

ROYAUME DU MAROC



Ministère de l'Équipement et de l'Eau
Direction Générale de l'Hydraulique



8^{ème} édition du Grand Prix Mondial Hassan II de l'Eau

« La sécurisation des ressources en eau pour la souveraineté alimentaire et le partage de la prospérité ».

Kit de communication

Contenu du kit

- ↵ **Présentation Générale du Grand Prix Mondial Hassan II de l'Eau**
- ↵ **Communiqué sur la 8^{ème} édition du Grand Prix Mondial Hassan II de l'Eau**
- ↵ **Thème spécifique de la 8^{ème} édition**
- ↵ **Membres du Comité Permanent de la 8^{ème} édition**
- ↵ **Lauréats des éditions précédentes**
- ↵ **Brochure de la 8^{ème} édition**

Présentation Générale du Grand Prix Mondial Hassan II de l'Eau

Créé en 2002, le Grand Prix Mondial Hassan II de l'Eau est une initiative menée conjointement par le Royaume du Maroc et le Conseil Mondial de l'Eau, en mémoire de feu SA MAJESTE LE ROI HASSAN II pour ses actions en faveur de la coopération internationale et de la préservation des ressources en eau.

Attribué à une ou plusieurs personnes physiques ou morales de droit public ou privé et destiné à récompenser les actions favorisant la protection et la préservation des ressources en eau, l'amélioration de leur gestion, la réutilisation des eaux usées ainsi que la sensibilisation de la population sur les problèmes de l'eau, le prix est remis tous les trois ans à l'occasion du Forum Mondial de l'Eau, lors d'une cérémonie spéciale organisée dans le cadre de la session plénière d'ouverture.

Ainsi, après Kyoto en 2003, Mexico en 2006, Istanbul en 2009, Marseille en 2012, Daegu-Gyeongbuk en 2015, Brasilia en 2018, et Dakar 2022, le Prix sera remis pour la huitième fois lors du 10^{ème} Forum mondial de l'eau qui se tiendra à Bali, en Indonésie, du 18 au 24 mai 2024.

Le lauréat du Prix recevra un chèque de 500 000 USD*¹ et bénéficiera d'une reconnaissance et d'une visibilité internationale.

¹ Sa Majesté le Roi Mohammed VI, que Dieu L'assiste a bien voulu , porter la valeur du Grand Prix Mondial Hassan II de l'Eau de 100 000 dollars à 500 000 dollars, à compter de la septième édition (2022).

Communiqué sur la 8^{ème} édition du Grand Prix Mondial Hassan II de l'Eau

Fès, 06 juillet 2023 – le Ministre de l'Équipement et de l'Eau, Monsieur Nizar Baraka, et le Président du Conseil Mondial de l'Eau, Monsieur Loïc Fauchon, lancent officiellement la 8^{ème} édition du Grand Prix Mondial Hassan II de l'Eau, à l'occasion de la 3^{ème} Conférence Internationale sur l'Eau et le Climat (06 et 07 juillet 2023, Fès).

Sous le thème général de « Coopération et solidarité dans les domaines de la gestion et du développement des ressources en eau », la 8^{ème} édition du Grand Prix Mondial Hassan II de l'Eau aura pour thème spécifique : « La sécurité des ressources en eau pour la souveraineté alimentaire et le partage de la prospérité ».

Aussi, cette édition récompensera-t-elle tout projet, œuvre, expérience, invention, ou initiative visant l'atteinte de la sécurité hydrique, la souveraineté alimentaire, ainsi que la prospérité, et ce, à travers l'adoption d'approches appropriées de gestion des ressources en eau.

A l'accoutumée, le Prix sera remis pendant la cérémonie d'ouverture du Forum Mondial de l'Eau, le prochain aura lieu à Bali, en Indonésie, en mai 2024. Le lauréat recevra un chèque de 500.000 \$, un trophée et un certificat.

A rappeler que le Grand Prix Mondial Hassan II de l'Eau est une initiative menée conjointement par le Royaume du Maroc et le Conseil Mondial de l'Eau, en mémoire de Feu SA MAJESTE LE ROI HASSAN II pour sa vision éclairée et stratégique en matière de protection et de gestion intégrée et durable des ressources en eau, ainsi que pour ses actions en faveur de la coopération internationale.

Créé en 2002, et attribué pour la première fois lors du 3^{ème} Forum Mondial de l'Eau de Kyoto au Japon, en 2003, Le Prix est attribué à une personne, un groupe de personnes, une institution ou organisation ayant accompli une importante contribution dans les domaines du développement et de l'utilisation des ressources en eau, au niveau tant scientifique qu'économique, technique, environnemental, social, institutionnel, culturel ou politique.

