



Eau et production végétale - Water and crop production



Présentation

Description

Le contenu de l'UE est organisé en 6 séquences de cours :

- Climat : variables météorologiques, grands climats de la Terre

- Bilan d'énergie de surface : flux radiatifs, conductifs et convectifs, bilan d'énergie de surface,

évapotranspiration de référence (approches de Penman et Penman-Monteith)

- Plante : cycle de croissance et développement, phénologie, structure géométrique, photosynthèse, système racinaire,

eau dans le continuum sol-plante- atmosphère

- Modèles de culture : approche

de Monteith, contraintes hydriques

- Impact du changement climatique en agriculture

Objectifs* :

L'objectif du module est de fournir les bases théoriques de l'influence du climat sur la

production végétale. Les compétences visées sont la connaissance des fondamentaux

de l'écophysiologie et des relations entre climat, eau, et production végétale

Objectifs

L'objectif du module est de fournir les bases théoriques de l'influence du climat sur la

production végétale. Les compétences visées sont la connaissance des fondamentaux

de l'écophysiologie et des relations entre climat, eau, et production végétale

Heures d'enseignement

Eau et production végétale - Water and crop production - TD	Travaux Dirigés	6h
Eau et production végétale - Water and crop production - CM	Cours Magistral	12h

Pré-requis nécessaires

Néant

Contrôle des connaissances



Examen : 50%

Contrôle continu : 50%

Contrôle terminal par examen écrit sans document (2h)
+contrôle continu

Syllabus

Rayonnement, climat, bilan d'énergie, écophysiole, phénologie, modèles de culture

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Herve JOURDE

✉ herve.jourde@umontpellier.fr