



ECOLE CHERCHEURS

FSEGT
UNITÉ DE RECHERCHE ERNA

INAT
ECOLE DOCTORALE STAE



EVALUATION ECONOMIQUE DES ECOSYSTEMES MARINS ET FORESTIERS

PROGRAMME

INTERVENANTS

Remi MONGRUEL Economiste. Cadre de recherche à l'Institut Français de Recherche pour l'Exploitation de la Mer

PR Hamed DALY (Professeur d'enseignement supérieur agricole en économie rurale à l'Institut National de la Recherche Agricole de Tunisie (INRAT). Il est actuellement le **Directeur** Général de l'Observatoire National de l'Agriculture, au Ministère de l'Agriculture),

Lundi 18 janvier 2021, Intervenant Dr Remi MONGRUEL

- **8H- 8H15** : Ouverture de l'Ecole-Chercheurs et Mots de Bienvenue
- **8H15-10H15** : Origine et fondements scientifiques de l'approche par les services écosystémiques : la science des systèmes et l'écologie face à la crise environnementale
- **10H15- 10H30** : Pause
- **10H30 -12H30** : Le mouvement de la biologie de la conservation ; la jonction entre sciences des écosystèmes et organisations internationales pour aboutir au MEA et à la mise en place de l'IPBES.
- **12H30-14H00** : Pause
- **14H- 15H30** : Le débat sur l'évaluation monétaire de la nature et des services écosystémiques: retour sur les origines de la controverse ; ce qu'en disent les travaux du TEEB
- **15H30-15H45** : Pause
- **15H45-17h15** : Le débat sur la comptabilité en lien avec la révision en cours du système de comptabilité des Nations-Unis vers une comptabilité d'écosystème expérimentale (SEEA-EEA).

Mardi 19 janvier 2021, Intervenant Dr Remi MONGRUEL

- **8H30- 10H15** : Méthodes de sélection des approches et des outils d'évaluations ; premiers exemples empiriques.
- **10H15- 10H30** : Pause
- **10H30 -12H30** : Méthodes de sélection des approches et des outils d'évaluations ; premiers

exemples empiriques

- 12H30-14H00 : Pause
- 14H- 15H30 : Evaluation de services écosystémiques marins (cas pratiques)
- 15H30-15H45 : Pause
- 15H45-17h15 : Evaluation de services écosystémiques marins (cas pratiques)

Mercredi 20 janvier 2021, Intervenant Dr Remi MONGRUEL

- 8H30- 10H15 : Le programme EFESE : l'évaluation française des écosystèmes et des services écosystémiques ; focus sur les travaux du Group de Travail « Mer » coordonné par l'Ifremer.
- 10H30- 10H45 : Pause
- 10H45 -12H45 : Focus sur les travaux du Group de Travail « Mer » coordonné par l'Ifremer.
- 12H45-14H15 : Pause
- 14H15- 15H30: Evaluation de services écosystémiques marins (cas pratiques) : application des approches d'évaluation aux différents groupes de services (services d'approvisionnement, services de régulation, services culturels) ; le cas particulier de la **patrimonialisation de la nature**
- 15H30-15H45 : Pause
- 15H45-17h15 : Evaluation de services écosystémiques marins (cas pratiques) : application des approches d'évaluation aux différents groupes de services (services d'approvisionnement, services de régulation, services culturels) ; le cas particulier de la **patrimonialisation de la nature**

Jeudi 21 janvier 2021, Intervenant Dr Remi MONGRUEL

- **8H30- 10H30** : Evaluation de services écosystémiques marins (cas pratiques) : application aux différents groupes des services (suite et fin) et
- **10H30- 10H45** : Pause
- **10H45 -12H45** : Conclusions et recommandations des travaux des participants à l'école chercheur concernant les conditions de faisabilité d'une évaluation opérationnelle de services écosystémiques marins en Tunisie.
- **12H45-14H15** : Pause

Jeudi 21 janvier 2021, Intervenant Pr Hamed DALY

- **14H15 - 16H30** : Evaluation économique des services écosystémiques : (a) Concepts (b) Méthodes d'évaluation (c) Application des méthodes aux écosystèmes forestiers Tunisiens

Vendredi 22 janvier 2021, Intervenant Pr Hamed DALY

- **8H30- 10H00** : Application des méthodologies et approches à la zone humide de l'Ichkeul Tunisie (e) Discussions sur les approches envisageables pour l'écosystème du lac de Bizerte
- **10H00- 10H15** : Pause
- **10H15 -11H45** : Evaluation économique des coûts de dégradation (effets du changement climatique, etc.) Relation entre changement climatique et pertes des services fournis par l'écosystème
- **11H45-13H15** : Pause
- **13H15 - 14H45** : Méthodes d'évaluation (c) Application des méthodes aux écosystèmes forestiers et pastoraux.

- **14H45 -15H00** : Pause
- **15H00 -16H30** : Discussions en groupes sur les approches envisageables pour l'écosystème du lac de Bizerte

Samedi 23 janvier 2021, Intervenant Pr Hamed DALY

- **8H30- 10H00** : Instruments économiques et financiers pour la gestion durable des écosystèmes : Introduction à la diversité des instruments et mécanismes de financement (traditionnels, basés sur le marché, public et privés)
- **10H00- 10H15** : Pause
- **10H15 -11H45** : Les Paiements pour Services Ecosystémiques : concept et applications aux écosystèmes forestiers en Méditerranée et dans le monde
- **11H45-13H15** : Pause
- **13H15 - 14H45** : Discussions sur l'application potentielle sur les solutions de financement envisageables, y compris des schémas de paiements pour les services écosystémiques pour l'écosystème du lac de Bizerte.
- **14H45 -15H00** : Pause
- **15H00 -16H30** : Conclusions et recommandations

Pour tout renseignement contacter

Pr Taha NAJAR

najar.taha@inat.agrinet.tn

Pr Lamia MOKADDEM

lamia.mokaddem@fsegt.utm.tn