactives : généralités

II.2. Les ERO primaires

II.3. Les ERO secondaires

II.4. Le potentiel redox intracellulaire

II.5. Les systèmes prooxydants

II.5.1. La production d'ERO au niveau des chloroplastes

II.5.2. La production d'ERO au niveau des mitochondries

II.5.3. La production d'ERO au niveau des peroxysomes

II.5.4. La production enzymatique d'ERO

II.6. Les mécanismes antioxydants lato sensu (mécanismes de prévention et de détoxification)

II.6.1. Les systèmes antioxydants non enzymatiques

II.6.2. Les principales enzymes antioxydantes

II.7. Quel(s) rôle(s) pour les ERO ?

II.8. Le stress oxydatif : définition et conséquences

II.8.1. Qu'est-ce qu'un stress oxydatif ?

II.8.2. Les conséquences d'un stress oxydatif

III. Impact du plomb sur les plantes

IV. Impact de l'ozone (O₃) sur les plante

Compétences visées

Les étudiants seront en mesure d'évaluer les contraintes environnementales abiotiques et leurs effets sur les performances des plantes, d'identifier et de caractériser les mécanismes physiologiques et moléculaires des réponses des plantes et de proposer des solutions pour améliorer la performance des plantes cultivées.

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Rossitza Atanassova

+33 5 49 45 41 87

rossitza.atanassova@univ-poitiers.fr

Lieu(x)

Poitiers-Campus