

# Licence Administration économique et sociale

## Introduction aux problématiques environnementales

Responsables	Descriptions	Informations
Robert GENTILI robert.GENTILI@univ-amu.fr	Code : BAS5V12A	Composante : Faculté d'Économie et de Gestion
Eric HUSTACHE eric.HUSTACHE@univ-amu.fr	Nature : Domaines : Droit, Économie, Gestion	Nombre de crédits :
Brigitte TALON brigitte.talon@univ-amu.fr		

### LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

### CONTENU

1) Objectifs:

Approche interdisciplinaire et intégrée des principales problématiques environnementales des territoires de montagne : faire connaître les spécificités de la biodiversité alpine des écosystèmes terrestres (espèces, habitats) et de leur préservation (Natura 2000) ainsi que les spécificités montagnardes de la gestion de l'eau et des hydrosystèmes. Au terme de ce cours, les étudiants seront capables d'identifier et comprendre les enjeux de la conservation et de la préservation du vivant et de la ressource en eau dans les Alpes.

2) Plan du cours:

**RG (9 h) : Fonctionnement et gestion des hydrosystèmes montagnards.** Définitions : Hydrosystèmes, écosystèmes aquatiques / Fonctionnement des écosystèmes aquatiques et spécificités des milieux aquatiques montagnards/ Gestion : comment, pourquoi ? / Les 3 piliers de la gestion intégrée des milieux aquatiques/ Cas d'étude.

**EH (3h) : Connaissance du programme européen Natura 2000.** Natura 2000 : les bases (Directives, Objectifs, Financements etc) / les outils (Contrats, MAE, Charte, Suivis) / Exemple des Hautes-Alpes

**BT (6h) : Biodiversité alpine, origine, menaces.** Qu'est-ce que la biodiversité / Variations de la biodiversité au cours du temps : les grandes crises passées/ Approche des causes de l'érosion de la biodiversité actuelle.

### COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

Rechercher, comprendre, et croiser des connaissances sur les grandes problématiques environnementales.

### MODALITÉS D'ORGANISATION

Cours magistraux. Etudes de cas.

Evaluation: Veuillez-vous référer au document Modalités de Contrôle des Connaissances (MCC) en ligne sur le site de la FEG

### BIBLIOGRAPHIE, LECTURES RECOMMANDÉES

- Charte régionale de l'eau PACA (publication de la Région PACA), <http://www.observatoire-eau-paca.org/>

- Cahier climat et montagne (publication de la fédération Rhône-Alpes des associations de protection de la nature), <https://www.fne.asso.fr/sites/>

- Cahier thématique « Les ressources en eau et le changement climatique en Provence-Alpes-Côte d'Azur » (publication du groupement régional d'experts sur le climat pour la région SUD) <http://www.grec-sud.fr/cahier-thematique/>

<http://www.natura2000.fr/>

<http://www.paca.developpement-durable.gouv.fr/natura-2000-r167.html>

<http://hautes-alpes.n2000.fr/>

- Devictor V., 2015. Nature en crise : penser la biodiversité. Paris : Éd. du Seuil, (BU Gap)

- Trépant I., 2017. Biodiversité : quand les politiques européennes menacent le vivant : connaître la nature pour mieux légiférer. Gap : Editions Yves Michel. (BU Gap)

- Brondex F., Barnéoud L., 2015. Biodiversité des Alpes : l'inventaire sans frontières : Mercantour-Alpi Maritime. Grenoble : Glénat (BU Gap)

### VOLUME HORAIRE

- Volume total: 18 heures
- Cours magistraux: 18 heures

### CODES APOGÉE

- BAS558A [ELP]

### M3C

Aucune donnée M3C trouvée

### POUR PLUS D'INFORMATIONS

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 21/07/2023