



Communiqué de presse conjoint

22 octobre 2018

BASF et Nornickel unissent leurs forces pour approvisionner le marché des matériaux pour batteries

- **BASF annonce son premier site de production de matériaux pour batteries en Europe**
- **BASF et Nornickel mettent en place une coopération stratégique pour répondre aux besoins croissants de matériaux pour batteries destinés aux véhicules électriques**

Ludwigshafen, Allemagne, et Moscou, Russie, 22 octobre 2018 – BASF a choisi d'implanter son premier site de production de matériaux pour batteries à destination du marché automobile européen à Harjavalta, en Finlande. L'usine sera construite près de la raffinerie de nickel et de cobalt de Norilsk Nickel (Nornickel).

L'investissement de BASF de 400 millions d'euros, qui fait partie d'un plan en plusieurs phases annoncé l'an dernier, se base sur la production initiale de matériaux pour batteries commencée à Harjavalta en 2018. Avec un démarrage prévu pour la fin 2020, le site fournira chaque année des matériaux BASF pour produire 300 000 batteries de véhicules entièrement électriques. La nouvelle usine de Harjavalta utilisera des sources d'énergie renouvelables générées localement comme l'hydroélectricité, l'énergie éolienne et la biomasse.

BASF et Nornickel ont également signé un contrat d'approvisionnement à long terme pour le nickel et le cobalt provenant de la raffinerie de métaux de Nornickel. Le contrat garantit un approvisionnement sécurisé d'origine locale de matières premières destinées à la production de batteries en Europe.

L'investissement dans la nouvelle usine en Finlande renforce le soutien apporté par BASF à la Commission européenne pour l'établissement d'une filière de production de

batteries en Europe. BASF évalue également d'autres sites en Europe pour la construction de nouvelles usines de production de matériaux pour batteries.

« Grâce à l'investissement réalisé à Harjavalta, BASF sera présent dans toutes les régions importantes avec une production locale et une plus grande proximité avec ses clients, permettant ainsi de soutenir le marché des véhicules électriques en forte croissance », déclare Kenneth Lane, Senior Vice President de la division BASF Catalysts *« La coopération avec Nornickel nous permet de créer une plateforme solide qui conjugue les efforts entre les leaders du secteur pour la fourniture de matières premières et la production et la technologie des matériaux pour batteries. »*

« L'implantation commune de la nouvelle usine de BASF et de la raffinerie de métaux de Nornickel à Harjavalta permettra un accès incomparable à un approvisionnement local de nickel et de cobalt », explique Jeffrey Lou, Senior Vice President, Battery Materials chez BASF. *« Nos matériaux de cathode à forte teneur en nickel sont essentiels pour améliorer l'efficacité et offrir une plus grande variété de véhicules aux consommateurs. Avec ces capacités de production à l'échelle mondiale, BASF sera en mesure de répondre à la stratégie de croissance des principaux équipementiers et fournisseurs en e-mobilité grâce à un approvisionnement fiable et à une étroite collaboration. »*

Sergey Batekhin, Directeur général adjoint, Ventas, Achats et Innovation chez Nornickel, confirme : *« Nous sommes ravis d'étendre notre alliance avec BASF, l'un de nos partenaires stratégiques sur le long terme. L'accord constitue un élément important de la stratégie plus globale de Nornickel qui vise à étendre sa présence sur le marché mondial des matériaux pour batteries et à mettre en place une coopération de longue durée avec les principaux fabricants de matériaux actifs de cathode. »*

M. Batekhin précise : *« Nous pensons que les véhicules électriques offrent un potentiel suffisamment important pour transformer l'industrie mondiale du nickel, et Nornickel – en tant que principal fournisseur mondial de produits en nickel raffiné – bénéficie d'un positionnement unique pour soutenir cette transformation. Nous sommes particulièrement fiers que notre entreprise puisse jouer un rôle important dans le développement de l'économie verte en Europe et dans le monde. Nornickel réitère son engagement ferme à l'égard du développement durable de sa base de ressources et à participer de manière responsable à la chaîne d'approvisionnement mondiale des*

matériaux. »