Les modalités de candidature et les informations supplémentaires relatives à la 8^{ème} édition sont publiées sur le site officiel du Ministère de l'Équipement et de l'Eau du Royaume du Maroc (<http://www.equipement.gov.ma/>) et celui du Conseil Mondial de l'Eau (<https://www.worldwatercouncil.org/>).

La réception des candidatures se fera à **partir du 04 août 2023**, via la plateforme dédiée : **www.hassan2gwwp.org**

La date de clôture des candidatures est **le 30 septembre 2023**.

*« La sécurité des ressources en eau
pour la souveraineté alimentaire et le partage de la prospérité »*

Dans un contexte planétaire marqué par l'incertitude, où les crises se succèdent et le changement climatique se fait de plus en plus pesant, le défi de la sécurité hydrique et la souveraineté alimentaire se posent dorénavant à tous les États, notamment ceux en développement, et ce en dépit de la multiplicité et de la diversité des programmes mis en place dans le cadre des politiques agricoles nationales. Ces pays, souvent vulnérables au changement climatique, restent toujours tributaires des importations alimentaires pour assurer l'approvisionnement de leurs populations en aliments de base.

Les sécheresses récurrentes représentent, désormais, un des plus importants impacts du changement climatique pour les pays arides, qui impactent directement les pays dont le PIB se base principalement sur le secteur agricole.

Aussi, la crise pandémique du COVID 19 a-t-elle révélé le retour en force du thème de la Souveraineté dans tous les domaines. Qu'elle soit sanitaire, énergétique, industrielle, alimentaire, l'atteinte de l'objectif de la souveraineté alimentaire est tributaire d'une gouvernance plus systémique et coordonnée et exige davantage de coordination stratégique et opérationnelle, notamment au niveau des territoires.

La notion de souveraineté alimentaire, apparue dans l'arène internationale avec la déclaration de la Via Campesina⁽¹⁾ en marge du Sommet mondial de l'alimentation de 1996, pourrait être le pilier d'une politique publique globale de sécurité alimentaire. Elle repose sur la reconnaissance, pour chaque État du droit à se donner les moyens de produire leur propre nourriture aux conditions qu'ils choisissent en toute autonomie, et ce à travers les politiques agricoles qui leur semblent les mieux adaptées pour garantir la sécurité alimentaire.

L'eau représente une ressource indispensable et un élément clé non seulement pour assurer la sécurité alimentaire, contribuant à l'accroissement des productions végétales, animales et halieutiques, mais aussi pour mettre fin à l'extrême pauvreté et promouvoir une prospérité partagée. Cette relation devrait être abordée avec une attention particulière et d'une façon très concertée avec tous les partenaires concernés. L'objectif commun de ces derniers devrait permettre d'assurer l'équité d'usage des ressources en eau disponibles et de trouver les solutions efficaces et innovantes pour mieux les valoriser en agriculture tout en les préservant, en accordant une attention particulière aux ressources en eau souterraine.

La bonne gestion des ressources en eau se voit donc un levier pour l'atteinte des objectifs de développement durable (ODD) que tous les pays signataires se sont engagés à les atteindre en 2030, que cela soit en termes d'accès à tous à l'eau potable, à l'alimentation, à la santé, et à la prospérité. Ainsi, une croissance économique durable avec moins de pauvreté sera possible.

La candidature à la 8^{ème} édition du Grand Prix Mondial Hassan II de l'Eau est ouverte à tout projet, œuvre, expérience innovant(e) de développement, ou initiative visant l'atteinte de la sécurité et la souveraineté alimentaires, à travers des approches appropriées de gestion des ressources en eau. Il s'agit de cibler des objectifs spécifiques et apporter des réponses aux problématiques, entre autres :

- Quel mode de gestion des ressources en eau faut-il instaurer afin d'assurer la sécurité hydrique, en faveur d'une souveraineté alimentaire ?
- Comment promouvoir et mettre en œuvre la gestion durable des ressources en eau, particulièrement les ressources en eau souterraines, pour la conservation des écosystèmes et la préservation de la qualité et de la disponibilité de l'eau dans le cadre de la production alimentaire ?
- Comment la réduction du gaspillage des denrées alimentaires, la promotion de régimes alimentaires durables et les stratégies de sensibilisation pourraient-elles contribuer à faire face à la pénurie d'eau ?
- Comment les technologies, les innovations et les investissements garantissent-ils la sécurité et la souveraineté alimentaire, compte tenu de la raréfaction des ressources en eau, dans un contexte de concurrence croissante entre les différentes utilisations de l'eau ?
- Comment les politiques hydrique et agricole s'étayent et se renforcent-elles mutuellement afin d'atteindre des objectifs de la sécurité hydrique et de la souveraineté alimentaire en faveur d'une prospérité partagée ?

