

# À PROPOS DU PRIX ZAYED DE L'ÉNERGIE FUTURE





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

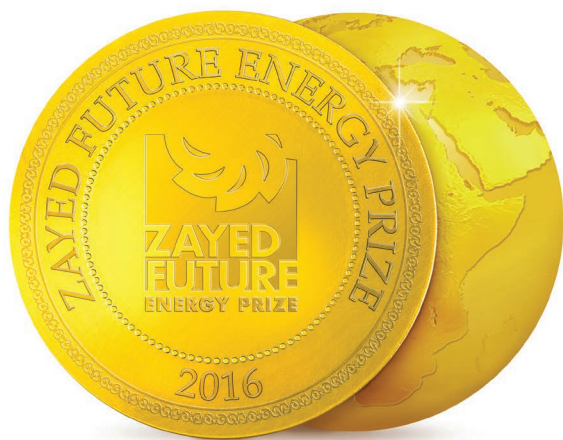
Le Prix Zayed de l'énergie future est une récompense annuelle créée par les dirigeants des Émirats arabes unis visant à reconnaître et à récompenser l'excellence dans le domaine des énergies renouvelables et de la durabilité.

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: [www.ZayedFutureEnergyPrize.com](http://www.ZayedFutureEnergyPrize.com)

# 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 de la durabilité. Les meilleurs candidats dans cette catégorie doivent montrer 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 avoir généré d'importants revenus issus des énergies propres et connu une forte croissance dans ce secteur

d'activité. L'entreprise et sa direction doivent faire preuve d'un leadership éclairé et incontestable auprès des plus hautes instances de l'industrie et être 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'affaires 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 innovatrice particulière 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 diffusion d'une solution particulière ainsi que les progrès 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 durabilité.**

# CATÉGORIES

## PRIX D'EXCELLENCE

L'expertise des candidats de cette catégorie peut provenir de secteurs divers: universitaire, politique, technique ou commercial.

Les meilleurs candidats auront eu un impact exceptionnel sur le secteur ou la société dans son ensemble grâce à des réussites personnelles précises. Les candidats au Prix d'excellence

devront être des leaders d'opinion dont les travaux ont une portée et un impact profonds.

**Cette catégorie est ouverte aux individus dont les réalisations dans les secteurs des énergies renouvelables et de la durabilité sont de l'ordre de l'excellence.**

## ÉCOLES SECONDAIRES

L'objectif principal de la catégorie des Écoles secondaires est d'inspirer les futures générations dans le monde entier en leur inculquant une culture de durabilité dès leur plus jeune âge leur permettant une prise de conscience et une compréhension des questions relatives à l'énergie, et plus largement aux concepts liés à la durabilité.

Par conséquent, la catégorie des Écoles secondaires ne sera pas axée sur les activités passées de l'école. Chaque école devra soumettre une proposition détaillée d'un projet, et le Prix servira de bourse pour permettre la réalisation du projet. Même si le principal objectif est de promouvoir la durabilité dans les écoles, le projet proposé devra particulièrement mettre l'accent

sur des initiatives spécifiques et mesurables de promotion des énergies nouvelles et de la durabilité, comme par exemple des initiatives permettant l'amélioration de l'efficacité énergétique, de l'utilisation rationnelle de l'eau, ou la réduction des déchets.

**Cette catégorie est ouverte à toutes les écoles où sont scolarisés des élèves âgés de 11 à 19 ans. La candidature doit obtenir le soutien de l'organisation et de sa direction. Un lauréat sera choisi dans chacun des cinq continents: les Amériques, l'Europe, l'Afrique, l'Asie et l'Océanie. Chaque lauréat géographique recevra jusqu'à 100 000 \$, le montant final des prix étant décidé en fonction des informations financières fournies dans les propositions de projet.**

# PROCÉDURE D'ÉVALUATION

**Le Prix Zayed de l'énergie future suit un rigoureux processus de sélection en quatre étapes qui privilégie particulièrement la transparence et une stricte adhésion au règlement.**

