



COMMUNIQUE DE PRESSE 27.07.2021

Lors de la conférence « Adaptation au changement climatique en Méditerranée : retours d'expérience et bonnes pratiques » ce mardi 27 juillet 2021, l'ADEME et ses partenaires ont remis les Trophées de l'adaptation au Changement climatique en Méditerranée. Le Grand Gagnant de cette édition est l'Office National de l'Assainissement d'Algérie, pour sa démarche innovante de station d'épuration à filtres plantés dans la commune de Témacine.

La région méditerranéenne est particulièrement vulnérable aux effets du changement climatique, comme en témoignent les dernières publications scientifiques¹. En effet, d'ici à la fin du siècle, la Méditerranée devrait connaître une hausse des températures moyennes jusqu'à 5,6°C, une baisse des précipitations de 20%, et une élévation moyenne du niveau marin comprise jusqu'à 90 cm. La Méditerranée, « point chaud » du changement climatique, sera donc exposée à de nouvelles tensions pour l'accès aux ressources, à l'origine de nombreuses instabilités.

Face à cet enjeu, les territoires méditerranéens mettent en place des actions de gestion des risques de catastrophes, d'adaptation des infrastructures, de préservation des écosystèmes et de conception de politiques publiques pour augmenter leur résilience.

Organisés en partenariat avec l'Union pour la Méditerranée et le Plan Bleu, cette 3^{ème} édition des Trophées de l'adaptation au changement climatique en Méditerranée vise à mettre en lumière ces territoires engagés et en particulier, promouvoir les actions concrètes d'adaptation, portées par des acteurs publics comme privés (collectivités, associations,

¹ Prévisions 2100 - scénario RCP 8.5 - MedECC (2020) *Climate and Environmental Change in the Mediterranean Basin - Current Situation and Risks for the Future. First Mediterranean Assessment Report* [Cramer, W., Guiot, J., Marini, K. (eds.)] Union for the Mediterranean, Plan Bleu, UNEP/MAP, Marseille, France, 600pp, in press

universités, entreprises...), dans des territoires urbains, ruraux ou littoraux dans le pays du pourtour méditerranéen.

3 finalistes méditerranéens

Plus de 50 projets ont été déposés par 16 pays du pourtour méditerranéen, dont plus de la moitié du Sud et de l'Est de la Méditerranée et les 2/3 par des acteurs publics. Parmi ces 50 projets, 3 lauréats :

- Le **Prix de la catégorie « Aménagements et infrastructures résilients »**, également **Grand Gagnant** de cette 3^e édition a été attribué à **l'Office National de l'Assainissement d'Algérie** pour la réalisation de la station d'épuration à filtres plantés dans la commune de Témacine, qui répond aux enjeux de lutte contre la désertification, de préservation des ressources en eau et de soutien au développement local. Le projet pilote a déjà été déployé dans deux autres localités et une vingtaine de nouveaux projets sont à l'étude. Cette solution durable, économique, peu énergivore et simple à opérer, pour protéger la ressource en eau et augmenter la couverture végétale, est reproductible dans un grand nombre de territoires ruraux au climat sec et aride.
- Le **Gagnant de la catégorie « Préservation des écosystèmes et solutions fondées sur la nature »** est **l'Université polytechnique nationale d'Athènes, en Grèce**, qui met en œuvre depuis 2018 le projet HYDROUSA d'expérimentation de modèles économiques innovants et circulaires appliqués à la gestion du petit cycle de l'eau pour la région méditerranéenne, en particulier dans les îles, où la pénurie d'eau douce est un problème socio-économique majeur. Facilement transposable, cette approche pourrait être déployée dans le cadre de 25 nouveaux projets sur l'ensemble du bassin méditerranéen.
- Le **Gagnant de la catégorie « Conception, mise en œuvre et suivi des politiques publiques »** est la **Région métropolitaine de Lisbonne, au Portugal**, pour son Plan d'adaptation au changement climatique, s'appuyant notamment sur la diffusion d'une culture de l'adaptation transversale à tous les secteurs clés du territoire et sur la création de synergies entre les 18 communes du territoire. Cette démarche présente un haut potentiel de reproductibilité dans d'autres aires métropolitaines.

Les 3 lauréats se verront conviés en tribune à l'occasion d'un colloque international et leur projets seront mis en avant par le biais de nos réseaux sociaux et dans des outils de communication dédiés. Le Grand Gagnant sera par ailleurs convié au Congrès de l'Union internationale pour la conservation de la nature (IUCN) qui se tiendra du 3 au 11 septembre 2021 à Marseille. Il bénéficiera par ailleurs d'un accompagnement personnalisé par les partenaires de ces Trophées (visite d'étude, rencontres de partenaires techniques potentiels, etc.).

Concours
initié par



Partenaires



Union pour la Méditerranée
Union for the Mediterranean
الإتحاد من أجل المتوسط



POUR EN SAVOIR PLUS

CONTACT PRESSE

FELICE Benjamin - Langevin & Associés

06 79 07 68 14

presse@medadapt-awards.com

SITE INTERNET / RESEAUX SOCIAUX

Website : www.medadapt-awards.com

Twitter : @medadaptawards

Linkedin : <https://www.linkedin.com/company/mediterranean-climate-change-adaptation-awards>

Concours
initié par



Partenaires



Union pour la Méditerranée
Union for the Mediterranean
الإتحاد من أجل المتوسط