Président:

- **M. Nizar Baraka, Ministre de l'Équipement et de l'Eau**

Membres :

- **M. Loïc Fauchon**, Président du Conseil Mondial de l'Eau
- **M. Driss Dahak**, Ex-Secrétaire Général du Gouvernement et membre de l'Académie du Royaume du Maroc
- **M. Guy Fradin**, Conseiller Spécial du Président du Conseil mondial de l'Eau
- **M. Ahmed Réda Chami**, Président du Conseil Economique, Social et Environnemental (CESE)
- **M. Mamadou Dia**, Président Directeur Général de la Sénégalaise des Eaux
- **Mme. Nouzha Chekrouni**, Professeur, Ex-Ministre et Ex-Ambassadeur
- **M. Hicham El Habti**, Président, Université Mohammed VI Polytechnique
- **Mme Emilia Saiz**, Secrétaire générale de Cités et Gouvernements Locaux Unis (CGLU)

2022- l'Organisation pour la Mise en Valeur du Fleuve du Sénégal (OMVS)

Le prix a constitué ainsi une reconnaissance pour les efforts de cette organisation, en tant que modèle réussi de partage équitable et de démocratisation de l'accès aux ressources en eau, qui promeut la paix, la prospérité et le développement territorial des pays membres.

2018- l'Organisation de Coopération et de Développement Economiques (OCDE)

La consécration de l'OCDE était une reconnaissance pour ses efforts et son engagement en faveur de la mise en œuvre des principes de solidarité et d'inclusion afin de garantir la sécurité hydrique et de contribuer à la justice climatique. En effet, l'OCDE soutient les politiques qui favorisent la répartition équitable des avantages socio-économiques. Elle œuvre également à asseoir et à promouvoir les principes de la bonne gouvernance dans la gestion de l'eau.

2015 – Abdou Maman Kane

M. Abdou Maman, directeur de Tech Innov Niger, a été récompensé par le Grand Prix Mondial Hassan II de l'Eau pour ses travaux en faveur d'une solution intégrée et innovante de télé-irrigation. Cet entrepreneur social a apporté une solution concrète aux problématiques du nexus alimentation, énergie et eau à travers un procédé technologique qui permet aux agriculteurs de piloter à distance le système d'irrigation de leur exploitation agricole via leur téléphone mobile et des panneaux solaires. Cette solution permet aux exploitants de gagner du temps et de faire des économies d'énergie, d'augmenter la superficie de la surface irrigable, d'accroître la production et leur revenu, et d'optimiser la gestion de l'eau irriguée.

2012 – L'Observatoire du Sahara et du Sahel (OSS)

L'OSS est une organisation internationale dont le siège est établi à Tunis. Créée en 1992, l'action de cette institution se situe dans les zones arides et semi-arides de la région sahélo-saharienne et elle vise à promouvoir les conditions d'une bonne gouvernance environnementale afin de contribuer à la sécurité alimentaire et au développement durable dans sa zone d'action. L'OSS concentre son action sur les aquifères partagées et sur le développement de la synergie Nord-Sud afin de donner une nouvelle impulsion à la lutte contre la désertification et l'atténuation des effets des sécheresses récurrentes. L'OSS a développé une approche régionale innovante pour les Etats membres, basée sur la notion de sensibilisation autour de la thématique des bassins et de la gestion des eaux.

2009 - Abdulatif Youssef Al-Hamad

Président-directeur général du Fonds Arabe pour le Développement Economique et Social (FADES), M. Al-Hamad a été récompensé pour ses accomplissements significatifs en relation avec l'eau et pour sa contribution à l'amélioration de la coopération et de la solidarité dans le domaine du développement et de la gestion des ressources en eau.

2006 - Torkil Jønch Clausen

A la fois Directeur du développement et PDG de DHI Eau et Environnement (Danemark), M. Clausen a reçu le Grand Prix Mondial Hassan II de l'Eau pour sa contribution exceptionnelle au progrès de la Gestion Intégrée des Ressources en Eau (GIRE) à l'échelle mondiale. Il fut également l'un des membres fondateurs du Partenariat global pour l'eau et gouverneur du Conseil mondial de l'eau.

2003 - Jerson Kelman et Mahmoud Abu-Zeid

Le Président Directeur de l'Agence Nationale de l'Eau (ANA) du Brésil et le Ministre des Ressources en Eau et de l'Irrigation en Egypte ont été honorés pour leurs réalisations considérables et leurs contributions dans les domaines de la gestion et du développement des ressources en eau.

La Brochure, ci-jointe, est aussi disponible en format électronique, en trois langues, sur les sites officiels du:

- ↳ Ministère de l'Équipement et de l'Eau - Direction Générale de l'Hydraulique/
Royaume du Maroc
- ↳ Conseil mondial de l'eau

Elle est aussi téléchargeable via la plateforme dédiée au dépôt des candidatures :
www.hassan2gwwp.org.