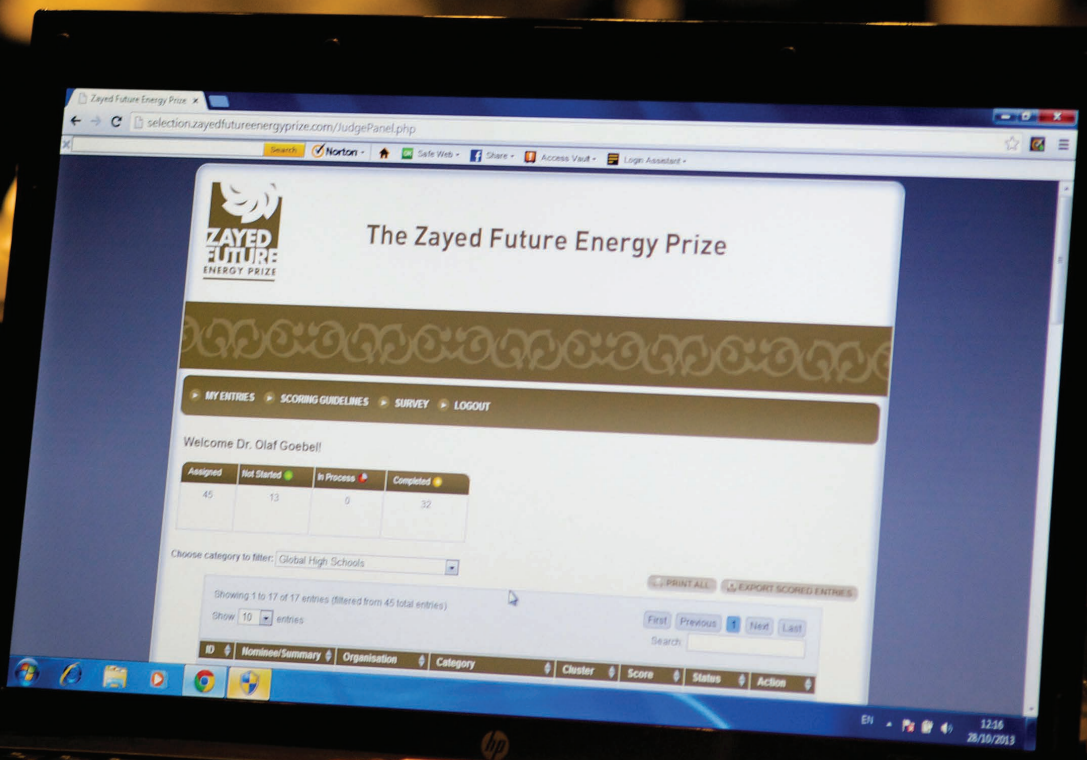
**Étape 1:** Un cabinet de recherche et d'analyses partenaire réputé mondialement procède à une vérification préalable de toutes les candidatures pour s'assurer qu'elles sont conformes aux critères du Prix Zayed de l'énergie future.

**Étape 2:** Le Comité d'examen se réunit pour évaluer et noter les candidats présélectionnés selon une grille de notation détaillée, conçue pour garantir une évaluation juste et équitable de tous les candidats. Le système de notation en ligne permet aux membres des Comités d'examen et de sélection d'accéder aux

présentations des candidats, de stipuler les directives de notation pour chaque catégorie, ainsi qu'une définition détaillée et le coefficient de pondération adéquat de chacun des quatre critères du Prix.

**Étape 3:** Le Comité de sélection, composé d'experts techniques et universitaires dans le domaine des énergies renouvelables et de la durabilité, discute et débat des candidats retenus par le Comité d'examen, et prépare une liste finale destinée à être délibérée par le Jury.

**Étape 4:** Le Jury, composé de chefs d'État, d'éminents experts en énergie et de personnalités mondialement connues, se réunit pour discuter de la liste finale de candidats retenus, et sélectionne les lauréats dans chaque catégorie. La décision finale est prise à l'unanimité.



## CALENDRIER DE LA PROCÉDURE

Lancement des nominations et des appels à candidatures: **20 Janvier 2015**

Clôture des nominations et des dépôts de candidature: **22 Juin 2015**

Procédure d'évaluation: **Troisième Trimestre de 2015**

- **Vérifications préalables**
- **Réunion du Comité d'examen**
- **Réunion du Comité de sélection**
- **Délibérations du Jury**

Cérémonie de récompense: **Janvier 2016**

## Sustainnovate.ae

**Sustainnovate.ae** est une plateforme mondiale ouverte 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, et 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.

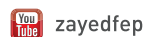
# COMMENT POUVEZ-VOUS APPORTER VOTRE CONTRIBUTION?

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 sommes en constante recherche de manières d'interagir avec le monde, ce qui garantit que nous puissions recevoir des nominations et des candidatures 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](mailto:info@ZayedFutureEnergyPrize.com)





## ZAYED FUTURE ENERGY PRIZE

PO Box 54115, Abu Dhabi, United Arab Emirates

Tel: +971 2 653 3333

[info@ZayedFutureEnergyPrize.com](mailto:info@ZayedFutureEnergyPrize.com)

[ZayedFutureEnergyPrize.com](http://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)