

# Licence Administration économique et sociale

## Spécificités écologiques des territoires de montagne

Responsables	Descriptions	Informations
Robert GENTILI robert.GENTILI@univ-amu.fr	Code : BAS6V13B	Composante : Faculté d'Économie et de Gestion
Renaud JAUNATRE renaud.JAUNATRE@univ-amu.fr	Nature :	Nombre de crédits :
Brigitte TALON brigitte.talon@univ-amu.fr	Domaines : Droit, Économie, Gestion	

### LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

### CONTENU

1) Objectifs:

Poursuite de la compréhension des territoires de montagne en mettant l'accent sur leurs spécificités écologiques : biodiversité (origine, richesse), gestion et vulnérabilité de cette biodiversité (préservation, restauration), étagement altitudinal du monde vivant et des activités agro-sylvo-pastorales, spécificités des hydrosystèmes montagnards et vulnérabilité (gestion des milieux aquatiques montagnards dans le contexte d'atteinte du bon état imposé par la directive cadre européenne sur l'eau).

2) Plan du cours:

**RG (6 h) : Spécificités des hydrosystèmes.** Déclinaison des politiques de l'eau (de la DCE au SAGE) / Zoom sur la politique régionale de gestion de la ressource en eau en PACA/Impact des changements climatiques sur les milieux aquatiques montagnards/Adaptation et résilience/ Etude de cas : la restauration écologique du Haut-Drac (sortie de terrain).

**RJ (6h) : Quelques éléments sur la biodiversité, la conservation et l'écologie.** Concept de biodiversité : diversité écosystémique - diversité spécifique/ Principaux habitats de montagne/ Menaces, Conservation

**BT (6h) : Spécificités des écosystèmes d'altitude.** Convergence adaptative/ Quels facteurs de diversité ? / Concept et description des étages de végétation/ Origine de la flore et de la végétation alpine/ Reconnaissance des principaux arbres et arbustes.

### COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

Rechercher, comprendre, et croiser des connaissances sur les écosystèmes de montagne et leurs spécificités pour mieux appréhender leur vulnérabilité et leur gestion.

### MODALITÉS D'ORGANISATION

Cours magistraux. Etudes de cas. Sortie de terrain (1/2 journée).

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

### BIBLIOGRAPHIE, LECTURES RECOMMANDÉES

- Fischesser, B., Dupuis-Tate, M. F., Moyne, M. L., & Sardat, N. (2007). Le guide illustré de l'écologie. Ed. de la Martinière.

- Fischesser, B. (2018). La vie de la montagne. Ed. de La Martinière.

- Ozenda, P. (1985). La végétation de la chaîne alpine dans l'espace montagnard européen. Masson.

- Charte régionale de l'eau PACA (publication de la Région PACA), + Regards sur l'eau (publication de l'observatoire régional de l'eau et des milieux aquatiques), <http://www.observatoire-eau-paca.org/files>

- Cahier climat et montagne (publication de la fédération Rhône-Alpes des associations de protection de la nature),

[https://www.fne.asso.fr/sites/default/files/climat/cahiers-de-propositions/cahier\\_climat-et-montagne.pdf](https://www.fne.asso.fr/sites/default/files/climat/cahiers-de-propositions/cahier_climat-et-montagne.pdf)

- Cahier thématique « Les ressources en eau et le changement climatique en Provence-Alpes-Côte d'Azur » (publication du GREC SUD), <http://www.grec-sud.fr/cahier-thematique/>

- Travaux de restauration écologique du Drac <http://cledda.fr/index.php/projets/restauration-du-drac/tous-les-articles>

### VOLUME HORAIRE

- Volume total: 21 heures
- Cours magistraux: 18 heures
- Travaux dirigés: 3 heures

### CODES APOGÉE

- BAS653B [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