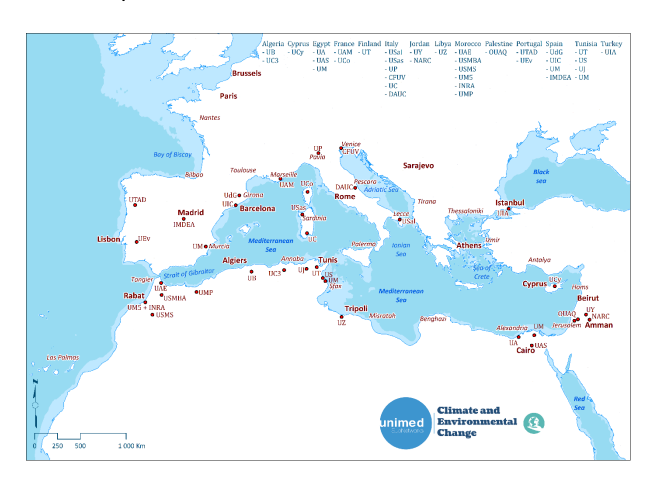


Lancement officiel du réseau universitaire international Sur les changements Environnementaux et Climatiques Faisant part de l'Union des Universités Méditerranéennes



La cérémonie de lancement officiel du réseau universitaire international sur les changements Environnementaux et Climatiques a eu lieu online ce 3 février 2021. Ce réseau est le fruit d'une volonté des deux universités d'Abdelmalek Essaadi et de Girone pour collaborer et instaurer un grand réseau méditerranéen de coopération scientifique en relation avec une thématique clé à l'échelle internationale ; à savoir, l'impact des changements climatiques et

environnementales dans la Méditerranée en tant que hotspot principal de la biodiversité mondiale et un carrefour civilisationnel unique d'échanges de culture.

Ce réseau jaillit aussi du projet de collaboration Erasmus+ Mehmed qui relie les deux universités et qui a installé cette année un programme de master sur les changements environnementaux en Méditerranée en étroite collaboration entre les deux universités qui ont coordonné les efforts d'un grand consortium universitaire de 14 partenaires.

Le réseau a pour but de consolider le curriculum des universités méditerranéennes, de promouvoir la recherche universitaire et la formation dans la région euro-méditerranéenne pour contribuer au processus de coopération scientifique, culturelle, sociale, et économique.

La cérémonie a démarré par le discours de **Dr Marcello Scalisi**, **Directeur de l'Union des Universités Méditerranéennes** (Rome, Italie), qui a souligné l'importance du réseautage dans la promotion de la coopération scientifique, la consolidation de la formation et l'amélioration de la résilience sociale et économique. Il a révélé que le réseau va travailler sur la promotion du rôle des universités dans l'élaboration de bonnes politiques.



De sa part, le Prof Bouchta El Moumni, Président de l'Université **Abdelmalek** (Tétouan, Essaadi Maroc), а réitéré l'importance de la cohésion internationale pour lutter contre les impacts des changements climatiques et environnementaux, qui se répercutent visiblement au Maroc comme ailleurs. Le travail collaboratif est une obligation pour relever ce défi qu'il est impossible pour de contrarier pour un pays seul.



Le **Prof. José Antonio Donaire**, Vice-Président de **l'Université de Girona** (Girona, Espagne), a confirmé le rôle clé de la collaboration pour relever les grands défis mondiaux, tels que les changements climatiques et environnementaux. De plus, les universités ont la responsabilité éthique de contribuer à la résolution et à la recherche de solutions en collaboration.



Dr Grammenos Mastrojani, Secrétaire général adjoint de la Division de l'Energie et Climat de l'Union pour la Méditerranée (Barcelone, Espagne), a insister sur la grande responsabilité du réseau comme initiative de mutualisation des efforts et moyens, de rapprochement des points de vue et de rassemblement des intérêts pour achever des décisions avec la bonne idée commune.



**Dr Arnault Graves**, Conseiller en Climat de **l'Union pour la Méditerranée** (Barcelone, Espagne), a montré l'implication de son organisation internationale pour appuyer le travail structuré du réseau universitaire international sur les changements Environnementaux et Climatiques.



Les deux coordinateurs du réseau, Prof Adil Salhi (Université Abdelmalek Essaadi) et Prof Josep Vila Subiros (Université de Girona) ont expliqué que le réseau démarre avec 36 universités qui proviennent méditerranéens de 14 et avec pays organisations internationales de premier rang telles que l'Union pour la Méditerranée (UpM) et le réseau d'experts méditerranéens changement climatique et environnemental



(MedECC). Ensuite, ils ont présenté le plan de travail collaboratif qui a pour but de promouvoir la productivité et la synergie.



La cérémonie a donné lieu à une débat fructifier basé sur une présentation inspirante sur le « Premier Rapport sur les Changements Climatiques et Environnementaux en Méditerranée » concédée par le Prof Wolfgang Cramer, Directeur de Recherche de l'Institut Méditerranéen de la Biodiversité et Ecologie (Paris, France) et Coordonnateur de Medecc.

