

Comportement animal  
... écologie comportementale

BIO3576 - Université d'Ottawa  
Prof. Gabriel Blouin-Demers

uOttawa  
L'Université canadienne  
Canada's university

1

## Qui suis-je?

- Herpétologiste
- BSc McGill 1996: Aménagement de la faune
- PhD Carleton 2001: Écologie de la thermorégulation chez les serpents
- PD Ohio State 2002: Écologie moléculaire
- Travaille à l'Université d'Ottawa depuis 2002
- Enseigne Conservation, Comportement, Herpetology, Tropical Ecology, Field Ecology, (Zoologie)
- Directeur adjoint EVS
- Recherches sur l'écologie comportementale et physiologique des reptiles ainsi que sur leur conservation
- [www.science.uottawa.ca/gblouin/](http://www.science.uottawa.ca/gblouin/)



2

## Documents

- Présentations dans le site web
- Livre obligatoire
  - Écologie Comportementale
- Livres utiles
  - Alcock
  - Krebs & Davies
  - Liste dans le site du cours



3

## Évaluation

- Examen partiel (mardi 10 février) 25%
- Examen final (période d'examens) 50 %
  - Courtes réponses et questions à développement
  - Groupe de discussion 25% (15% pour présentation)
- Sortie sur le terrain (samedi 4 au dimanche 5 avril)
- Cours du vendredi 13 et mardi 24 février annulés

4

[www.science.uottawa.ca/gblouin](http://www.science.uottawa.ca/gblouin)

- Coordonnées
- Messages
- Programme du cours
- Programme du DGD
- Présentations en PDF
- Examens des années précédentes

5

## Organisation du cours

- Cours théoriques
  - 75 minutes, 2 fois par semaine, présentation suivie de discussions et questions
  - Objectif
    - Donner une vue d'ensemble
    - Essayer de vous infuser une passion pour le sujet ou au moins vous intéresser à la matière
    - Répondre à vos questions sur la matière
    - Vous faire poser des questions
- Séances de discussion
  - Chaque semaine, débutent la semaine prochaine
  - Ma présence y est symbolique

6