



Séminaire Internationale Transitions Energetique-Ecologique- Numérique (3TEEN'24)

SFAX, Du 18 au 20 Avril 2024



Adresse: Route de Tunis km 10.5, Technopôle de Sfax 3021 - Sfax Tunisie

Tél: / Fax:

Email :

L'évènement

3TEEN 2024

Réussir la triple transition énergétique, écologique et numérique en Tunisie, c'est contribuer à vaincre le combat de lutte contre les changements climatiques mener au niveau national. Le niveau local est également directement impliqué dans ce combat. Sfax, classée parmi les régions tunisiennes les plus affectées par les effets désastreux des changements climatiques, a engagé plusieurs études, actions et projets de lutte contre ces changements de climat et de décarboniser son économie par l'engagement d'une transition vers les énergies propres.

La triple transition présente un important gisement de croissance pour l'économie tunisienne, sans compter son rôle dans l'amélioration de la compétitivité des entreprises et la contribution à l'inclusion sociale des populations et à l'employabilité des jeunes spécialisés dans ces secteurs prometteurs. L'engagement réussi de cette triple transition permettra d'élever le niveau de compétence et d'innovation de l'économie de notre pays.

Où en est la Tunisie en termes de concrétisation de cette triple transition ? Quels sont les obstacles qui freinent l'accélération du processus de transition vers une économie performante et durable ? Quelles solutions proposées pour réussir dans les plus brefs délais ce trio de transition déjà engagée en Tunisie ?

Ce séminaire portera sur la réalité de la triple transition adoptée par la Tunisie, permettra de tirer profit des expériences internationales dans ce domaine, et d'être force de proposition pour contourner les obstacles et saisir les opportunités tant au niveau international, national que local.

Seront associés à cette manifestation scientifique de haut niveau, les ministères et institutions nationales (Ministère de l'Environnement, Ministère chargé de l'Industrie, ANME, Université de Sfax,...) et également des institutions internationales (Agence allemande de Développement : GIZ).

Ce séminaire international réunira des spécialistes et professionnels en matière des transitions énergétique, écologique et numérique issus du gouvernement, du monde académique, du secteur privé, des collectivités locales, du monde associatif et des universités pour :

- Améliorer les connaissances en matière de cette triple transition ;
- Présenter et discuter les stratégies et défis de la Tunisie en la matière par les représentants des institutions nationales ;
- Exposer les études et projets en lien avec la triple transition ;
- Echanger les expériences internationales dans ce domaine ;
- Mettre en réseau et connecter les chercheurs académiques et les professionnels entre eux.
- Permettre aux chercheurs de présenter leurs recherches et réflexions dans ce domaine.
- Donner l'opportunité aux professionnels pour exposer leurs projets visant à accélérer cette triple transition.

Programme du Séminaire

Jour 1: 18/04/2024 TRANSITIONS ENERGETIQUE & ECOLOGIQUE

Accueil : 8h30-9h00

9h00-9h30 : Mots de bienvenue

Abdelwahed Mokni, Président de l'Université de Sfax

Sonia Ghorbel Zouari, Directrice de l'Institut Supérieur d'Administration des Affaires de Sfax, ISAAS

Mounir Benaissa, Directeur de l'Institut Supérieur de Gestion Industrielle de Sfax, ISGIS

Ahmed Fakhfakh, Directeur Général du Centre de Recherche en Numérique de Sfax, CRNS

Fathi Henchi, Directeur Général de l'Agence Nationale de Maitrise de l'Energie, ANME Tunis

Responsable de la Coopération allemande au développement GIZ en Tunisie

Séance 1: Transition énergétique

(Modératrice: Pr. Sonia GHORBEL ZOUARI, Directrice ISAA Sfax)

09h30-09h50: Fathi Henchi, DG ANME "Etat des lieux et perspectives de la transition énergétique en Tunisie".

9h50-10h10: Représentant de la GIZ "Présentation du projet TETA".

10h10-10h30 Mounir Ghabri, Directeur-STEAG, chargé des relations avec le citoyen "Stratégie de la STEAG en matière de transition énergétique".

10h30-10h50: Ali Kanzari, Président de la chambre syndicale des intégrateurs en photovoltaïque en Tunisie "Vers un hub méditerranéen d'exportation d'hydrogène vert et d'électricité ?".

10h50-11h10: Discussion

11h10 -11h30: Pause-café

11h30 -11h50: Représentant de la Municipalité de Sfax "Les projets de la ville de Sfax en matière de transition énergétique".

11h50 -12h10: Ali Ahaitouf, Directeur du laboratoire FST, Université de Fes "Expérience marocaine en matière de transition énergétique".

12h10 -13h00: Témoignages et retour d'expériences des sociétés.

13h00 : Déjeuner

Séance 2: Transition écologique
(Modérateur: Mounir BENAÏSSA, Directeur ISGI Sfax)

14h20-14h40: Représentant de l'ANME "Transition écologique: présentation du programme national ACTE".

14h40-15h00: Représentant de GIZ "Les projets de GIZ en matière de transition écologique".

15h00-15h20: Pedro Pereira, University of Porto - Faculty of Engineering Portugal "Bâtiment écologique : l'expérience du Portugal".

15h20-15h40: Samir Amous. DG APEX "De la dé-carbonisation à la taxe carbone : cas de la Tunisie".

15h40-16h00: Discussion

16h00-16h20: Pause-café

16h20-16h40: Samir Meddeb, Expert en environnement "Etat des lieux et perspectives de la transition écologique en Tunisie".

16h40-17h00: Hafedh Hentati. Fédération Tunisienne de l'Environnement et du Développement Durable "Société civile et Transition écologique".

