



TURRITOPSIS

Strategic Institute of Sustainable Development (SISD)
Institut Stratégique de Développement Durable (ISDD)
المعهد الاستراتيجي للتنمية المستدامة

جامعة سيدي محمد بن عبد الله فاس
جامعة سيدي محمد بن عبد الله فاس
UNIVERSITÉ SIDI MOHAMED BEN ABDELLAH DE FES



كلية العلوم والتقنيات فاس
كلية العلوم والتقنيات فاس
FACULTÉ DES SCIENCES ET TECHNIQUES DE FÈS



Journées Action Développement Durable (JADD) - 3 -

**L'INNOVATION
PILIER ESSENTIEL POUR RELEVER LES DEFIS DU
DEVELOPPEMENT DURABLE**

21 Septembre 2022 À 09:00hrs. GMT +1 , en ligne et présentiel

**Université Sidi Mohamed Ben Abdellah, Faculté des Sciences Techniques
Dhar El Mehraz**



Contactez-Nous

Adresse: 14 Peperstraat, 3080 Tervuren, bruxelles Belgium

Tél: +44 74 5238 7004 | E-mail: rachid@turritopsis.org

A Propos de Turritopsis AISBL

Turritopsis est un institut ayant pour but désintéressé d'utilité internationale la promotion du développement durable dans la vie économique et sociale pour assurer un développement qui met la protection de l'environnement, la gouvernance et la responsabilité sociale au cœur des activités économiques et sociales. Turritopsis focalise sa démarche sur le monde francophone (Arabe/Afrique) tout en étant ouvert au reste du monde.

A Propos de l'Université Sidi Mohamed Ben Abdellah, Faculté des Sciences et Techniques de Fès

La Faculté des Sciences et Techniques de Fès a été créée en 1995. Elle fait partie d'un réseau national formé de 6 autres établissements du même genre situés à Béni Mellal, Errachidia, Marrakech, Mohammédia, Settat et Tanger auquel et ajouté dernièrement la Fst d'Al-Hoceima. Les facultés des Sciences et Techniques sont des établissements universitaires à caractère scientifique et technique. Elles ont été créées dans le but de développer et de diversifier les formations offertes aux bacheliers scientifiques en vue d'une meilleure intégration de l'Université dans son environnement socio-économique.

A Propos de la journée

Pour atteindre les Objectifs de Développement Durable (ODD), il faudra agir sur plusieurs fronts, notamment la protection de l'environnement, la réduction ou l'élimination de la pauvreté, la transition énergétique, l'économie circulaire, etc. Pour réussir ces transformations, il faudrait réinventer des nouveaux modèles de fonctionnement et maximiser le potentiel des innovations technologiques.

Parmi les exemples de ces technologies, citons les systèmes de captage et de stockage du carbone, les méthodes d'irrigation plus efficaces, les médicaments essentiels, les dispositifs de purification de l'eau à usage domestique et les procédés de fabrication qui minimisent les déchets et la pollution et participent à une économie circulaire ainsi que le technologies financières favorisant l'inclusion financière.

Ces transitions nécessitent un effort concerté de la part des gouvernements, des entreprises, du monde académique et de la recherche, ainsi que de la société civile. Elles exigent un changement fondamental dans notre façon de vivre et de travailler. Mais atteindre les ODD ne consiste pas seulement à faire ce qu'il faut. Il s'agit aussi d'assurer notre propre prospérité à long terme. Après tout, le développement durable n'est pas un luxe, c'est une nécessité.

La Journée Action Développement Durable 3 offrira l'opportunité de débattre des défis de l'application du développement durable et des innovations qui sont la clé pour s'assurer des transformations et transitions réussies. La Journée sera l'occasion de discuter le lien entre l'entrepreneuriat, l'innovation et le développement durable ainsi que de la façon dont le système fonctionne pour répondre à cinq besoins de développement durable : alimentation, énergie, santé, produits manufacturés et eau, en mettant l'accent sur l'équité.

Les résultats et recommandations contribueront à réaliser le potentiel de la science et de la technologie pour relever les défis les plus pressants du développement durable.

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ : Tous les efforts ont été faits pour assurer l'exactitude des informations fournies. Cependant, les informations et les détails du programme peuvent être sujet à changement sans préavis.

Contactez-Nous

Adresse: 14 Peperstraat, 3080 Tervuren, bruxelles Belgium

Tél: +44 74 5238 7004 | E-mail: rachid@turritopsis.org

Ordre du jour

08 :30 – 09 :00

Accueil et ouverture de la plateforme

09 :00 – 09 :15

Cérémonie d'ouverture

09:15 – 10:30

Séance 1 – L'Innovation pilier essentiel du développement durable

- Encadrer l'innovation et l'entrepreneuriat en matière de durabilité ;
- Instaurer une culture autour de l'innovation, un paramètre efficace pour l'intégration de la durabilité ;
- L'innovation technologique, un élément très important dans la réalisation du développement durable ;
- Promouvoir l'innovation stratégique pour la durabilité en développant des collaborations.

10:30 – 11:00

Pause

11:00 – 12:30

Séance 2 : l'entrepreneuriat et ses opportunités pour le développement durable

- Favoriser les TPME en tant que moteur d'une croissance inclusive ;
- Economie circulaire, un champ d'innovation pour le développement durable ;
- Le rôle des universités dans le renforcement des capacités qui favorise l'entrepreneuriat au service du développement durable

12:30 – 13:00

Questions / Réponses
Cérémonie de clôture

Contactez-Nous

Adresse: 14 Peperstraat, 3080 Tervuren, bruxelles Belgium

Tél: +44 74 5238 7004 | E-mail: rachid@turritopsis.org