

Blue Solutions prend acte avec satisfaction de l'adoption d'un plan européen d'actions stratégiques sur les batteries

Dans un contexte de transition énergétique, il est impératif que l'Europe se concentre sur le développement et la production de cellules de batteries. Partenaire de l'Alliance européenne des batteries, créée en octobre 2017, à l'initiative du Vice-Président de la Commission européenne Maroš Šefčovič, Blue Solutions se réjouit de la publication d'un plan d'actions stratégiques sur les batteries qui permettra de donner un nouvel élan indispensable à la filière européenne.

« Il s'agit d'un message très encourageant pour le Groupe Bolloré qui a investi près de 3 milliards d'euros, sans relâche, à la fois dans le développement, la production et les applications de batteries françaises « tout solide », sans cobalt, sans solvant, ni terres rares », précise Cyrille Bolloré, Directeur général délégué du groupe. « Nous sommes fiers de pouvoir dire que nous sommes un des seuls groupes industriels européens présents dans la production de cellules et de batteries, cœur de la transition énergétique dans le domaine de la mobilité et du stationnaire. Nous avons une réelle volonté de consolider cet avantage industriel. »

Le présent plan d'actions, visant notamment l'accès aux matières premières, la recherche, l'innovation, et la durabilité de l'industrie, va permettre à l'Union européenne de se doter d'une politique industrielle forte, de long terme, reposant sur des technologies de pointe et respectueuses de l'environnement.

En fournissant des solutions de mobilité et de stockage d'énergie plus propres, les batteries sont au cœur de la transition écologique et énergétique. Se doter de capacités de production de cellules durables et de haute qualité, est un élément clé de l'indépendance énergétique et industrielle de l'Union européenne.

Blue Solutions est satisfaite de cette initiative et soutient activement les actions qui permettront de consolider une industrie européenne de la batterie, notamment celles visant à :

- assurer des **débouchés de marché pour les producteurs de batteries**, en stimulant le marché de la mobilité électrique, et plus précisément des bus, et du stockage d'énergie par l'établissement d'une rémunération équitable des services offerts par stockage d'énergie ;
- **protéger la propriété industrielle** des producteurs européens et veiller à lutter contre une concurrence déloyale et faussée ;
- favoriser les producteurs de cellules innovants qui développent **des procédés de fabrication plus respectueux de l'environnement**, plus sobres en carbone, et qui contribuent au développement social et économique des territoires ;
- adapter la législation européenne pour **permettre la sobriété des batteries en terres rares** et favoriser le **recyclage des matériaux** les composant ;

- créer des **normes européennes** pour les composants et les cellules des batteries au fort contenu environnemental et social, et dont la sécurité et la durabilité sont garanties.

Aujourd'hui seul fabricant du marché à produire une batterie solide entièrement composée de cellules françaises, Blue Solutions espère contribuer activement à la mise en œuvre de ce plan d'actions et sera prompte à étudier les partenariats stratégiques qui lui permettront de développer son savoir-faire et de contribuer à l'émergence d'une filière européenne des batteries.

A propos de Blue Solutions :

Cotée en Bourse depuis le 30 octobre 2013, Blue Solutions est la société qui regroupe les activités de stockage d'énergie développées par le Groupe Bolloré. En diversifiant son activité historique de producteur de papiers et de films plastiques ultrafins, le Groupe Bolloré est devenu producteur de composants électriques complets pour condensateurs, jusqu'à détenir plus d'un tiers du marché mondial. À partir de cette expertise et après plus de 20 ans de R&D, le Groupe a mis au point des batteries et solutions de stockage d'énergie qui reposent sur une technologie unique, la batterie LMP® (Lithium Métal Polymère) ainsi que sur la technologie des supercapacités. Ces batteries sont utilisées dans des applications mobiles (autopartage, bus, voitures, tram), mais aussi dans des applications stationnaires (on-grid et off-grid), développées et commercialisées par d'autres entités du Groupe réunies au sein de Blue Applications, qui connaissent, depuis 2011, un développement rapide sur tous les continents.

www.blue-solutions.com

Contact presse :

Blue Solutions : Laëtitia Févry / laetitia.fevry@blue-solutions.eu / +33 6 25 64 15 07