

Faculté des arts et des sciences
Département de sciences biologiques

Sigle du cours et section	BIO1534	AUTOMNE 2019
Titre du cours	Physiologie végétale	
Crédits	3	
Horaire	Théorie : Tous les lundis de 10h30 à 12h30 Date : 9 septembre au 9 décembre 2019 Salles : B-2245, Pavillon 3200 Jean Brillant le 9/09/2019 A1502.1 campus MIL à partir du 16/09/2019	

Professeur	Jean Rivoal
Local	F-349, IRBV, 4101 rue Sherbrooke est, Montréal (Pavillon administratif du Jardin Botanique)
Courriel	jean.rivoal@umontreal.ca
Téléphone	514 343 2150

Politique sur la durée des examens :

Un temps de battement de 15 minutes est nécessaire afin de permettre aux étudiants de déposer leur copie d'examen et de libérer la salle. Ex : examen d'une durée de 1 h 45 ou de 2 h 45

ÉVALUATION				
Examens	Pondération	Date	Durée	Salle
Intra	30%	28 octobre 2019	1h45	A-1502 Campus MIL
Final	45%	16 décembre 2019	2h45	A-1502 Campus MIL
Laboratoire	25%	Voir manuel de TP	Voir manuel de TP	B-1202 Campus MIL

Les examens comportent des questions à choix multiples. L'examen final est récapitulatif, c'est-à-dire qu'il couvre toute la matière théorique vue pendant la session. Les laboratoires sont sujets à examen: pour chaque laboratoire, il y a une évaluation individuelle pouvant être faite sous la forme d'une rédaction d'un rapport de laboratoire ou d'un questionnaire à remplir.

BUT DU COURS

Le but du cours est de faire comprendre les principes de base qui régissent la physiologie des plantes. Le cours intègre la compréhension de processus qui vont du fonctionnement de la cellule végétale à celui de la plante entière, ainsi que les relations de la plante avec son environnement. Ce cours est également une préparation aux autres cours de biologie végétale.

OBJECTIFS GÉNÉRAUX D'APPRENTISSAGE

À la fin du cours, l'étudiant devrait être en mesure de :

- Connaître la structure de base de la cellule végétale et de la plante
- Comprendre les paramètres qui régissent l'alimentation en eau et son transport par les végétaux (potentiel hydrique, fonctionnement du xylème)
- Comprendre les paramètres qui régissent l'alimentation minérale et le transport des éléments minéraux par les végétaux
- Comprendre l'alimentation en carbone (photosynthèse) depuis la capture de la lumière et les processus biochimiques (cycle de Calvin) jusqu'au fonctionnement des stomates (échanges gazeux entre la plante et son environnement)
- Comprendre les particularités du métabolisme carboné et de la respiration chez les végétaux
- Comprendre le transport des produits de la photosynthèse dans le phloème
- Avoir de solides notions sur les effets de l'environnement sur les végétaux y compris la régulation phytohormonale de la réponse au stress hydrique

SYLLABUS GÉNÉRAL

Chapitre	Contenu
1	Introduction au cours: les sujets couverts dans le cours de physiologie végétale Bio 1534, rappels et notions de base sur la structure des cellules végétales et des plantes.
2	Relations hydriques chez les plantes: l'eau et ses propriétés, le potentiel hydrique et ses composantes, le passage de l'eau à travers les membranes cellulaires, le transport de l'eau sur de longues distances chez les plantes.
3	La photosynthèse: les photosystèmes et l'absorption de la lumière, l'oxydation de H ₂ O, la chaîne de transport des électrons, la synthèse d'ATP, la réduction du NADP, la fixation du CO ₂ par les plantes C3, le cycle de Calvin, les aspects physiologiques et environnementaux de la photosynthèse, la photorespiration, les plantes C4 et MAC.
4	La nutrition minérale et le transport des minéraux: les macronutriments et micronutriments, l'absorption et le transport des minéraux, les mécanismes de transport, la nutrition azotée.
5	La respiration végétale: glycolyse, respiration et principales voies biosynthétiques, la dégradation des sucres par la voie glycolytique et les oxydations au niveau du substrat, les voies fermentaires, le cycle de Krebs, l'oxydation phosphorylante, l'intégration entre la nutrition minérale et la respiration, les principales voies de biosynthèse.
6	L'alimentation en carbone: la voie d'entrée du CO ₂ , les aspects physiologiques et environnementaux du fonctionnement des stomates, régulation phytohormonale
7	Le transport dans le phloème: le phloème, sa structure et son fonctionnement (modèle de Münch, chargement/déchargement), les tissus sources et puits, les méthodes d'étude du transport dans le phloème, les produits transportés.

