**Embargo : 26 avril 2024 à 00:01 HEC**

**COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

**Journée mondiale de la propriété intellectuelle**

**Nouvelle étude OEB-BEI : le marché unique de l'UE est un catalyseur essentiel pour développer des inventions propres et durables**

* **L'Allemagne et la France sont à l'avant-garde des inventions propres et durables dans l'UE**
* **Les inventions développées en Europe concernent principalement les technologies énergétiques à faible teneur en carbone, la mobilité propre et les alternatives aux plastiques**

**Munich/Luxembourg, le 26 avril 2024** – Entre 1997 et 2021, plus de 750 000 inventions liées aux technologies propres et durables ont été publiées, soit près de 12 % de l'ensemble des inventions de cette période. Ces résultats figurent dans la récente étude conjointe de l’OEB-BEI intitulée : **«**[**Financement et commercialisation d’innovations dans le domaine des technologies propres**](http://epo.org/trends-cleantech?mtm_campaign=CleanTech&mtm_keyword=pressrelease&mtm_medium=press)**».** Entre 2016 et 2021, les inventions liées aux technologies propres ont grimpé de **33 %. Près de 55 000 inventions ont été enregistrées au cours de la seule année 2021**. L’étude comprend également une enquête complète sur les innovateurs de l'UE dans le domaine des technologies propres, laquelle met en avant leurs activités dans ce secteur et le soutien dont ils ont besoin pour commercialiser leurs inventions.

António Campinos, le Président de l'OEB, a déclaré : « *La publication de cette étude est particulièrement importante à l’heure où les températures battent des records et qu'il devient de plus en plus urgent d'atteindre nos objectifs de développement durable. L’essor des technologies propres et durables est la clé d'un avenir meilleur. S'il est encourageant de voir que les inventeurs de l'UE sont à l'avant-garde pour la protection par brevet des technologies vertes, il est essentiel que le paysage mondial de la propriété intellectuelle continue d'intensifier son travail en la matière. Le cadre juridique de la protection des inventions dans l'UE a été renforcé l'été dernier lorsque l'OEB a été chargé de gérer le nouveau système du brevet unitaire, offrant une protection par brevet plus simple et plus abordable dans 17 États membres de l'UE sous la forme d'un droit unique*. »

Nadia Calviño, la Présidente de la BEI, a déclaré : *« L'Europe est à la pointe de l'innovation en matière de technologies propres et un marché unique pleinement opérationnel au sein de l’Union européenne, constituant un catalyseur pour développer l’expansion de ces technologies. Le Groupe BEI s'engage à soutenir la compétitivité de l'Europe en investissant dans les technologies à consommation zéro et dans l'utilisation efficace des ressources. En offrant du capital-risque et des financements stratégiques aux innovateurs dans le domaine des technologies propres, nous pouvons favoriser le développement et l'adoption de technologies de pointe qui permettront une croissance plus verte et plus juste ainsi qu'un avenir durable. »*

**La transition vers une économie plus propre et plus durable entraine une course à l'innovation dans laquelle l'Europe figure parmi les principaux acteurs**

Entre 2017 et 2021, les États membres de l'OEB ont contribué à 27 % de l'ensemble des inventions mondiales à haute valeur dans le domaine des technologies propres, comme le prouve le nombre de familles de brevets internationaux (FBI), **l'Allemagne, la France et le Royaume-Uni étant les principaux contributeurs au niveau régional**. Au niveau international, le Japon, les États-Unis et la Chine restent des acteurs de grande envergure, le secteur des technologies propres ayant rapidement progressé en Chine ces dernières années.

Du côté des entreprises, plus de 70 % de celles ayant obtenu des brevets dans le domaine des technologies propres et durables dans l'UE comptent moins de 5 000 employés. Même si **29 % de ces entités donnent actuellement la priorité à leur marché national, 61 % d'entre elles considèrent l'UE comme leur marché clé pour l'avenir**. En ce qui concerne le cadre juridique à même de soutenir leurs affaires, 43 % des moyennes et 55 % des grandes entreprises de moins de 5 000 employés identifient une réglementation cohérente au sein de l'UE comme étant l'outil politique le plus souhaité. Les micro-entreprises et les petites entreprises mettant au point des inventions dans le domaine des technologies propres considèrent l'accès au financement comme leur principal frein économique.

