

Faculté des arts et des sciences  
Département de sciences biologiques

<b>Sigle du cours et section</b>	<b>BIO-1804</b>	<b>Hiver 2018</b>
<b>Titre du cours</b>	<i>Introduction à la microbiologie environnementale</i>	
<b>Crédits</b>	3	
<b>Horaire</b>	<b>Théorie</b> : 8h30-11h29 <b>Date</b> : 11 janvier 2018 au 12 avril 2018 <b>Salle</b> : Pavillon André-Aisenstadt, Sale 1360	

<b>Professeurs</b>	Nicolas Tromas; Jean-François Lapierre; Mohamed Hijri	
<b>Local</b>		
<b>Courriels</b>	<a href="mailto:Nicolas.Tromas@umontreal.ca">Nicolas.Tromas@umontreal.ca</a> ; <a href="mailto:Jean-Francois.Lapierre.1@umontreal.ca">Jean-Francois.Lapierre.1@umontreal.ca</a> ; <a href="mailto:Mohamed.Hijri@umontreal.ca">Mohamed.Hijri@umontreal.ca</a>	
<b>Téléphones</b>	NT (514) 343-1111#3188 ; J-FL (514) 343-6792; MH (514) 343-2120	<b>Télécopieur</b> (514) 343-2293

#### 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 (cours 1 à 6)	50 %	<b>01-03-2018 à 8h30</b>	2h00	Local 1360, Pavillon André-Aisenstadt
Final (cours 7 à 12)	50 %	<b>26-04-2017 à 8h30</b>	2h00	Local 1360, Pavillon André-Aisenstadt

Les examens comportent des questions à choix multiples et chacun d'une pondération de 50% de la note finale.

#### BUT DU COURS

Les buts du cours sont : 1) d'apprendre les principes et notions de la microbiologie environnementale; 2) d'acquérir des connaissances de base sur la diversité, les fonctions et les interactions microbiennes des sols, des milieux aquatiques et des organismes vivants; 3) de comprendre les adaptations évolutives des microbes face aux changements environnementaux et interventions anthropiques. Ce cours traitera aussi des techniques de la bioremédiation, du biocontrôle et des symbioses microbiennes. Des méthodes d'analyses des structures des communautés microbiennes (méthodes conventionnelles, biologie moléculaire, génomique microbienne et métagénomique), seront développées.

#### OBJECTIFS GÉNÉRAUX D'APPRENTISSAGE

À la fin du cours, l'étudiant devrait posséder les connaissances suivantes:

- diversité taxonomique et fonctionnelle des microbes dans différents écosystèmes;
- transformations microbiennes et biogéochimie des écosystèmes
- évolution et adaptation des microbes;
- biotechnologies environnementales;
- méthodes d'analyses des structures des communautés microbiennes.

#### SYLLABUS GÉNÉRAL

Introduction aux principes de la microbiologie environnementale. Diversité, fonctions et interactions microbiennes au sein des sols, des milieux aquatiques et des organismes vivants; concepts de bioremédiation, biocontrôle et symbioses microbiennes.

## Contenu du cours

### 1. Introduction: diversité, écologie et évolution des microbes (N. Tromas)

Origine de la vie et évolution, diversité microbienne dans des écosystèmes aquatique, terrestre, humain. Survol des thématiques du cours.

### 2. Comportement des microbes (M. Hijri)

La chimiotaxie, l'organisation spatiale (agrégation, biofilms), l'organisation temporelle (les horloges biologiques), communication cellulaire (signalisation), transfert de gènes.

### 3. Interactions entre microbes (N. Tromas)

Interactions de facilitation et de compétition entre bactéries, structure de la co-occurrence et associations entre espèces. Communication et signalisation bactérienne, altruisme/tricherie. Introduction au rôle des phages dans la régulation et la diversification des communautés bactériennes en nature.

### 4. Stratégies métaboliques et grands cycles de nutriments 1 (J-F. Lapierre)

Le rôle des microorganismes dans la formation de l'atmosphère moderne. Processus microbiens et cycles du carbone, de l'azote et du phosphore.

