

Workshop

Soutenabilité : Vers un nouveau paradigme de développement dans l'espace euro-méditerranéen

26 novembre 2019

Introduction

L'Université Euromed de Fès organise le 26 novembre 2019, en partenariat avec l'IEMed/EuroMeSCO, un workshop sur le thème de la **soutenabilité comme nouveau paradigme de développement dans l'espace euro-méditerranéen**.

Cette rencontre sera l'occasion de réunir des experts, universitaires et institutionnels, ainsi que des praticiens intéressés par les problématiques du développement durable. Ces derniers seront amenés à partager leurs travaux et expériences sur ces questions et à proposer des axes de réflexion en la matière.

Le développement durable s'est imposé comme un nouveau paradigme des Etats et des organisations. Les ODD de l'ONU, l'accord de Paris, les différentes COPs ont ancré dans les esprits la nécessité de transformer les modes de production et de consommation en adoptant des pratiques plus soutenables.

Au-delà de la définition classique du développement durable apparue en 1987 dans le rapport Brundtland proposant notamment un compromis entre les aspects écologique, social et économique, il conviendrait d'analyser ce modèle pour embrasser un système intégré traitant de façon imbriquée diverses dimensions allant de considérations personnelles aux problématiques environnementales. En considérant par exemple l'archétype PROMISE de Roberto Rigobon de la Sloan School of Management du MIT, plusieurs thématiques interconnectées émergent dans les champs personnels, relationnels, organisationnels, économiques, institutionnels, sociétaux et environnementaux.

Dans ce cadre, plusieurs contributions liées à l'économie circulaire, à la responsabilité sociale des organisations, à l'investissement responsable, aux approches participatives, à la transition énergétique et aux dynamiques du changement climatique sont à même d'enrichir cette **thématique que l'on déclinera en 4 axes.**

Axe 1 : Approche stratégique du développement durable dans la région euro-méditerranéenne

Afin de relever le défi du développement durable, les Etats se doivent d'articuler leurs politiques de manières cohérente et globale grâce des à stratégies reflétant leur vision et les instruments à mettre en œuvre dans ce contexte. C'est ainsi que le Sommet mondial sur le développement durable de Johannesburg a appelé dès 2005 les pays à se doter de Stratégies nationales de développement durable (SNDD). Tant les pays du Nord comme du Sud de la Méditerranée ont ainsi adopté des stratégies nationales de développement durable. Le Maroc fait d'ailleurs figure d'exemple avec l'adoption d'une Charte nationale pour l'Environnement et le Développement durable (2012), une loi sur l'Environnement et le Développement durable (2014) et enfin une Stratégie nationale de Développement durable (2017). Au niveau euro-méditerranéen, une Stratégie Méditerranéenne pour le Développement Durable (SMDD) pour la période 2016-2025 a été élaborée par le système du Plan d'Action pour la Méditerranée (PAM). Quels sont les principes essentiels auxquels doivent répondre les stratégies de développement durable en Méditerranée ? Quelles doivent être leurs priorités dans la région ? Comment assurer une participation de la société civile dans le processus d'élaboration et de mise en œuvre ? Comment assurer que ces stratégies soient suivies ? Quelles leçons peut-on tirer de l'exemple marocain ?

Axe 2 : Le défi de la transition énergétique dans la région euro-méditerranéenne

Dans un contexte de hausse de la demande énergétique, de raréfaction des ressources énergétiques fossiles, et de réchauffement climatique, une transition énergétique alliant création de richesses, protection des ressources naturelles et préservation de l'environnement s'est peu à peu imposée comme inévitable. Dès lors, comment relever les défis technologiques, économiques et territoriaux qu'implique la transition énergétique dans le contexte euro-méditerranéen ? Quelles sont les spécificités propres à la transition énergétique en Méditerranée ? Quelles sont les priorités d'investissement et les politiques de financement au Nord et au Sud de la Méditerranée ? Quelles opportunités de partenariats pour une meilleure coopération entre différents acteurs à l'échelle de la région ? Quels sont les initiatives modèles dans la région ?

Axe 3 : Enjeux territoriaux de l'économie circulaire

Cet axe se propose de transposer le rôle de l'économie circulaire aux Hommes et à l'espace en répondant à des interrogations diverses, parmi lesquelles : Quelles opportunités et freins au développement de l'économie circulaire dans la région euro-méditerranéenne ? Comment s'inspirer des pratiques ancestrales dans la gestion des ressources ? Comment le système éducatif peut-il favoriser l'émergence d'une culture de la circularité ? Quelles institutions locales et régionales pour gouverner l'économie circulaire ?

