**COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

**Annonce des finalistes du Prix des jeunes inventeurs :**
**trois nouvelles candidatures au Prix de l’inventeur européen 2023**

* **L’Office européen des brevets (OEB) vient d’annoncer les trois finalistes du le Prix des jeunes inventeurs dans le cadre du Prix de l’inventeur européen 2023**
* **Cette annonce s’inscrit dans la continuité du dévoilement des douze finalistes des catégories « Industrie », « Recherche », « PME » et « Pays non-membres de l’OEB »**
* **Le Prix des jeunes inventeurs récompense les inventeurs et inventrices de moins de 30 ans qui contribuent aux objectifs de développement durable des Nations Unies**
* **La sélection des trois finalistes se base sur leur travail en faveur du nettoyage des océans, à l’accessibilité à l’éducation et pour la protection d’écosystèmes vulnérables**
* **La cérémonie de remise du Prix de l’inventeur européen, au cours de laquelle la ou le lauréat(e) sera révélé(e), se tiendra le 4 juillet à Valence en Espagne, et sera diffusée** [**en ligne**](https://inventoraward.epo.org?mtm_campaign=EIA2023&mtm_keyword=EIA-pressrelease&mtm_medium=press)

**Munich, le 23 mai 2023** – L’Office européen des brevets (OEB) a annoncé aujourd’hui le nom des trois derniers finalistes du Prix de l’inventeur européen 2023, en lice pour le Prix des jeunes inventeurs, qui récompense de jeunes inventeurs et inventrices remarquables ayant suivi leurs passions pour s’attaquer aux enjeux mondiaux et aider à atteindre les objectifs de développement durable (ODD) des Nations Unies à travers des innovations scientifiques et technologiques. Cette annonce succède à la révélation des douze finalistes des catégories « Industrie », « Recherche », « PME » et « Pays non-membres de l’OEB », qui sont également éligibles au Prix du public. Le ou la lauréat(e) du Prix Œuvre d’une vie sera révélé(e) le 20 juin.

Dans la continuité du Prix de l’inventeur européen qui célèbre l’innovation dans tous les secteurs et tous les pays, l’OEB a créé le Prix des jeunes inventeurs en 2021 dans le but d’inspirer la prochaine génération d’inventeurs et d’inventrices. Contrairement aux catégories traditionnelles du Prix de l’inventeur européen, les finalistes du Prix des jeunes inventeurs doivent être âgés de 30 ans ou moins et n’ont pas besoin d’être détenteur d’un brevet européen pour déposer leur candidature. Les lauréats recevront une récompense financière.

*« Ces trois finalistes font partie d’une nouvelle génération confrontée à des enjeux incalculables et leur travail est une source d’inspiration pour tout le monde. Nous avons lancé le Prix des jeunes inventeurs l’année dernière pour permettre à ces jeunes inventeurs d’atteindre un plus grand nombre de personnes et nous rapprocher d’un monde plus durable* »*,* a déclaré António Campinos, président de l’OEB.

**Annonce du lauréat ou de la lauréate de l’édition 2023**

Un jury indépendant, composé d’anciens et d’anciennes lauréat(e)s, a choisi les finalistes de cette année parmi plus de 600 candidatures. La première, la deuxième et la troisième place de l’édition 2023 du Prix des jeunes inventeurs seront annoncées lors d’une cérémonie hybride qui aura lieu le 4 juillet 2023 à 12 h HEC à Valence (Espagne), en même temps que les gagnants des autres catégories du Prix de l’inventeur européen. La cérémonie sera diffusée en ligne [ici](https://inventoraward.epo.org?mtm_campaign=EIA2023&mtm_keyword=EIA-pressrelease&mtm_medium=press).

Cette année, les candidatures au Prix des jeunes inventeurs représentent trois pays : l’Irlande, le Portugal et le Kenya. Leur engagement à créer des inventions qui ont des effets profonds sur les communautés locale et internationale sera célébré lors de la cérémonie.

**De jeunes inventeurs et inventrices s’attaquent aux enjeux sociaux et environnementaux**

**Fionn Ferreira,** inventeur irlandais de 22 ans, s’est toujours senti profondément engagé dans la protection de l’environnement et la lutte contre la pollution plastique. Sa passion pour la conservation des océans l’a amené à développer une solution visant à éliminer les microplastiques des sources d’eau. Lors de son cursus de Master en chimie à l’Université de Groningue aux Pays-Bas, Fionn Ferreira a développé une solution liquide magnétique unique pour éliminer les microplastiques de l’eau. En se liant aux particules microplastiques, ce liquide, connu sous le nom de ferrofluide, les sépare des sources d’eau, facilite leur élimination et permet de lutter contre l’un des enjeux écologiques les plus urgents au monde.L’invention de Fionn Ferreira contribue aux ODD 6 des Nations unies : Eau propre et assainissement, car elle vise à soutenir la gestion durable des ressources en eau, des eaux usées ainsi que des écosystèmes.

