

20.10.2022 - 07:10 Uhr

## James Dyson Award : la Suisse parmi les 20 finalistes



Le James Dyson Award permet régulièrement à la nouvelle génération de grands esprits de prouver que l'invention ne s'arrête jamais et qu'elle est capable de relever les défis complexes de la planète. Cette année encore, **20 concepts novateurs ont été retenus pour la finale de ce prix mondialement reconnu**. Son but : inspirer et encourager les personnes étudiant les sciences de l'ingénieur, la conception de produits ou le design industriel à appliquer leurs connaissances et à découvrir de nouvelles voies pour améliorer la qualité de vie grâce à la technologie.

15 ingénieurs, scientifiques et concepteurs Dyson du monde entier ont ainsi déterminé leur top 20. Ils ont analysé, examiné et étudié tous les projets finalistes nationaux, dévoilés en août dernier.

**Un projet suisse (ECALF) fait partie du lot : [R2Home](#).** Un robot à parapente qui fait atterrir les radiosondes en toute sécurité pour permettre leur réutilisation.

Le mercredi 16 novembre 2022, Sir James Dyson annoncera le projet lauréat à l'échelle mondiale. Nous avons hâte de le découvrir.

En pièce jointe, vous trouverez d'ores et déjà de plus amples informations sur le prix et sur ses finalistes. Des images et vidéos sont disponibles en téléchargement [ici](#). N'hésitez pas à nous contacter pour toute demande d'interview avec les lauréats.

Nous restons à votre disposition si vous avez des questions ou besoin d'autres documents écrits ou visuels. Vous pouvez répondre à [dyson@prfact.ch](mailto:dyson@prfact.ch), nous serons ravis d'avoir votre retour.

Meilleures salutations,

**Ennie Bertelli**

*Senior Communications Executive Switzerland*

Dyson SA  
Kalandersplatz 5  
CH-8045 Zürich

T +41 (0) 43 883 72 03

M +41 (0) 79 382 86 74

E [ennie.bertelli@dyson.com](mailto:ennie.bertelli@dyson.com)

[Dyson Newsroom](#)

**Plus de matériel à télécharger**

document: [Communiqué de presse~son Award 2022.docx](#)



Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100064110/100896813> abgerufen werden.