### 5. Stratégies métaboliques et grands cycles de nutriments 2 (J-F. Lapierre)

Le rôle des microbes dans les cycles globaux du carbone, de l'azote et du phosphore.

### 6. Impacts humains et cycles biogéochimiques (J-F. Lapierre)

Effets des impacts humains sur les cycles biogéochimiques médiés par les microbes. Changements globaux, eutrophisation, contaminants.

### 7. Les microbiomes et les interactions hôtes-microbiomes (M. Hijri)

Les humains, les animaux et les plantes en tant qu'environnements microbiens. Interactions entre l'environnement, les microbiomes et leurs hôtes. Rôle du microbiome dans la santé humaine, animale et végétale. Co-évolution, co-adaptation et le concept de l'holobionte. Effet des manipulations du microbiome sur l'hôte: p.ex. transplantation fécale, probiotiques, prébiotiques.

### 8. Les symbioses microbiennes (M. Hijri)

Aperçu des différentes associations symbiotiques des microbes avec des animaux, des plantes et des protistes.

### 9. Biocontrôle des contaminations microbiennes de l'environnement (Guillaume Bruant)

Description des méthodes classiques (caractéristiques morphologiques, biochimiques et physiologiques) et modernes (approches moléculaires) permettant l'exploration de la diversité microbienne environnementale. Application de ces méthodes dans des stratégies de biocontrôle des pathogènes et autres agents microbiens des eaux potables, récréatives, souterraines et usées.

### 10. La phytoremédiation, les biofertilisants et agents de lutte biologique en agriculture et en foresterie (M. Hijri)

Aperçu de l'utilisation et exploitation des bactéries et champignons et leurs associations avec les plantes pour décontaminer, stabiliser et revégétaliser des anciennes friches industrielles et des sites miniers. Mécanismes mis en jeu pour dégrader, séquestrer ou absorber des polluants. Aperçu des inoculants microbiens utilisés comme biofertilisants, et biostimulants pour augmenter les rendements et réduire l'utilisation des fertilisants chimiques; Agents de lutte biologique contre les pathogènes et les ravageurs en agriculture et foresterie.

### 11. Traitement biologique aérobie et anaérobie des eaux usées et déchets organiques (M. Hijri)

Procédés biologiques aérobies à croissance planctonique: lagunage, boues activées; principes et description. Procédés à biofilms. Principes biochimiques de la digestion anaérobie. Procédés à lit granulaire anaérobie. Écologie microbienne des biofilms granulaires anaérobies. Comparaison écologique du bio-traitement anaérobie avec le bio-traitement aérobie.

### 12. Épidémiologie génomique et surveillance des pathogènes (N. Tromas)

Introduction à l'épidémiologie, l'évolution de la virulence (pourquoi être virulent?), l'évolution de l'antibiorésistance, stratégies de surveillance et rôle des facteurs environnementaux. Exemples: ébola, choléra.

## RÉFÉRENCES ET DOCUMENTATION

- Kirchman D. L. (2012) Processes in microbial ecology.
- Madigan, M. T., Martinko, J. M., Bender, K. S., Buckley, D. H., & Stahl, D. A. (2015). Brock biology of microorganisms.
- Mitchell R., J. D. Gu (2010) Environmental microbiology.
- Schmidt T.M. and M. Schaecter (2012) Topics in ecological and environmental microbiology.
- Duperron S. (2017) Les symbioses microbiennes associations au cœur du vivant. ISTE Editions

Les notes de cours sont disponibles sur StudIU: <https://studium.umontreal.ca/>

[Guide en Sciences biologiques](http://guides.bib.umontreal.ca/disciplines/6--Sciences-biologiques) (point de départ, ressources utiles, astuces)

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

Recherche dans le [catalogue Atrium](http://atrium.umontreal.ca/) (livres, thèses UdeM, audiovisuel, titres de revues)

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

Recherche dans les [bases de données](http://www.bib.umontreal.ca/Maestro) (articles scientifiques, statistiques, thèses, etc.)

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

## PLAGIAT

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

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