RÉFÉRENCES ET DOCUMENTATION

Bibliographie **obligatoire** : **Les étudiants sont responsables** de télécharger ou d'imprimer les présentations pour leur usage personnel avant le cours. Les présentations utilisées en cours seront disponibles en format pdf sur StudiUM

Bibliographie **recommandée** (les éditions récentes des ouvrages suivants sont en réserve à la Bibliothèque des Sciences) :

- QK 711.2 H66 2009 : Introduction to Plant Physiology (2009) de William G. Hopkins et Norman P.A. Hüner. 4^{ème} édition. Wiley ed. Une édition plus récente et en anglais de l'ouvrage traduit par Serge Rambour ci-dessous (QK 711.2 H6612). Très bonne référence.
- QK 711.2 T35 : Plant Physiology (2010) de L Taiz and E Zeiger, The Benjamin/Cummings Publishing Company, Redwood city, California, USA. Ouvrage très complet en anglais. Les éditions 2006 et 2002 sont également disponibles. (QK 711.2 T35 2002, QK 711.2 T35 2006). Voir également le site web pour l'édition 2016 de cet ouvrage. <http://6e.plantphys.net/>
- QK 711.2 H435 : Physiologie Végétale (2004) Volumes 1&2, 4^{ème} édition, R Heller, Masson, Paris, France. Réédité en 1989, 1993 et 2004. Bon ouvrage en français. 3 copies du vol. 1 et 1 copie du vol. 2 à la bibliothèque de biologie. Il existe également des éditions antérieures (1978, 1981, 1984).
- QK 711.2 H6612 2003 : Physiologie Végétale (2003). Traduction française d'un ouvrage par Hopkins. Traduction de la 2^e édition américaine par Serge Rambour ; révision scientifique de Charles-Marie Evrard. C'est une très bonne référence, le meilleur ouvrage de physiologie végétale actuellement disponible en français à l'Université de Montréal. 2 copies disponibles.
- QK 711 S25 1992 : Plant Physiology, 4th edition (1992) FB Salisbury and CW Ross, Wadsworth Publishing Company, Belmont, California, USA. Une partie du cours est basée sur ce livre, utile pour les travaux pratiques.

Guide en Sciences biologiques (point de départ, ressources utiles, astuces)

<http://guides.bib.umontreal.ca/disciplines/6--Sciences-biologiques>

Recherche dans le catalogue Atrium (livres, thèses UdeM, audiovisuel, titres de revues)

<http://atrium.umontreal.ca/>

Recherche dans les bases de données (articles scientifiques, statistiques, thèses, etc.)

<http://www.bib.umontreal.ca/Maestro>

TRAVAUX PRATIQUES

Démonstrateurs en chef :

- Groupes A1 et A2 : **Émilie Échevin**: emilie.eglantine.echevin@umontreal.ca
- Groupes B1 et B2 : **Julie Augustin**: julie.augustin@umontreal.ca
- Groupes C1 et C2 : **Julie Augustin**: julie.augustin@umontreal.ca

Les travaux pratiques sont obligatoires. Ils comportent un total de 4 séances de laboratoire au cours de la session. Vous devez vous référer au calendrier dans le manuel de TP pour connaître les dates des séances de TP et les dates de remise des rapports de TP. L'ensemble des travaux pratiques est décrit dans le manuel de TP.

L'ensemble du travail effectué dans les travaux pratiques correspond à 25% de la note finale du cours.

Chaque séance de travaux pratiques comprend :

- Un laïus qui a lieu au début de chaque séance, voir le manuel de TP pour les salles et les heures qui correspondent à votre groupe
- Un laboratoire proprement dit (B-1202 Campus MIL)
- Le manuel de TP est disponible en ligne sous format PDF sur StudiuM : Les étudiants sont responsables de photocopier, d'imprimer ou de télécharger leur copie et de l'avoir en mains pour le TP.
- **Chaque rapport est individuel.** Il est noté et compte pour 6.25% de la note finale.
- *Veillez noter que lors de chaque séance de laboratoire,*
 - le port d'une blouse de laboratoire (sarrau) est **obligatoire**
 - vous devez être muni d'une calculatrice

PLAGIAT

Nous vous invitons à consulter le règlement disciplinaire de l'Université sur le site suivant :

<http://www.fas.umontreal.ca/plagiat/>

