



Association
de Science Régionale
de Langue Française

59^e colloque de l'ASRDLF

**Faculté de Droit et d'Economie & Faculté des Sciences de
l'Homme et de l'Environnement, Université de La Réunion,
Campus Sud**

28-30 juin 2023

Proposition soumission session spéciale ASRDLF

1. Coordonnées des autrices/auteurs :

Simona Cafieri, Italie, Institut national italien de statistique(ISTAT), cafieri@istat.it

2. Titre de la session thématique :

Technologies et nouvelles idées pour réduire les distances et faire face aux crises en vue du développement durable dans les îles, les territoires périphériques et ultrapériphériques

3. S'agit-il d'une session spéciale organisée par un/une jeune chercheur/se ?

Non :

4. Mots-clefs : 6 maximum

Changement climatique, digitalisation, développement durable, insularité, intelligence artificielle

5. Adossement ou non de la session à un futur numéro spécial d'une revue

Peut-être

6. Courte description de la session (450 mots maximum)

Les îles, dépositaires d'une grande diversité culturelle et biologique, ont historiquement fourni des situations d'excellence pour mesurer, étudier et expérimenter les voies de l'évolution (Darwin, 1859). Mais elles peuvent être aussi des laboratoires pour étudier la résilience face aux crises, soit climatiques, soit économiques.

Ces lieux sont des écosystèmes très vulnérables avec un haut degré d'endémisme où les pressions exercées par les activités humaines peuvent avoir des effets dévastateurs.

En fait, les régions insulaires sont parmi les endroits de la planète où les effets du changement climatique sont les plus évidents.

Les économies insulaires ont également leurs propres caractéristiques qui les rendent vulnérables aux chocs extérieurs : souffrent d'une discontinuité territoriale et d'une position

périphérique par rapport au continent ; leur insularité, leur éloignement et la dépendance associée au transport maritime et aérien, même pour les activités de base, l'absence d'économies d'échelle et la dépendance à l'égard des chaînes d'approvisionnement mondiales posent des problèmes de développement très spécifiques.

Les îles ont toujours été touchées par un taux élevé d'émigration, notamment des jeunes à la recherche de meilleures opportunités d'emploi. Ces dernières années, cependant, certaines initiatives ont été promues pour développer des activités économiques et des solutions innovantes liées non seulement au tourisme mais aussi à l'utilisation de nouvelles sources d'énergie, à l'atténuation et à l'adaptation au changement climatique, à l'utilisation des ressources naturelles, ainsi qu'au développement d'activités culturelles. .

La numérisation a été l'un des principaux moteurs de ces initiatives :elle peut offrir de grands avantages non seulement aux secteurs de l'économie traditionnelle comme le tourisme, mais aussi à d'autres contextes : faire face au changement climatique, faciliter la vie des administrations et des citoyens, grâce à l'utilisation de l'intelligence artificielle et bien plus encore. Ce sont des opportunités que les administrateurs et les entreprises locales doivent être capables de saisir :il est maintenant crucial d'avoir une vision à long terme qui maximise le bien-être des communautés locales.

Cette session aura donc pour but d'explorer les défis et les opportunités de ces derniers temps en se concentrant sur les îles. On veut favoriser l'échange de connaissances entre experts, chercheurs, jeunes étudiants et responsables d'autorités locales : des projets et des études de cas seront présentés pour stimuler l'interaction et rechercher d'éventuelles possibilités de collaboration.

L'accent sera mis sur la capacité à concilier les traditions locales avec l'impact des innovations technologiques selon des modèles créatifs résilients de développement durable, qui permettent de récolter les grands bénéfices sans perdre les caractéristiques qualifiantes des territoires. Cela permettra non seulement d'élaborer des scénarios de croissance, mais aussi de renforcer la résilience et de s'engager dans une voie de développement qui relie l'histoire et les traditions à l'avenir des îles- des territoires périphériques et ultrapériphériques

Bibliographie indicative

SACHS, J. D, 2015.The era of sustainable development, Columbia Univ. Press

IPCC ,Small islands are increasingly affected by climate change: report, apr.2022

KOSTOPOULOU S. KYRITSIS I., 2006..A Tourism Carrying Capacity Indicator for Protected Areas, An International Journal of Tourism and Hospitality Research Volume 17, Number 1, 5-24

POLIDO A.-JOÃO E. Sustainability approaches and strategic environmental assessment in Islands: Ocean & Coastal Management, Vol 96, Aug 2014, p. 138-148

RUGGIERI G, Ict to manage Tourism Impacts in Islands, Fondazione Romualdo Del Bianco® - Life Beyond Tourism