

lbira2108b 2020

## Productions végétales

En raison de la crise du COVID-19, les informations ci-dessous sont susceptibles d'être modifiées, notamment celles qui concernent le mode d'enseignement (en présentiel, en distanciel ou sous un format comodal ou hybride).

Enseignants	Agnan Yannick ;Bertin Pierre (coordinateur(trice)) ;Declerck Stephan ;Draye Xavier ;				
Langue d'enseignement	Français				
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve				
Thèmes abordés	Principes généraux d'écophysiologie des grandes cultures     Production de biomasse et capture des ressources     Passage de l'échelle de la plante à celle de la parcelle     Croissance et développement de la plante, composantes des rendements     Morphologie, phénologie, facteurs physiologiques, stress biotiques et abiotiques     Application à quelques cultures tempérées, tropicales et ubiquistes.				
Acquis d'apprentissage	La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».				
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées. Examen écrit				
Méthodes d'enseignement	En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiée Exposés magistraux avec exemples concrets, études de cas, questions dirigées Excursions sur le terrain (visite d'entreprises agricoles, exploitations et essais agronomiques) Exercices de modélisation des cultures en salle informatique En fonction de la saison, prises de mesures dans un essai agronomique Exclusivement présentiel.				
Contenu	1. La plante en termes d'offre et de demande Schéma d'une plante générique Développement, séquences morphogénétiques Approche en termes d'offre et de demande Principes de l'élaboration du rendement 2. Interception de la lumière, photosynthèse et répartition De la feuille à la canopée Efficience de la photosynthèse Répartition de la matière sèche 3. Facteurs limitants et rendements soutenables Limitation par les apports en eau Limitation par les apports en azote Capture des ressouces et rendements 4. Modélisation de la production de biomasse Exercice sur les interactions génotype-environnement 5. Grandes cultures tempérées et ubiquistes: maïs, blé, betterave, pomme de terre Morphologie Croissance et développement Paramètres du rendement 6. Grandes cultures tropicales: riz Morphologie Croissance et développement Paramètres du rendement Paramètres du rendement				

## Université catholique de Louvain - Productions végétales - cours-2020-lbira2108b

	Ecologie: sols, climat, stress abiotiques Phytotechnie  Explications complémentaires Actuel cahier des charges Cours théorique accompagné de nombreuses visites de terrain. Croissance et développement: mise en place de l'appareil végétatif :phyllochrone, surface foliaire, tallage, parties souterraines (racines, tubercules); transition florale, montaison, floraison , mise en place des organes de récolte, maturation.Physiologie de la croissance au niveau de la plante entière et du peuplement: interception de la lumière et indice foliaire, photosynthèse et matière sèche totale, absorption et utilisation de l'azote, translocation, relation
Ressources en ligne	source puits, composantes du rendement, aspects qualitatifs.  Moodle
Bibliographie	Support de cours obligatoires Syllabus (diapositives du cours), nombreuses visites de terrain Supports de cours facultatifs Sites internets vus au cours Ouvrages de référence Hay and Porter (2006) ' The physiology of crop yield Hay RKM and Walker AJ, 1989. An introduction to the physiology of crop yield. Longman, Essex. 292 p. Smith DL and Hamel C, 1999. Crop yield. Physiology and processes. Springer, Heidelberg. 504 p.
Autres infos	Ce cours peut être donné en anglais
Faculté ou entité en charge:	AGRO

## Force majeure

examen écrit de 2 heures - Moodle devoir
Exa

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)							
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage			
Master [120] : bioingénieur en sciences agronomiques	BIRA2M	2		<b>Q</b>			