

À PROPOS DU PRIX ZAYED DE L'ÉNERGIE FUTURE





Photo by: Ryan Carter, Philip Cheung / Crown Prince Court - Abu Dhabi

Le Prix Zayed de l'énergie future est une récompense internationale créée par les dirigeants des Émirats arabes unis visant à reconnaître et à récompenser l'excellence dans le domaine des énergies renouvelables et de la durabilité.

Inauguré en 2008 et organisé par Masdar, le Prix reflète la vision du défunt père fondateur des Émirats arabes unis, le cheikh Zayed bin Sultan al Nahyan, qui a inscrit la protection sociale, économique et de l'environnement dans l'histoire et l'héritage des Émirats arabes unis.



Pour plus d'informations sur le Prix, ses catégories et les lauréats précédents, veuillez consulter:

LES CATÉGORIES ET LES CRITÈRES



La dotation totale de 4 millions \$ est répartie en cinq catégories:

- Grande entreprise: Prix de reconnaissance
- Petite et moyenne entreprise (PME): 1,5 million \$
- Organisation non gouvernementale/à but non lucratif (ONG/OBNL): 1,5 million \$
- Prix d'excellence: 500 000 \$
- Écoles secondaires: 500 000 \$, répartis en cinq récompenses géographiques pouvant atteindre jusqu'à 100 000 \$ (Amériques, Europe, Afrique, Asie et Océanie)

Chaque catégorie est évaluée en fonction de quatre critères:

- Impact
- Innovation
- Leadership
- Vision à long terme

GRANDE ENTREPRISE

Cette catégorie est ouverte aux grandes entreprises qui ont considérablement contribué au développement des énergies renouvelables et du développement durable. L'entreprise candidate idéale dans cette catégorie doit avoir une vision claire du futur énergétique sur le long terme, et une stratégie cohérente et durable sur le plan financier et écologique quant à la réalisation de cet avenir. L'entreprise doit déjà générer d'importants revenus issus des énergies propres et connaît une forte croissance dans les secteurs

d'activité liés aux énergies propres. L'entreprise et sa direction font preuve de leadership éclairé et incontestable auprès des plus hautes instances de l'industrie et sont d'actifs défenseurs des pratiques commerciales durables.

Pour être éligibles dans cette catégorie, les candidats doivent être des entreprises avec un chiffre d'affaires annuel supérieur à 100 millions \$. Les entreprises dont le chiffre d'affaire est inférieur peuvent déposer leur candidature dans la catégorie PME/ONG.

CATÉGORIES

PETITE ET MOYENNE ENTREPRISE (PME)

Cette catégorie est ouverte aux petites et moyennes entreprises. La PME doit avoir introduit avec succès une solution innovante dans le secteur des énergies renouvelables et de la durabilité. Elle doit également avoir élaboré une stratégie précise de développement de cette technologie ou de cette solution. Si l'activité commerciale en est encore à ses débuts, la PME doit pouvoir en démontrer la viabilité et qu'elle possède une vision claire de l'avenir à court et à long terme.

Pour être éligibles dans cette catégorie, les candidats doivent être des entreprises à but lucratif avec un chiffre d'affaires annuel inférieur à 100 millions \$. Les entreprises dont le chiffre d'affaires est supérieur peuvent déposer leur candidature dans la catégorie Grande entreprise. Sinon, toute entreprise définie officiellement comme PME selon la loi nationale de son pays d'origine peut être incluse dans cette catégorie.

ORGANISATION NON GOUVERNEMENTALE/À BUT NON LUCRATIF (ONG/OBNL)

Les organisations non gouvernementales/à but non lucratif (ONG/OBNL) doivent avoir eu un impact social, organisationnel ou technique évident sur le monde des énergies renouvelables ou de la durabilité.

Cela peut comprendre la mise en place d'une solution particulière ainsi que les progrès apportés en matière de connaissances techniques, de sensibilisation et de développement de politiques. L'impact et l'innovation de votre travail doivent nous enthousiasmer. Le critère de sélection de cette catégorie a considérablement été

modifié par rapport aux années précédentes. À partir de 2014, les candidats que nous cherchons doivent être impliqués plus directement dans les questions d'accès à l'énergie et d'impact humain.

Cette catégorie est ouverte aux organisations à but non lucratif. Tout organisme de recherche, organisation à but non lucratif, ONG, association professionnelle ou institution internationale peut proposer sa candidature, à condition que ses activités aient un impact direct sur les secteurs des énergies renouvelables et de la

CATÉGORIES

PRIX D'EXCELLENCE

Le candidat idéal doit avoir eu un impact exceptionnel dans le secteur des énergies renouvelables ou dans la société, et cela grâce à des réussites personnelles sur une période d'au moins dix ans. Ils devront être des modèles d'inspiration, dont les travaux auront eu une portée plus importante que leurs actions et auront changé les vies de beaucoup de gens, à travers leur leadership.

Cette catégorie est ouverte aux individus ayant accompli un certain nombre de réalisations dans les secteurs des énergies renouvelables et du développement durable. Les personnes décédées ne sont pas éligibles pour le prix, tout comme les politiciens actuellement en fonction.

ÉCOLES SECONDAIRES

L'objectif principal de la catégorie des Écoles Secondaires est d'inspirer les générations futures à travers le monde afin d'être des citoyens responsables. Le prix vise à encourager les jeunes générations à s'informer au sujet de la durabilité et des énergies propres dès leur plus jeune âge.