Axe 4 : Appropriation des ODD dans les modèles de développement locaux

En septembre 2015, une nouvelle vision du développement universel a été consacrée par l'Assemblée Générale des Nations Unies aboutissant à 17 Objectifs de Développement Durable (ODD). Il s'agit d'un projet ambitionnant de transformer le monde vers un avenir plus équitable, plus juste et plus écologique. Ce projet repose sur une approche multidimensionnelle visant à donner à un certain nombre d'objectifs retenus une réalité concrète sur le terrain. Comment déployer ces ODD en actions concrètes et mesurables au niveau de l'espace euro-méditerranéen ? En quoi les ODD questionnent-ils les modèles de développement des pays du pourtour ? Comment le système éducatif peut-il mieux contribuer à l'appropriation des ODD par les générations montantes ?

Agenda du workshop

09:15 - 10:00	Accueil et check-in
10:00 - 10:15	Remarques introductives par: Président de l'UEMF : Prof. Mostafa Bousmina Remarques des co-organisateur.
10:15 - 10:45	Keynote Speakers : Introduction et objectifs de l'atelier. <ul style="list-style-type: none">• H.E Mme. Cristina Gallach Figueres, Haute Commissaire pour l'Agenda 2030, Espagne• H.E M. Michal Kurtyka, Secrétaire of State (Ministère de l'énergie) et Président de la COP 24, Katowice, Pologne.• H.E M. Ahmed Reda Chami, Président du Conseil Economique, Social et Environnemental, Maroc• H.E. M. Salaheddine Mezouar, Président de la Confédération Générale des Entreprises Marocaines (CGEM) et Président de la COP 22, Marrakech, Maroc.
10:45 - 11:00	Pause-café
11:00 - 11:45	<ul style="list-style-type: none">• Communication scientifique par: M. Mastrojeni Grammenos, Secrétaire Général Adjoint à l'Energie et au Climat, Union for the Mediterranean <i>Présentation du rapport de l'Union pour la Méditerranée sur le changement climatique et l'environnement</i>
11:45 - 13:00	1^{er} panel : Approche stratégique du développement durable dans la région euro-méditerranéenne <ul style="list-style-type: none">• M. Isidro González Afonso, <i>Secrétaire général adjoint chargé de l'eau, de l'environnement et de l'économie bleue, Union pour la Méditerranée.</i>• Mme. Elen Lemaitre-Curri, <i>Directrice, Plan Bleu.</i>• Mme. Najwa El Haité, <i>Cabinet Neuer et Associés.</i>• M. Said Mouline, <i>Directeur Général de l'Agence Marocaine pour l'Efficacité Energétique, Maroc.</i>• M. Abdellah Srour, <i>Secrétaire exécutif de la Commission Générale des Pêches pour la Méditerranée (CGPM), FAO.</i>• Pr. Mohamed Behnassi, <i>Chercheur senior et Professeur à l'université Ibn Zohr. Fondateur et directeur du Centre de recherche en environnement, sécurité humaine et gouvernance.</i>

13:00 - 14:15

Déjeuner de networking

14:15 - 15:30 2^{ème} panel : Le défi de la transition énergétique dans la région euro-méditerranéenne

- **M. Mustapha Bakkoury**, *Président du directoire, Agence Marocaine pour l'Energie Durable (MASEN).*
- **Mme. Houda Allal**, *Directrice de l'OME (Observatoire Méditerranéen de l'Energie).*
- **M. Emmanuel Bargasse**, *Economiste de l'énergie et expert en politiques énergétiques, membre de EMEA (expert indépendant).*
- **M. Rachid Drissi**, *Président, Fédération de l'Energie, Maroc.*
- **M. Maged K. Mahmoud**, *Directeur technique et conseiller en énergies renouvelables, Centre régional pour les Energies renouvelables et l'Efficacité énergétique (RCREEE), Egypte.*
- **M. Christophe Madrolle**, *Ministère de l'Ecologie, France.*