**Les technologies énergétiques à faible teneur en carbone à l'avant-garde**

Les technologies propres et durables englobent une vaste gamme de solutions dont le but est d'améliorer l'efficacité énergétique, d'utiliser des ressources durables, de réduire la pollution et les déchets et d'atténuer les effets négatifs du changement climatique. Les technologies énergétiques à faible teneur en carbone concernent le plus grand nombre d'inventions, devant la mobilité propre. Suivent de près les alternatives aux plastiques, qui inspirent un grand nombre de dépôts de demandes de brevet. Un nombre considérable de brevets se rapporte également à la fabrication et à la construction propres, aux technologies de l'information et de la communication et aux technologies d'adaptation au changement climatique. La trajectoire de progression varie selon les secteurs.

**Faire le lien entre les investisseurs et les startups de haute technologie**

L'automne dernier, l'OEB a lancé le [*Deep Tech Finder*](https://datavisualisation.apps.epo.org/datav/public/dashboard-front?mtm_campaign=CleanTech&mtm_keyword=pressrelease&mtm_medium=pressend/host_epoorg.html#/explore?dataSet=1), un outil qui regroupe les profils de quelque 9 000 startups européennes prêtes à investir ainsi que des informations sur leurs portefeuilles de brevets. Cet outil propose une douzaine de filtres pour différentes technologies durables liées à quelque 300 startups de ce type. Les investisseurs peuvent ainsi plus facilement identifier des startups prometteuses et vice-versa. Des fonctionnalités améliorées ont récemment été ajoutées à l'outil (affichage des startups qui correspondent aux critères de recherche, fonction simple de téléchargement et informations améliorées sur la situation des brevets).

**Informations complémentaires :**

* Lire [l'étude complète](http://epo.org/trends-cleantech?mtm_campaign=CleanTech&mtm_keyword=pressrelease&mtm_medium=press)
* Accéder au [résumé](https://link.epo.org/web/publications/studies/fr-financing-and-commercialisation-of-cleantech-innovation-study-executive-summary.pdf?mtm_campaign=CleanTech&mtm_keyword=pressrelease&mtm_medium=press)
* Accéder au [*Deep Tech Finder*](https://datavisualisation.apps.epo.org/datav/public/dashboard-front?mtm_campaign=CleanTech&mtm_keyword=pressrelease&mtm_medium=pressend/host_epoorg.html#/explore?dataSet=1) de l'OEB
* Assister le 26 avril à [l'évènement en ligne](https://www.epo.org/fr/news-events/events/bringing-cleantech-innovation-market?mtm_campaign=CleanTech&mtm_keyword=pressrelease&mtm_medium=press) organisé par l'Observatoire des brevets et des technologies au cours duquel les auteurs de l'étude discuteront de ses résultats
* Découvrez la section « [*Green tech in focus*](https://www.epo.org/en/news-events/in-focus/green-tech?mtm_campaign=CleanTech&mtm_keyword=pressrelease&mtm_medium=press) » du site de l’OEB

**À propos de l'OEB**

Avec ses 6 300 agents, l'[Office européen des brevets](https://www.epo.org/fr?mtm_campaign=ccancer&mtm_group=observatory&mtm_keyword=pressrelease&mtm_medium=press) (OEB) 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.

**À propos de la BEI**

La Banque européenne d'investissement est l'institution de financement à long terme de l'UE détenue par ses États membres. Elle offre des financements et son expertise à des projets qui contribuent aux objectifs de l'UE. Le Groupe BEI coopère étroitement avec des partenaires du secteur public et du secteur privé pour favoriser des investissements durables, la création d'emplois, la croissance économique et l'innovation partout en Europe.

**Contacts avec les médias :**

**Office européen des brevets**

**Luis Berenguer Giménez**
Directeur principal Communication, porte-parole

**Service presse de l'OEB**
Tél. +49 89 2399 1833
press@epo.org