Le prix dans cette catégorie ne concerne pas les réalisations passées mais permettra aux écoles gagnantes de développer des projets relatifs aux énergies propres. Chaque école présentera une proposition détaillée pour un projet et le prix financera la réalisation du projet. Le projet proposé devra promouvoir les énergies renouvelables et le développement durable – ce qui

peut inclure des améliorations en terme d'efficacité énergétique ou de gestion de l'eau, ou une réduction des déchets – avec des résultats clairs et mesurables.

Cette catégorie est ouverte à toutes les écoles secondaires avec des classes d'élèves âgés de 11-19 ans (Collèges et Lycées). La candidature doit obtenir le soutien de l'école et de sa direction. Un lauréat sera choisi dans chacun des cinq continents : les Amériques, l'Europe, l'Afrique, l'Océanie et l'Asie. Chaque lauréat local recevra jusqu'à 100 000 \$. Le montant final dépendra de l'information sur les coûts du projet inclut dans la proposition.

PROCESSUS D'ÉVALUATION



Le Zayed Future Energy Prize suit un rigoureux processus de sélection en quatre étapes qui privilégie particulièrement la transparence et une stricte adhésion au règlement.

Étape 1: Une entreprise partenaire de recherche et d'analyse mondialement réputée, procède à une vérification préalable de toutes les candidatures pour s'assurer qu'elles sont conformes aux conditions du Zayed Future Energy Prize.

Étape 2: Le Comité d'Examen se réunit pour évaluer et noter les candidats des catégories; Grande Entreprise, Petites et Moyennes Entreprises, Organisation sans but lucratif et les personnes candidates au Prix de l'Excellence; afin qu'ils soient conformes aux exigences.

Le Comité d'Examen établit ensuite une liste de présélection pour le Comité de Sélection.

Étape 3: Le Comité de Sélection évalue chaque candidat de la liste établie par le Comité d'Examen et se met d'accord sur une liste de finalistes.

Le Comité des Écoles Secondaires se réunit pour évaluer, noter et sélectionner les finalistes parmi les candidatures à la catégorie Écoles Secondaires qui ont été validées suite aux vérifications effectuées.

Étape 4: Le jury se réunit en personne afin de délibérer sur les finalistes et d'élire le vainqueur dans chaque catégorie. La décision finale est unanime.

CALENDRIER DE LA PROCÉDURE

Lancement des nominations et des appels à candidatures

Clôture des nominations et des dépôts de candidature

Procédure d'évaluation

- **Vérifications préalables**
- **Réunion du Comité d'examen**
- **Réunion du Comité de Sélection et du Comité des Écoles Secondaires**
- **Délibérations du Jury**

Cérémonie de récompense

Sustainnovate.ae

Sustainnovate.ae est une plateforme mondiale d'innovation pour le développement des énergies renouvelables et de la durabilité, gérée par le Prix Zayed de l'énergie future.

Le portail offre aux innovateurs et aux entrepreneurs un lieu fantastique où partager des informations ainsi que communiquer et collaborer autour des nouvelles technologies, projets et grandes idées. Il leur permet d'être en relation directe avec le marché. Parmi ses membres se trouvent de grandes entreprises, des PME, des ONG/OBNL, des universitaires, des entrepreneurs et des innovateurs ayant participé au Prix.

Le portail comprend une section Écoles secondaires à l'intention de la jeunesse, **YSustainnovate.ae**, qui cherche à éduquer et informer les étudiants du monde entier au sujet des énergies renouvelables et de la durabilité. Le portail comprend des outils d'apprentissage tels que des livres blancs et des documents de référence, des contenus vidéo et audio, ainsi qu'une fonction « Demandez à un expert » qui permet aux étudiants d'interagir avec un panel mondial d'experts en durabilité.

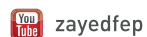
COMMENT POUVEZ-VOUS APPORTER VOTRE CONTRIBUTION?

Le Prix Zayed de l'énergie future se félicite d'être le résultat d'un effort commun, que ce soit par le biais des membres de nos comités et de notre jury, présents et passés, de nos lauréats et de nos finalistes, ou par celui de notre réseau sans cesse grandissant de partenaires et d'associés.

Dans cette perspective nous recherchons continuellement des manières d'interagir avec le monde, ce qui garantit des candidatures et des nominations de haute qualité, venant de partout.

Si vous souhaitez nommer ou recommander un individu, une entreprise, une organisation ou une école digne d'être reconnu(e), contactez-nous! Si vous souhaitez vous associer à nos efforts de sensibilisation, veuillez nous contacter:

info@ZayedFutureEnergyPrize.com





ZAYED FUTURE ENERGY PRIZE

PO Box 54115, Abu Dhabi, United Arab Emirates

Tel: +971 2 653 3333

info@ZayedFutureEnergyPrize.com

ZayedFutureEnergyPrize.com

Stay Connected



[zayedfep](https://www.youtube.com/zayedfep) |



[ZFEP](https://twitter.com/ZFEP) |



[TZFEP](https://www.facebook.com/TZFEP) |



[ZFEP](https://www.instagram.com/ZFEP)



Printed on 100% recycled paper made with post consumer fibre.

French-Version 8, Jan. 2016