15:30 - 16:45 3^{ème} panel : Enjeux territoriaux de l'économie circulaire

- **Mme. María Mendiluce**, *Directeur Général, Climat & Energie, Cités & Mobilité et Economie Circulaire, Conseil Mondial des Affaires pour le Développement Durable, Suisse.*
- **Mme. Alessandra Sensi**, *Environnement et Economie Bleue, Union pour la Méditerranée.*
- **M. Enrique de Villamore**, *Directeur, Centre d'activités régionales pour la Consommation et la Production Durables (SCP/RAC), Espagne.*
- **M. Jean-Pascal Darriet**, *Directeur Général, Suez Environnement, Maroc.*
- **M. Ahmed Hamidi**, *Directeur Général, Ecomed Group, Maroc.*
- **Mme. Fatim-Zhara Laghimi**, *Doctorante, UEMF.*
- **Mme. Fatim-Zahra Lahbi**, *Doctorante, UEMF.*

Sujet de recherches 1 de l'UEMF (en cours):

Entre une population en croissance rapide et des conséquences lourdes dues au changement climatique, le stress hydrique augmente dans de nombreuses régions du monde, ce qui est à même de challenger tout développement économique, social et environnemental.

Le secteur de l'eau connaît, en effet, une crise mondiale émergente, présentant des pénuries, une détérioration de la qualité de l'eau, une quantité accrue de production d'eaux usées, une concurrence accrue en matière d'utilisation et des problèmes de gouvernance. Cela nous amène à nous interroger sur le fait de considérer les eaux usées générées comme une source d'eau supplémentaire pour faire face aux défis rencontrés.

La solution se trouverait dans un management circulaire de l'eau. Dans ce cadre, l'économie circulaire cherche à redéfinir la croissance en éliminant les déchets, en utilisant des sources d'énergie renouvelables et en maintenant les produits et les matériaux utilisés ; les principaux moteurs du développement de cette circularité dans le secteur de l'eau résident dans les besoins mondiaux en nutriments, en eau et énergie.

En ce sens, la transition vers la gestion circulaire de l'eau se doit d'être reconnue comme un composant essentiel du nouveau paradigme urbain en devenir à travers notamment la ville intelligente durable. Cette contribution vise à examiner particulièrement ces opportunités et à instiller un mécanisme de transition efficient vers une telle économie dans la région de Fès-Meknès au Maroc.

Sujet de recherches 2 de l'UEMF (en cours):

Au cours des dernières années, la réglementation relative à la gestion des déchets dans de nombreux pays est devenue de plus en plus exigeante en termes de respect de l'environnement, ce qui a progressivement poussé à redonner de la valeur aux déchets. L'économie circulaire est un nouveau modèle qui offre une diversité de dynamiques transversales pour appréhender de manière systémique les défis d'aujourd'hui en matière de gestion des ressources.

En s'inspirant du principe selon lequel « la nature ne produit pas de déchets », l'économie circulaire contribue à réduire la pression sur les territoires et participe à la transition vers un système plus efficient.

Dans cet article, nous cherchons à mettre en avant les apports de la mise en œuvre d'une « économie circulaire » en tant que pratique susceptible d'offrir un cadre plus approprié à la promotion des principes du développement durable dans le territoire de son implantation.

16:45 - 17:00

Pause-café

17:00 - 18:15 4^{ème} panel : Appropriation des ODD dans les modèles de développement locaux

- **M. Diego Zorrilla**, *Coordonnateur Résident du Système des Nations Unies, Tunisie.*
- **M. Jérémie Fosse**, *Président, Eco-Union, Espagne.*
- **M. Oriol Barba**, *Directeur, MedCités, Espagne.*
- **M. Pekka Timonen**, *Maire de Lahti, Finlande.*
- **M. Mohamed Sefiani**, *Maire de Chaouen, Maroc.*
- **Mme. Hajar Khamlichi**, *Mediterranean Youth Climate Network (MYCN).*
- **Pr. Abderrahman Tenkoul**, *Doyen, UEMF.*
- **Pr. Camelia Kerkour**, *Professeur, UEMF.*
- **Pr. Soumya Guennoun**, *Professeur, UEMF.*

Sujet de recherches 3 de l'UEMF (en cours):