**Filipa de Sousa Rocha** est ingénieure en informatique et chercheuse portugaise de 27 ans qui se consacre à l’amélioration de l’apprentissage numérique pour les enfants malvoyants. Au cours de son cursus de Master, elle a développé une approche inventive à l’aide de blocs décorés d’icônes en 3D pour enseigner l’habileté numérique. Les icônes permettent aux enfants d’envoyer des ordres à un robot en utilisant des mouvements directionnels ou des fonctions vocales similaires à celles d’un jeu informatique de type « glisser-déposer ». La création de Filipa de Sousa Rocha, s’appelle BATS, pour « Block-based Accessible Tangible Programming Systems » (systèmes de programmation tangibles et accessibles à l’aide de blocs) et a ouvert de nouvelles opportunités d’apprentissage inclusif.Son invention vise à améliorer l’accès à l’éducation et contribue ainsi à l’ODD 4 des Nations unies : Éducation de qualité et à l’ODD 10 : Réduction des inégalités.

**Richard Turere** est un inventeur massaï de 22 ans originaire du Kenya qui s’intéresse et se consacre à la protection du bétail sans mettre en danger la population de lions locale. Pour résoudre ce problème, il a développé Lion Lights™, un système qui utilise des séquences de lumière pour dissuader les lions et autres prédateurs de s’approcher du bétail. Il continue d’améliorer son invention, en la rendant plus efficace grâce à l’automatisation, afin que le système fonctionne désormais avec des énergies renouvelables. Aujourd’hui au Kenya, plus de 2 000 foyers utilisent Lion Lights™, permettant ainsi de réduire le nombre de lions tués pour protéger le bétail. Cette invention a été adoptée avec succès dans plusieurs pays d’Afrique, ainsi qu’en Inde et en Amérique latine, dans le but de dissuader diverses autres espèces animales. L’invention de Richard Turere contribue aux ODD 15 des Nations unies : Vie terrestre, qui comprend la protection, la restauration et la promotion de l’utilisation durable des écosystèmes terrestres.

Ces solutions novatrices démontrent le potentiel des jeunes inventeurs et inventrices à faire face à des enjeux mondiaux urgents. Grâce à leurs idées ingénieuses, Fionn Ferreira, Filipa de Sousa Rocha et Richard Turere démontrent que l’innovation n’est pas une question d’âge et que les jeunes ont le pouvoir d’apporter de vrais changements. Alors que le monde est confronté à des enjeux sociaux et environnementaux croissants, il est plus important que jamais de soutenir et de célébrer la créativité et l’esprit de la prochaine génération d’inventeurs et d’inventrices. Le Prix des jeunes inventeurs a été créé pour encourager la prochaine génération. La ou le lauréat(e) reçoit 20 000 euros et les finalistes arrivant en deuxième et troisième position reçoivent respectivement 10 000 euros et 5 000 euros.

Pour en savoir plus sur les critères d’admissibilité et de sélection du Prix des jeunes inventeurs, consultez la [page suivante](https://new.epo.org/fr/news-events/european-inventor-award/categories-and-prizes?mtm_campaign=EIA2023&mtm_group=press&mtm_keyword=EIA-pressrelease&mtm_medium=press).

**Contacts presse – Office européen des brevets**

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

**Service presse de l’OEB**

press@epo.org
Tél. : +49 89 2399-1833

**Retour sur 50 ans de brevets européens**

En 2023, l’OEB célèbre le 50e anniversaire de la fondation du système de brevet européen. Lorsque 16 pays ont signé la Convention sur le brevet européen à Munich le 5 octobre 1973, ils ont inauguré une nouvelle ère de coopération en matière de brevets. Cet événement a posé la première pierre d’un système de brevets concourant aux évolutions économiques et technologiques qui ont façonné nos vies et continuent de le faire aujourd’hui. En savoir [plus](https://www.epo.org/about-us/50-epc-anniversary_fr.html?mtm_campaign=EIA2023&mtm_keyword=EIA-pressrelease&mtm_medium=press&mtm_group=press) sur l’histoire de l’OEB et les événements anniversaires prévus en 2023.

**À propos de l’OEB**

Avec ses 6 300 membres du personnel, l’[Office européen des brevets (OEB)](https://www.epo.org/index_fr.html?mtm_campaign=EIA2023&mtm_keyword=EIA-pressrelease&mtm_medium=press&mtm_group=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 sa procédure centralisée de délivrance de brevets, les inventeurs et inventrices peuvent obtenir une protection par brevet de haute qualité dans non moins de 44 pays, couvrant un marché de quelque 700 millions de personnes. L’OEB est également la référence mondiale en matière d’information et de recherche sur les brevets.