**COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

**Innovateurs de nouvelle génération : rencontrez les finalistes du Young Inventors Prize dans le cadre du Prix de l'inventeur européen 2024**

* **Le Young Inventors Prize rend hommage aux jeunes innovateurs de 30 ans et moins qui contribuent à la réalisation des objectifs de développement durable des Nations Unies à travers leurs solutions inventives**
* **Les trois brillants finalistes contribuent à la durabilité environnementale, à l'accessibilité aux soins de santé et aux progrès technologiques dans le domaine de l'aide à la mobilité**
* **Les finalistes et leur classement seront présentés au cours de la cérémonie hybride du Prix de l'inventeur européen le 9 juillet, qui sera** [**transmise en direct en ligne**](https://www.epo.org/fr/news-events/european-inventor-award/streaming?mtm_campaign=EIA2024&mtm_keyword=pressrelease&mtm_medium=press)

**Munich, le 4 juin 2024** – L'Office européen des brevets (OEB) est fier de révéler aujourd'hui les noms des trois finalistes du Young Inventors Prize dans le cadre du Prix de l'inventeur européen 2024. Le prix rend hommage aux jeunes innovateurs de 30 ans et moins qui, avec leurs inventions scientifiques et technologiques, visent à aborder les enjeux mondiaux critiques énoncés dans les objectifs de développement durable des Nations Unies (ODD de l'ONU). Les trois finalistes ont été choisis pour leurs approches visionnaires en matière de durabilité environnementale, de santé et d'accessibilité. Le prix met en valeur leur passion, leur créativité et leur engagement à bâtir un avenir meilleur.

Décerné pour la première fois en 2022, le Young Inventors Prize encourage les prouesses inventives de la jeune génération d'inventeurs dans différents secteurs technologiques et régions géographiques. Contrairement aux catégories traditionnelles du Prix de l'inventeur européen, le Young Inventors Prize n'exige pas de détenir un brevet européen. Le prix comprend une incitation financière pour soutenir les projets en cours des lauréats.

**Les lauréats de l'édition de 2024**

Le classement des trois finalistes de l'édition de 2024 du Young Inventors Prize sera déterminé par un jury indépendant composé d'anciens finalistes du Prix de l'inventeur européen et du Young Inventors Prize. Les résultats seront annoncés lors d'une cérémonie hybride le 9 juillet 2024 à Malte, qui révélera également les noms des finalistes des catégories du Prix de l'inventeur européen : Industrie, Recherche, PME et Pays non membres de l'OEB. Le Prix Œuvre d'une vie, qui n'a pas encore été annoncé, sera également présenté lors de la cérémonie. L'événement sera diffusé en ligne [ici](https://www.epo.org/fr/news-events/european-inventor-award/streaming?mtm_campaign=EIA2024&mtm_keyword=pressrelease&mtm_medium=press).

**De jeunes esprits innovants qui relèvent des défis mondiaux**

Le jeune Ukrainien de 23 ans, Valentyn Frechka, réalise déjà des progrès significatifs dans le domaine l'innovation environnementale en développant une méthode pour transformer les feuilles mortes en papier recyclable. Ce processus ingénieux offre non seulement une solution pour lutter contre la déforestation, mais également pour réduire les émissions de carbone généralement associées à la décomposition des feuilles. L'invention de M. Frechka a le potentiel de révolutionner l'industrie du papier et de l'emballage en fournissant une source alternative de matières premières, contribuant ainsi à l'objectif de développement durable (ODD) 9 des Nations Unies (industrie, innovation et infrastructure) et à l'ODD 12 (modes de consommation et de production durables).

Rochelle Niemeijer, une scientifique néerlandaise de 29 ans, a développé un kit de dépistage portable qui utilise l'intelligence artificielle pour l'identification rapide des infections bactériennes, ce qui s'avère crucial dans la lutte contre la résistance aux antibiotiques. Cet instrument innovant est conçu pour rendre accessible des diagnostics précis, même dans des régions isolées et défavorisées, afin d'améliorer l'efficacité des traitements médicaux, conformément à l'objectif de développement durable 3 des Nations Unies (bonne santé et bien-être). Les travaux de Mme Niemeijer permettent non seulement de réaliser des avancées dans le domaine des soins de santé, mais garantissent également une utilisation responsable et efficace des traitements antibiotiques.

