

INFORMATION PRESSE  
R.P. 2023-016  
Vaucresson, le 2 février 2023

## Lexus dévoile les gagnants du Lexus Design Award 2023



- **Les jurés ont sélectionné quatre projets parmi 2 068 candidatures issues de 63 pays, abordant les problèmes sociaux par le design**
- **Les quatre gagnants développeront des prototypes grâce à des sessions de mentorat avec des designers de classe mondiale**
- **Le public désignera son projet préféré avec le *People's Choice Award* en avril**

Lexus dévoile aujourd'hui les quatre candidatures gagnantes du Lexus Design Award 2023, le concours international de design qui récompense les jeunes créateurs prometteurs.

Le jury, composé de Paola Antonelli, Karim Rashid et Simon Humphries, a sélectionné les gagnants parmi 2 068 candidats issus de 63 pays. Les critères de jugement étaient basés

sur les principes fondamentaux de Lexus pour créer une société prospère et un avenir meilleur : « Anticipate, Innovate, Captivate, Enhance Happiness ».

Les gagnants du 11<sup>e</sup> Lexus Design Award perpétuent la tradition d'aborder les problèmes et les tendances de l'époque sur le thème « *Design for a Better Tomorrow* ». Ces quatre projets forts visent à résoudre des problèmes sociaux spécifiques pour aider à préparer les décennies à venir.

Après la sélection des quatre lauréats, la jurée Paola Antonelli a déclaré : « *Ayant été jurée depuis le premier Lexus Design Award, j'apprécie d'autant plus la générosité, le talent et l'énergie des centaines de jeunes designers du monde entier qui y participent, et je continue ainsi d'observer l'évolution du champ du design. Car ces designers adoptent un regard de plus en plus visionnaire et néanmoins réaliste qui englobe non seulement l'humanité, mais aussi tout le reste de la nature* ».

## **LAURÉATS DU LEXUS DESIGN AWARD 2023**

- **Fog-X de Pavels Hedström (Suède, basé au Danemark)**

Un habitat mobile extensible qui capte le brouillard et le transforme en eau potable.

- **Print Clay Humidifier par Jiaming Liu (Chine)**

Un humidificateur non électrique imprimé en 3D avec des déchets de céramique recyclés.

- **Touch the Valley de Temporary Office (Singapour et Canada, basé aux États-Unis)**

Un puzzle en 3D qui aide les personnes malvoyantes à se familiariser avec l'environnement physique.

- **Zero Bag par Kyeongho Park & Yejin Heo (République de Corée)**

Un emballage de vêtements qui se dissout dans l'eau et agit comme un détergent qui peut éliminer tous les produits chimiques des vêtements.

Depuis la mi-janvier, les gagnants participent à un programme de mentorat de trois mois qui les verra collaborer avec quatre créateurs de classe mondiale : Marjan van Aubel, Joe Doucet, Yuri Suzuki et Sumayya Vally. Ce processus vise à affiner leurs idées tout en développant des prototypes qui matérialisent leurs propositions. Marjan van Aubel, mentor pour la première fois, a déclaré : « *Nous vivons une époque difficile où le design que nous créons pour l'avenir doit prendre en compte la question de savoir s'il fonctionnera dans les prochaines années... Autrement dit, sera-t-il approprié, pratique et possible ? J'espère leur donner une perspective d'avenir. Cela offre un tremplin à la carrière des talents créatifs émergents. Je suis heureuse d'en faire partie !* ».

Au printemps, Lexus expliquera comment les prototypes des gagnants ont été développés et enrichis grâce à l'interaction avec les mentors. De plus, afin de faire connaître le Lexus Design Award 2023 à encore plus de personnes dans le monde, le public sera invité à participer au *People's Choice Award*. Ce prix permettra à chacun de

choisir celui des quatre gagnants qui, selon lui, représente le mieux Design for a Better Tomorrow. Tous les détails seront communiqués à une date ultérieure.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.lexusdesignaward.com](http://www.lexusdesignaward.com)

Hashtag officiel : #lexusdesignaward

Suivez-nous sur [GroupeToyotaFr](#)

Photos et vidéos disponibles sur <http://media.lexus.fr>

[Cliquez ici si vous souhaitez ne plus recevoir d'emails de notre part](#)