17h00-17h20: Ramzi Halouani "La collaboration intersectorielle en économie circulaire : Le cap de la Transition écologique"

17h20-17h40: Discussion

17h40-18h30: Témoignages et retour d'expériences des sociétés.

Jour 2: 19/04/2024

**TRANSITION NUMERIQUE & ROLE DES ACTEURS
LOCAUX DANS LA TRIPLE TRANSITION**

Séance 1: Transition numérique

(Modérateur: Faiez GARGOURI, Vice-Président Université de Sfax)

08h30-09h00: Accueil des participants

09h00-09h20: Représentant du Ministère de la technologie et des communications "Politique de la transition numérique en Tunisie".

09h20-09h40: Représentant de l'ANME "L'ANME vers la Digitalisation".

09h40-10h00 Représentant de la GIZ "Les projets de GIZ en matière de transition numérique".

10h00-10h20: Ahmed Fakhfakh, Directeur du Centre de Recherche en Numérique de Sfax «L'intelligence artificielle au service du développement durable".

10h20-10h40: Olfa Kanoun, Professor at Technische Universität Chemnitz Germany , "Expériences internationales en transition numérique".

10h40 -11h00: Discussion.

11h00-11h20: Pause-café.

11h20-11h40: Mohamed Abdelaziz OULAHA, STEG Régionale de Sfax "SMART GRID en Tunisie : STEG vers la numérisation des compteurs".

11h40-12h00: Youssef Kessentini CRNS "L'Intelligence Artificielle une opportunité pour l'agriculture 4.0"

12h00-12h20: Kamel Sahnoun, Ordre des Ingénieurs Tunisiens "Rôle de l'ingénieur dans la transition numérique".

12h20-13h00: Discussion et clôture

13h: Déjeuner

Séance 2: Rôle des acteurs locaux dans la triple transition (Modérateur : Ali ZID Directeur régionale antenne SFAX de l'ANME)

14h30-15h30: PANEL DE DISCUSSION "Transition énergétique : rôle de des collectivités locales".

Représentant de la commune de Sfax Ville

Représentant de la commune de Chihia, Sfax

Représentant de la commune de Agareb, Sfax

15h30-16h30: PANEL DE DISCUSSION "Transition écologique : rôle de la société civile dans la sensibilisation et l'action".

Représentant de l'Association Santé et Environnement

Représentant de l'Association de Continuation des Générations

Représentant de la Fédération Tunisienne de l'Environnement et du Développement.

16h30-17h30: PANEL DE DISCUSSION "La triple transition en Tunisie : rôle des sociétés industrielles.

Représentant du groupe SOPAL Tunisie

Représentant du groupe CHO Tunisie

Représentant de la société SOFRECOM

Représentant du Start-up SO-SOLAR Energy

Représentant du Start-up Val Bio déchets composites

17h30-18h00: Distribution des attestations de présence au séminaire aux étudiants

Jour 3: 20/04/2024
UNIVERSITE TUNISIENNE ET TRIPLE
TRANSITION
(Modérateur : Ali BAKLOUTI, Vice-président
Université de Sfax)

08h30-09h00:- Accueil des participants et inscription

09h00-09h20: Mourad Bahloul, ISAAS & Expert auprès de l'UNESCO

« La triple transition : un nouveau socle de connaissances et compétences de l'enseignement supérieur »

09h20-10h40:Manel Gargouri, ISGI Sfax "Transition énergétique en Tunisie, installation de système de cogénération : cas de l'industrie alimentaire."

10h40-11h00: Faika Charfi, FSEG Sfax « Conciliation du triptyque entre les transitions digitale, écologique et énergétique dans un contexte de circularité, de mutation à effets et implications réciproques".

11h00-11h20: Discussion

11h20 -11h40: Pause-café

11h40-12h00: : Hamdi Kessentini, ISGI Sfax "The Essential Role of Academic Institutions in the Digital Industry 4.0 Landscape: A Devotion to Embracing Emerging Digital Technologies".

12h00-12h20: Moonem Kallel, Ecole Nationale des Ingénieurs de Sfax "Transition écologique locale: cas de Sfax".

12h20h-12h40 Lobna Abid, ISAAS "L'utilisation de l'intelligence artificielle pour la valorisation des déchets: application à la région de Sfax".

12h40-13h: Discussion

13h: Clôture & Déjeuner

Plan de communication

Afin de promouvoir l'évènement, 3TEEN 2024 sera couvert par plusieurs medias, et visible sur les réseaux sociaux.

Les médias :

Pour communiquer sur notre évènement, plusieurs médias régionaux et nationaux seront présents à travers une couverture médiatique et des interviews.



Les réseaux sociaux :

Des liens vers les pages Facebook des entreprises participantes seront publiés. Les chaînes You tube des universités diffuseront les logos des entreprises participantes.

Tous ces moyens de médiatisation donneront à l'évènement et aux entreprises participantes une grande visibilité.

Comité d'organisation Locale

Ce comité est composé par les personnes suivantes :

Mme Sonia ZOUARI – ISSAS,

Mr Mounir BENISSA – ISGIS,

Mr Ahmed FAKHFAKH – CRNS,

Mr Riadh Haj Taieb – Municipalité SFAX

Mr Amin SALLEM – ISGIS,

Mr Neji BENAKACHA – CRNS,

Mr Karim KAMMOUN – ISGIS,

Mohamed Amin CHAABEN– ISSAS,

Mme Lobna ABID – ISSAS,

Mr Mohamed MDHAFFER – ISSAS,

Mr Noomen HACHICHA – CRNS,

Mme Sana KACEM – ISSAS,

Mme Thouraya BOUJELBÈNE– ISSAS,