

# Communiqué de presse

4 mars 2022

- **BASF acquiert un site pour l'expansion nord-américaine de matériaux et du recyclage des batteries au Canada**
- **Le nouveau site contribuera à la transition de l'Amérique du Nord vers la mobilité électrique et renforcera la position de BASF en tant que principal fournisseur mondial de matériaux actifs pour cathodes (CAM).**
- **L'empreinte cible comprendra initialement la production de matériaux actifs pour cathodes, suivie par des matériaux cathodiques précurseurs et des capacités de recyclage et de raffinage des métaux.**

Ludwigshafen/Allemagne et Québec/Canada, le 4 mars 2022 – BASF a signé un accord pour obtenir un terrain pour son futur site de matériaux actifs et de recyclage de cathodes à Bécancour, Québec, Canada, dans le cadre de son engagement à soutenir les producteurs nord-américains dans leur transition vers la mobilité électrique. Une chaîne d'approvisionnement régionale est essentielle pour garantir un approvisionnement fiable et résilient en matériaux pour batteries.

L'investissement vise à renforcer l'empreinte de production de CAM de BASF en Amérique du Nord en complétant ses sites de fabrication existants. Le nouveau site offre suffisamment d'espace pour développer jusqu'à 100 kt de CAM par an, avec un potentiel d'approvisionnement en matériaux actifs de précurseurs de cathode (PCAM) entièrement intégrés. Le site sera également bien relié au réseau mondial d'approvisionnement en métaux de BASF, avec la possibilité d'une raffinerie de métaux de base intermédiaires de nickel et de cobalt et le recyclage de tous les métaux pour batteries (y compris le lithium). L'occasion d'une intégration potentielle des investissements futurs en amont soutient la stratégie de BASF visant à construire un écosystème intégré de matériaux pour batteries en boucle fermée,

---

Relations avec les médias Média commerciaux  
Daniela Rechenberger Sophie Lyu  
Téléphone : Téléphone :  
+49 621 41040 +86 21 2039-3252

BASF SE  
67056 Ludwigshafen  
<http://www.basf.com>  
[presse.kontakt@basf.com](mailto:presse.kontakt@basf.com)

dans toutes les régions clés.

La planification du projet progresse et, sous réserve des approbations nécessaires, BASF vise un démarrage du projet en 2025.

« Avec les nouveaux investissements dans les véhicules électriques et les infrastructures connexes annoncés à répétition en Amérique du Nord, nous sommes heureux de faire notre propre investissement dans la région », a déclaré le Dr Peter Schuhmacher, président de la division Catalyseurs. « Cette acquisition de terrain est une condition préalable à la poursuite de notre stratégie visant à accroître notre présence dans les régions clés afin de mieux répondre aux activités de nos clients grâce à un approvisionnement local durable et fiable. Nous sommes impatients de soutenir la transition vers la mobilité électrique aux États-Unis, au Canada, au Mexique et au-delà."

Avec un emplacement idéal le long du fleuve Saint-Laurent, entre Montréal et Québec, le nouveau site offre des conditions favorables à une chaîne d'approvisionnement efficace et il serait desservi par une énergie hydroélectrique compétitive pour réduire davantage l'empreinte de carbone des activités par rapport à la moyenne du secteur. Le site bénéficiera également de l'infrastructure établie de la chaîne d'approvisionnement automobile et des conditions commerciales favorables de l'accord États-Unis-Mexique-Canada.

Pour en savoir plus sur BASF Battery Materials et sur l'engagement de BASF en faveur de la mobilité électrique, visitez notre site web <https://catalysts.basf.com/products-and-industries/battery-materials>

#### **Au sujet de la division Catalyseurs de BASF**

La division Catalyseurs de BASF est le chef de file mondial des catalyseurs environnementaux et de procédés. Le groupe BASF propose une expertise exceptionnelle en matière de développement des technologies qui protègent l'air que nous respirons, produisent les combustibles qui alimentent notre 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 de pointe, à sa passion pour l'innovation et à sa connaissance approfondie des métaux précieux et de base, la division Catalyseurs de BASF développe des solutions originales et exclusives qui font la réussite de ses clients.. Pour plus d'information au sujet de la division des Catalyseurs de BASF, consultez le site Internet : [www.catalysts.basf.com](http://www.catalysts.basf.com).

**Au sujet de BASF**

À BASF, nous créons de la chimie pour un avenir durable. Nous associons succès économique, protection de l'environnement et responsabilité sociale. Le Groupe BASF compte plus de 111 000 employés qui contribuent au succès de ses clients dans presque tous les secteurs et dans pratiquement tous les pays à travers le monde. Notre portefeuille de produits est organisé en six segments : produits chimiques, matériaux, solutions industrielles, technologies de surface, nutrition et soins et solutions agricoles. Le chiffre d'affaires de BASF a atteint 78,6 milliards d'euros en 2021. Les actions de BASF sont transigées à la bourse de Frankfurt (BAS) et aux États-Unis en vertu de l'American Depositary Receipts (BASFY). Plus d'information au [www.basf.com](http://www.basf.com)

**Déclarations prospectives et prévisions**

Le présent communiqué contient des déclarations prospectives. Ces déclarations sont fondées sur les estimations et projections actuelles du Conseil d'administration et sur les informations présentement disponibles. Les déclarations prospectives ne garantissent pas les développements et résultats futurs qui y sont décrits. Elles dépendent d'un certain nombre de facteurs ; elles impliquent divers risques et incertitudes ; et elles sont basées sur des hypothèses qui pourraient s'avérer inexactes. BASF n'assume aucune obligation de mettre à jour les déclarations prospectives contenues dans ce communiqué au-delà des exigences légales.