



## SAVE THE DATE

**Mardi 22 septembre 2020, 07H00 CET**

### **Office européen des brevets (OEB) et Agence internationale de l'énergie (AIE) : publication d'une nouvelle étude sur l'innovation dans le domaine des batteries et du stockage de l'électricité**

L'OEB et l'AIE publieront mardi 22 septembre 2020 une étude conjointe intitulée « *L'innovation dans le domaine des batteries et du stockage d'électricité - une analyse globale fondée sur les données de brevets* ». Le rapport vise à fournir aux décideurs politiques et au public un aperçu du paysage de l'innovation dans ce domaine technologique, qui est crucial pour l'atténuation du changement climatique.

Parmi les sujets abordés :

- Les dernières tendances en matière d'innovation dans le domaine du stockage de l'électricité, telles qu'elles ressortent des chiffres sur les dépôts de brevets au niveau mondial
- Quels sont les pays et les entreprises leaders dans le domaine de la technologie des batteries ?
- Quelles sont les nouvelles technologies de stockage de l'électricité ?
- Quelles applications et technologies sont susceptibles de jouer un rôle important à l'avenir ?

L'étude sera disponible le 22 septembre 2020 sur [epo.org/trends-batteries](https://epo.org/trends-batteries)

Pour toute demande de documentation complémentaire ou d'interview avec des experts de l'OEB, veuillez-vous adresser à [press@epo.org](mailto:press@epo.org)

**Pour de plus amples informations ou des demandes presse, veuillez contacter :**

**Luis Berenguer Giménez**  
Directeur Principal Communication

**Rainer Osterwalder**  
Directeur Relations Médias

**Marine Delabie**  
**B2P Communications Consulting**  
Mobile : +33 6 43 67 75 59  
E-mail : [mdelabie@b2p-communications.com](mailto:mdelabie@b2p-communications.com)

**Service de presse de l'OEB**  
Tel : +49 89 2399 1833  
Mobile : +49 163 8399527  
E-mail : [press@epo.org](mailto:press@epo.org)