Khaoula Ben Ahmed, Ghofrane Ayari, Souleima Ben Temime et Sirine Ayari, une équipe d'inventrices tunisiennes âgées de 27 à 28 ans, ont créé un système de pointe de commande de fauteuil roulant qui utilise la reconnaissance des signaux cérébraux, de la voix, du mouvement des yeux et du visage pour diriger le fauteuil roulant. Cet appareil améliore considérablement la mobilité et l'autonomie des personnes souffrant de handicaps physiques graves, améliorant de façon exponentielle leur qualité de vie. Leurs travaux contribuent directement à l'objectif de développement durable 10 des Nations Unies (réduire les inégalités), en améliorant la qualité de vie des personnes handicapées et en intégrant des technologies innovantes dans les solutions de mobilité personnelle.

[En savoir plus](https://www.epo.org/fr/news-events/european-inventor-award/categories-and-prizes#prizes?mtm_campaign=EIA2024&mtm_keyword=pressrelease&mtm_medium=press) sur les critères d'admissibilité et de sélection du Young Inventors Prize.

**Relations avec les médias – Office européen des brevets**

**Luis Berenguer Giménez**   
Directeur principal Communication / Porte-parole de l'OEB

**Service presse de l'OEB**

[press@epo.org](mailto:press@epo.org)   
Tél. : +49 89 2399-1833

**À propos du Young Inventors Prize**

L'Office européen des brevets a créé le Young Inventors Prize en 2021 pour inspirer la prochaine génération d'inventeurs et d'inventrices. Le prix s'adresse aux innovateurs et innovatrices du monde entier âgé(e)s de 30 ans ou moins et reconnaît les initiatives qui utilisent la technologie pour contribuer aux objectifs de développement durable des Nations Unies. Le lauréat ou la lauréate reçoit 20 000 EUR et les finalistes arrivant en deuxième et troisième position reçoivent respectivement 10 000 EUR et 5 000 EUR. Un jury indépendant composé d'anciens finalistes du Prix de l'inventeur européen et du Young Inventors Prize sélectionne les finalistes et les lauréats. L'OEB remettra le prix lors de la cérémonie hybride du Prix de l'inventeur européen 2024, le 9 juillet. Contrairement aux catégories traditionnelles, les finalistes du Young Inventors Prize n'ont pas besoin de détenir un brevet européen pour être candidats pour ce prix. [En savoir plus](https://www.epo.org/en/news-events/european-inventor-award/categories-and-prizes#prizes) sur les critères d'admissibilité et de sélection du Young Inventors Prize.

**À propos du Prix de l’inventeur européen**

Le Prix de l'inventeur européen est l'un des prix d'innovation les plus prestigieux d'Europe. Lancé par l'OEB en 2006, il récompense des personnes et des équipes qui ont trouvé des solutions à certains des plus grands défis de notre époque. Le jury du Prix de l'inventeur européen est composé d'inventeurs qui sont tous d'anciens finalistes. Pour juger les propositions, le panel indépendant s'appuie sur leur riche expertise technique, commerciale et en matière de propriété intellectuelle. En 2024, le jury sera présidé par Wolfgang M. Heckl. Tous les inventeurs doivent avoir obtenu un brevet européen pour leur invention. Pour en savoir plus sur les différentes catégories, les prix, les critères de sélection et la cérémonie en direct qui se tiendra le 9 juillet à Malte, cliquez [ici](https://www.epo.org/fr/news-events/european-inventor-award?mtm_campaign=EIA2024&mtm_keyword=pressrelease&mtm_medium=press).

**À propos de l'OEB**

Fort d'un effectif de 6 300 personnes, [l'Office européen des brevets (OEB)](https://www.epo.org/fr/?mtm_campaign=EIA2024&mtm_keyword=pressrelease&mtm_medium=press) est l'une des plus grandes institutions de service public en Europe. Son siège est à Munich et il dispose de bureaux à Berlin, Bruxelles, La Haye et Vienne. L'OEB a été créé dans l'objectif de renforcer la coopération en matière de brevets en Europe. Grâce à la procédure centralisée de délivrance des brevets de l'OEB, les inventeurs peuvent obtenir une protection par brevet de haute qualité dans jusqu'à 45 pays, couvrant un marché de quelque 700 millions de personnes. L'OEB est également la référence mondiale en matière d'information brevets et de recherche de brevets.