

## **Derichebourg et LG Energy Solution établissent un partenariat stratégique franco-coréen pour créer une coentreprise de recyclage de batteries**

- **Un projet ambitieux à faible impact environnemental, répondant aux besoins des clients du secteur et au service d'une souveraineté industrielle sur des matières premières essentielles**
- **Une installation industrielle à la pointe de la technologie, alignée sur l'économie circulaire et sur la stratégie de boucle fermée, qui offrira une capacité de recyclage de plus de 20 000 tonnes par an**
- **Le projet démarrera en 2026, une fois les autorisations administratives obtenues, et l'installation sera mise en service en 2027**

**Paris, France, Séoul, Corée du Sud, 23 avril 2025 – 18h00 CEST – Le groupe Derichebourg (ISIN : FR000053381, Mnémon : DBG), leader français du recyclage des métaux, et LG Energy Solution (KRX : 373220), l'un des principaux fabricants mondiaux de batteries pour véhicules électriques, ont annoncé la création d'une coentreprise stratégique dédiée au recyclage des batteries de véhicules électriques.**

L'usine sera située à Bruyère-sur Oise (95), dans le nord de la région parisienne et en Région Ile-de-France. Cette nouvelle entité industrielle aura une capacité de recyclage de plus de 20 000 tonnes par an et sera équipée des technologies prometteuses les plus avancées dans le domaine. L'une de ses missions sera de recycler les chutes de production de l'usine de LG Energy Solution en Pologne, dans une démarche d'économie circulaire qui renforce la souveraineté industrielle sur des matières premières critiques.

La réussite de ce projet repose sur le réseau d'installations de collecte et l'expertise du groupe Derichebourg en matière de recyclage des métaux, combinés à la connaissance de la chaîne de valeur complète des batteries électriques de LG Energy Solution.

*« Cette collaboration nous permet d'assurer un approvisionnement stable et financièrement compétitif en matériaux recyclés grâce au recyclage avancé des batteries en fin de vie et des déchets de batteries », a déclaré **Chang Beom Kang, CSO de LG Energy Solution.***

*« Cette initiative améliorera également de manière significative la valeur que nous offrons à nos clients dans le secteur du recyclage ».*

Ce partenariat s'inscrit pleinement dans une stratégie d'économie circulaire et de boucle courte en favorisant la réintégration des matériaux recyclés dans la chaîne de valeur des

batteries. Cela permet de réduire les besoins en matières premières d'origine primaire et de diminuer l'empreinte carbone liée au transport et à l'approvisionnement. Compte tenu du règlement de l'UE sur les batteries, qui impose un niveau minimum de contenu recyclé dans les batteries vendues en Europe à partir de 2031, ce partenariat permettra également de répondre efficacement aux exigences réglementaires à venir. En outre, la collaboration vise à soutenir les équipementiers qui cherchent à mettre en place un système de recyclage des batteries en boucle fermée, promouvant ainsi davantage la circularité des matières, en cohérence avec l'objectif du nouveau Pacte européen pour une industrie propre<sup>1</sup>.

Née de la collaboration de deux acteurs clés engagés dans la transition énergétique et la valorisation durable des ressources, cette coentreprise reflète une vision commune d'une industrie européenne des batteries plus résiliente, plus éthique et plus compétitive.

*« Ce partenariat s'inscrit pleinement dans notre ambition de développer des solutions industrielles à forte valeur ajoutée sur le plan environnemental, tout en renforçant l'ancrage local de nos activités », a déclaré **Abderrahmane El Aoufir, Directeur Général du groupe Derichebourg.***

Les travaux et la construction de l'installation débiteront en 2026, une fois les autorisations réglementaires et administratives obtenues, pour une mise en service prévue en 2027. Le site industriel s'intégrera dans un écosystème local d'innovation et de développement durable. La coentreprise profitera également à la communauté locale en créant des emplois verts et en stimulant l'économie régionale.

### **A propos de LG Energy Solution**

**LG Energy Solution** (KRX : 373220), une division de LG Chem, est un fabricant mondial de premier plan de batteries lithium-ion pour les véhicules électriques, la mobilité, les technologies de l'information et les systèmes de stockage d'énergie. Forte de 30 ans d'expérience dans la technologie révolutionnaire des batteries et dans la recherche et le développement (R&D), l'entreprise est le premier détenteur de brevets liés aux batteries dans le monde, avec plus de 69 600 brevets. Son solide réseau mondial, qui couvre l'Amérique du Nord, l'Europe et l'Asie, comprend des installations de fabrication de batteries établies dans le cadre de coentreprises avec les principaux constructeurs automobiles. Engagée dans la construction d'un écosystème de batteries durable, LG Energy Solution vise à atteindre la neutralité carbone sur l'ensemble de sa chaîne de valeur d'ici 2050, tout en incarnant la valeur de la croissance partagée et en promouvant une culture d'entreprise diversifiée et inclusive. Pour en savoir plus sur les idées et les innovations de LG Energy Solution, visitez le site <https://news.lgensol.com>.

### **Contact:**

**LG Energy Solution Global Communications Team**

[lgnews@lgensol.com](mailto:lgnews@lgensol.com)

---

<sup>1</sup> « L'objectif est de parvenir à un taux d'utilisation circulaire des matériaux de 24 % d'ici à 2030. »  
[https://commission.europa.eu/topics/eu-competitiveness/clean-industrial-deal\\_fr](https://commission.europa.eu/topics/eu-competitiveness/clean-industrial-deal_fr)

**A propos de Derichebourg**

**Le groupe Derichebourg** (FR0000053381) propose une gamme complète de services couvrant la collecte, la gestion, le recyclage et la valorisation des équipements et biens de consommation en fin de vie, des matériaux récupérables et des déchets industriels. A ces services s'ajoute une offre de collecte des déchets ménagers, de nettoyage urbain, de gestion de déchetteries et de centres de tri pour les collectivités locales. Le Groupe est présent dans 13 pays et emploie 5 559 personnes dans le monde. En 2024, le chiffre d'affaires du groupe Derichebourg était de 3,6 milliards d'euros.

Pour plus d'informations : [www.derichebourg.com](http://www.derichebourg.com)

**Contacts****Derichebourg**

Relations Investisseurs et Communication  
[communication@derichebourg.com](mailto:communication@derichebourg.com)

**NewCap**

Relations investisseurs  
Louis-Victor Delouvrier/ Théo Martin  
[derichebourg@newcap.eu](mailto:derichebourg@newcap.eu)  
T. : 01 44 71 94 94