Pour en savoir plus sur les matériaux pour batteries de BASF et l'engagement de BASF dans le domaine de l'électromobilité, rendez-vous sur notre site web :

<https://catalysts.basf.com/products-and-industries/battery-materials>

Vous pouvez retrouver des images télévisées et des photos supplémentaires concernant la recherche de BASF sur les matériaux pour batteries et les sites de production dans notre [Service TV](#)

https://www.tvservice.basf.com/portal/basf/en/dt.jsp?setCursor=1_481752&searchQuery=Batterie et [Galerie photos https://www.basf.com/en/company/news-and-media/multimedia/photos.html](https://www.basf.com/en/company/news-and-media/multimedia/photos.html) (saisissez le terme de recherche « batterie »).

Contacts presse :

BASF SE

Relations médias

Christine Haupt
Téléphone : +49 621 60-41040
E-mail : christine.haupt@basf.com

Médias spécialisés

Krisanne Pook
Division des catalyseurs de BASF
Téléphone : +1-732-205-5991
E-mail : krisanne.pook@basf.com

PJSC MMC Norilsk Nickel

Relations médias

Téléphone : +7-495-785-5800
E-mail : pr@normik.ru

À propos de la division Catalyseurs de BASF

La division Catalyseurs de BASF est le chef de file mondial des catalyseurs environnementaux et de procédé. Le groupe BASF propose une expertise exceptionnelle en matière de développement des technologies qui protègent l'air que nous respirons, produisent les combustibles qui font tourner le monde et garantissent la production efficace d'une grande variété de produits chimiques, plastiques et autres, y compris des matériaux perfectionnés pour les batteries. Grâce à ses plateformes de R&D leaders du secteur, à sa passion pour l'innovation et à sa connaissance approfondie des métaux précieux et usuels, la division Catalyseurs de BASF développe des solutions originales et exclusives qui font la réussite de ses clients. Vous trouverez d'autres informations à propos de la division Catalyseurs de BASF sur le site Internet <http://www.catalysts.basf.com>.

À propos de BASF

BASF crée de la chimie pour un avenir durable. Nous associons succès économique, protection de l'environnement et responsabilité sociale. Au sein du groupe BASF, plus de 115 000 employés contribuent à la réussite de nos clients dans pratiquement tous les secteurs et presque tous les pays du monde. Notre portefeuille s'organise en cinq segments : produits chimiques, produits de performance, matériaux et solutions fonctionnels, solutions agricoles et pétrole et gaz. En 2017, le chiffre d'affaires de BASF a atteint 64,5 milliards d'euros. L'entreprise est cotée à la bourse de Francfort

(BAS), Londres (BFA) et Zurich (BAS). De plus amples informations sont disponibles sur le site www.basf.com.

Pour savoir plus sur la protection des données personnelles par BASF : <http://www.basf.com/data-protection-eu>

À propos de Nornickel

PJSC MMC Norilsk Nickel est une entreprise métallurgique et minière diversifiée, le plus grand producteur mondial de palladium et de nickel raffiné et un important producteur de platine, cobalt, cuivre et rhodium. La société produit également de l'or, de l'argent, de l'iridium, du sélénium, du ruthénium et du tellure. Les unités de production de Nornickel incluent la Division Polar, située dans la ville industrielle de Norilsk dans la péninsule de Taïmyr, la Kola Mining and Metallurgical Company située dans la péninsule de Kola en Russie, ainsi que la raffinerie de nickel de Harjavalta en Finlande. Nornickel est cotée à la bourse de Moscou et de Saint-Pétersbourg. Les ADR de Nornickel se négocient de gré à gré aux États-Unis et aux bourses de Londres et de Berlin. Pour plus d'informations, consultez le site www.nornickel.com.