

COMMENT INTÉGRER LES ENJEUX DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE DANS LA MISE EN ŒUVRE DES POLITIQUES PUBLIQUES ?





ACCÈS À LA PLATEFORME D'ENSEIGNEMENT À DISTANCE

DU 2 AU 6 DÉCEMBRE 2024



CLASSES VIRTUELLES

LUNDI 02/12 DE 10H À 11H

Participer à la réunion Zoom

https://us02web.zoom.us/j/87052319586

ID de réunion : 870 5231 9586

Code secret : 275000

LUNDI 2 DÉCEMBRE 2024 (10H À 11H)
Classe virtuelle de bienvenue

MODULE INTRODUCTIF • TRANSITION CLIMATIQUE: QUANTIFIER LES EFFETS DES POLITIQUES PUBLIQUES

Objectifs

 En amont du présentiel, découvrir les 3 outils de quantification de la transition climatique (le système de comptabilité économique et environnementale, l'évaluation monétaire, les modèles macro-environnementaux);

Intervenant.es

SAWSEN BEN NASR

- Sous directrice à la Direction de synthèse et de modélisation
- Chargée de recherche projet GEMMES -Tunisie à l'Institut tunisien de la compétitivité et des études quantitatives (ITCEQ)

ABIR BEN ROMDHANE

Experte environnementaliste et cheffe de projets à l'Observatoire du Sahara et du Sahel

ADEL BEN YOUSSEF

- Maître de conférences en sciences économiques à l'université Côte d'Azur
- Membre du laboratoire de recherche CNRS (groupe de recherche en droit, économie, gestion - CNR UMR 7321)

ANTOINE GODIN

- Responsable cellule modélisation macroéconomique GEMMES à l'Agence française de développement (AFD)
- Chercheur associé à l'unité de recherche Analyse des crises et transitions

SÉBASTIEN MARCHAND

- Responsable de la formation
- Maître de conférences en économie (habilité à diriger des recherches) et Co-directeur du Master économie et transitions territoriales à l'université Clermont-Auvergne

W. THIERRY CAMILLE TAPSOBA

- Expert géomatique et télédétection
- Responsable de gestion de projets sur la comptabilité écosystémique du capital naturel à l'Observatoire du Sahara et du Sahel
- Comprendre en quoi ils permettent d'éclairer la décision publique ;
- Connaître la définition, les enjeux et quelques applications des 3 types d'outils.



VOLET EN PRÉSENTIEL



DATES

16, 18, 19 ET 20 DÉCEMBRE 2024



LIEU

SALLE 1 • EXPERTISE FRANCE 20, RUE LBN NAFIS-SOPIC BUILDING, ZI KHEIREDDINE, 2015 LAC 3 TUNIS

LUNDI 16 DÉCEMBRE 2024

MODULE N°1 • LA PLACE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE DANS LES POLITIQUES PUBLIQUES ET DANS LE CONTEXTE TUNISIEN

Adel Ben Youssef

9h30 - 9h45 : Café d'accueil et mot introductif d'Expertise France

9h45 - 10h30 : Exercice « Brisons les frontières et consolidons la glace »

10h30 - 11h45:

Réaliser un tableau collectivement

Les 17 chiffres clés du développement durable de la Tunisie – une approche en termes de jeu

11h45 - 13h15:

Les cibles (2035-2050)

Les stratégies et les objectifs de la Tunisie en matière de développement durable

13h15 - 14h15 : Déjeuner collectif

EXPERTISE FRANCE

20, rue Ibn Nafis – SOPIC Building, ZI Kheireddine, 2015 Lac 3. Tunis

14h15 - 15h45 :

Les mesures et les évaluations

Les mesure des progrès réalisés

15h45 - 16h00 : Pause-café

16h00 - 16h45 : Synthèse des idées

MERCREDI 18 DÉCEMBRE 2024

MODULE N°2 • L'ÉVALUATION MONÉTAIRE

Sébastien Marchand

9h30 - 11h00 : Approfondissement des raisons théoriques et pratiques introduites dans le module introductif en ligne

11h00 - 11h30 : Pause-café

11h30 - 12h30 : Présentation du cadre méthodologique et théorique

12h30 - 13h30 : Déjeuner collectif

EXPERTISE FRANCE

20, rue Ibn Nafis – SOPIC Building, ZI Kheireddine, 2015 Lac 3. Tunis

13h30 - 15h00 : Présentation des principales méthodes avec des exemples

15h00 - 15h30 : Pause-café

15h30 - 16h30 : Approfondissement de quelques méthodes avec applications à des cas concrets

JEUDI 19 DÉCEMBRE 2024

MODULE N°3 • ZOOM SUR LE MODÈLE GEMMES TUNISIE

Antoine Godin et Sawsen Ben Nasr

9h30 - 11h00 : Introduction à GEMMES et à la soutenabilité forte

Antoine Godin

11h00 - 11h30 : Pause-café

11h30 - 12h30 : Présentation du modèle

GEMMES-Tunisie

Sawsen Ben Nasr

12h30 - 13h30 : Déjeuner collectif

EXPERTISE FRANCE

20, rue Ibn Nafis – SOPIC Building, ZI Kheireddine, 2015 Lac 3. Tunis

13h30 - 15h00 : Analyse des impacts du changement climatique sur la production agricole

Sawsen Ben Nasr

15h00 - 15h30 : Pause-café

15h30 - 16h30 : Scénarios envisagés et résultats des simulations

Sawsen Ben Nasr

VENDREDI 20 DÉCEMBRE 2024

MODULE N°4 • LE SYSTÈME DE COMPTABILITÉ ÉCONOMIQUE-ENVIRONNEMENTALE

W. Thierry Camille Tapsoba et Abir Ben Romdhane

9h30 - 11h00 : Comptabilité du capital naturel concept et notions de base (composante, méthodologie, intérêt, limites et améliorations nécessaires aux échelles nationales)

11h00 - 11h30 : Pause-café

11h30 - 12h30 : Élaboration du Compte écosystémique de l'occupation des terres et de l'infrastructure paysagère écosystémique (priorités, données nécessaires et disponibles, partenariats, analyse)

12h30 - 13h30 : Déjeuner collectif

EXPERTISE FRANCE

20, rue Ibn Nafis – SOPIC Building, ZI Kheireddine, 2015 Lac 3. Tunis

13h30 - 15h00 : Élaboration du Compte écosystémique de l'occupation des terres et de l'infrastructure paysagère écosystémique (priorités, données nécessaires et disponibles, partenariats, analyse)

15h00 - 15h30 : Pause-café

15h30 - 16h30 : Élaboration du Compte écosystémique de l'occupation des terres et de l'infrastructure paysagère écosystémique (priorités, données nécessaires et disponibles, partenariats, analyse)



Contact

COLINE REAL

Chargée de projets coline.real@ferdi.fr

Pour les besoins liés à des situations de handicap ÉMELINE CAMPAGNE Référente handicap emeline.campagne@ferdi.fr







