

Master Gestion de l'environnement

Services écosystémiques et zones humides

Responsable	Descriptions	Informations
Evelyne FRANQUET evelyne.franquet@univ-amu.fr	Code : GES12S3 Nature : Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Institut Pythéas - Observatoire des sciences de l'univers Nombre de crédits :

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Les zones humides méditerranéennes sont le lieu de diverses activités humaines. Les enjeux de la gestion sont ainsi non seulement environnementaux mais également économiques et réglementaire. L'eau et le pâturage y sont les deux outils de gestion privilégiés. L'irrigation permet de compenser les déficits hydriques et d'accroître la productivité. L'herbivorie réduit sélectivement la biomasse (et la compétitivité) de certaines espèces et crée des sites de régénération pour des espèces moins compétitives. Au delà des risques par des prélèvements trop élevés des ressources, les pratiques de gestion lorsqu'elles s'affranchissent des spécificités méditerranéennes peuvent représenter des menaces en terme de banalisation et de stabilisation des milieux. L'approche géomatique permettra de prendre en compte et de modéliser à l'échelle d'un paysage, l'ensemble des filtres, fonction-service-reglementation.

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

- Droit de l'environnement,
- Pêche et pisciculture, tourisme vert, pâturage, chasse et agriculture en Zones humides,
- Géomatique,
- Connaissance du territoire Camarguais,
- Lecture de paysage,
- Détermination d'une charge de paturage,
- Maîtrise de modèles de développement lié au tourisme et à l'accès au publique.

PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

UE de M1 SE ou BIOECO

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 60 heures
- Cours magistraux: 23 heures
- Travaux dirigés: 20 heures
- Travaux pratiques: 17 heures

CODES APOGÉE

- LGECU32 [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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