La protection de l'environnement et le développement durable sont des enjeux majeurs pour notre société. La prise de conscience des problèmes environnementaux connaît une progression rapide, de même que les procédés mis à son service. La communication responsable, dite durable ou encore éco-communication intervient comme une démarche participative qui permet de repenser le positionnement d'une organisation en termes de communication, pour l'orienter vers des sujets d'intérêt général comme la protection de l'environnement, le développement durable ou l'impact social. L'objectif de ce procédé de communication est de mettre en avant les stratégies dont l'organisation, grâce à ses activités, contribue à créer de la valeur partagée, voire servir positivement l'intérêt général de la société, identifier les enjeux du développement durable de l'organisation, vise la stratégie RSE (la responsabilité sociétale des entreprises) et le développement d'un business-modèle. L'intérêt et l'apport de cette communication nous amènent à réfléchir sur les nouvelles stratégies, dites innovantes, qui peuvent promouvoir d'une manière plus efficace et efficiente le développement durable. Il s'agit de travailler sur la mise en place de messages spécifiques en développement durable, à la fois ciblés, innovants et positifs, qui incitent au changement des comportements nuisibles envers la société. L'ensemble des messages élaborés doivent être en conformité avec les règles de déontologie fixées par la profession. Les acteurs visés par cette démarche sont les entreprises publiques et privées, les acteurs sociaux et les collectivités territoriales. L'objectif de cette démarche est de faire évoluer les comportements des acteurs socioéconomiques et que les valeurs transmises puissent faire écho aux principes du développement durable. Les supports proposés pour cette action sont : les sites web, les réseaux sociaux, la télévision connectée, l'affiche interactive et les mises en scène théâtrales sur les lieux publics. Cette dernière a pour objectif de créer un contact direct avec le citoyen en donnant l'exemple.

Le projet de l'article prendra comme étude de cas les problèmes qui noient la ville de FES dans l'insalubrité. Quelles sont les solutions efficaces et durables que propose la communication responsable pour remédier à ce problème? Comment cette communication peut mobiliser l'ensemble des acteurs socioéconomiques pour rendre la ville de Fès une ville propre ?

Sujet de recherches 4 de l'UEMF (en cours):

En septembre 2015, une nouvelle vision du développement universel a été consacrée par l'Assemblée Générale des Nations Unies. Il s'agit d'un grand projet ambitionnant de transformer le monde vers un avenir plus équitable, plus juste et plus écologique. Ce projet repose sur une approche multidimensionnelle visant à donner à un certain nombre d'objectifs retenus une réalité concrète sur le

terrain. Objectifs dont la caractéristique principale est d'être intimement connectés, interdépendants, voire indissociables, qu'il s'agit d'atteindre à l'horizon 2030.

En cohérence avec cette vision, le Maroc, à l'instar d'un grand nombre de pays à l'échelle régionale et internationale, s'est engagé dans un processus de mise en œuvre de stratégies idoines en vue de relever les défis circonscrits. Car, au vu des crises cycliques qui secouent le monde, il n'a pas d'autre choix que de s'approprier les moyens et les valeurs lui permettant d'être en mesure de réussir une mutation qualitative, susceptible de générer pour lui et ses partenaires de nouvelles richesses et plus-values. Ce qui le placera dans de bonnes conditions pour être plus compétitif, et faire face aux aléas du futur.

Cet engagement s'impose d'autant plus que son modèle actuel de développement montre de plus en plus de signes de vulnérabilité et d'essoufflement. La question qui se pose cependant est : comment lui sera-t-il possible d'atteindre les grands objectifs mis en chantier par les institutions et les organismes au niveau mondial ? Sans oublier toutes les autres questions qui y sont associées : de quelle façon va-t-il pouvoir mobiliser ses propres ressources (les femmes, les hommes, les jeunes, les énergies...) pour investir dans ce projet ? Quels vont être ses partenaires prioritaires pour assurer le succès à son nouveau modèle de développement ? Selon quels types d'outils et de méthodologie va-t-il pouvoir conduire ce nouveau modèle ? Quels risques aura-t-il à affronter et comment pourra-t-il les surmonter ?

Il s'agit, en somme, dans cette communication de contribuer à une réflexion critique sur le nouveau modèle de développement du Maroc à la lumière : 1) des débats actuellement en cours sur le développement durable au sein des institutions internationales ; 2) des propositions formulées actuellement au niveau national tant par une partie de la classe politique que par certaines instances institutionnelles.

Notre but ne sera ni d'invalider ni de cautionner les propositions des uns et des autres, mais surtout de faire entendre une autre voix plus libre et sans doute plus objective, en tous cas dégagée de toute pesanteur ou influence externe.

Tout l'intérêt de cette démarche est de pouvoir, d'un côté, saisir la profondeur et la portée des stratégies de développement telles qu'elles émanent au plan mondial et, de l'autre, essayer de voir dans quelle mesure pourrait-on les adapter tout en tenant compte des invariants socio-culturels et symboliques de notre réalité.

18:15 - 18:30

Wrap-Up et Conclusions

H.E M. Fathallah Sijilmassi, *Ancien Secrétaire Général de l'UpM.*