

## Information Presse

21 mars 2019

### Volkswagen forme l'European Battery Union avec Northvolt

- Plusieurs entreprises et instituts européens unissent leurs forces sous le leadership du Groupe Volkswagen et de Northvolt pour former le consortium European Battery Union (EBU)
- Le consortium souhaite participer au financement de la recherche, du développement et de la mise en œuvre industrielle des technologies de batteries

**Le Groupe Volkswagen et plusieurs partenaires européens ont décidé d'unir leurs forces pour former l'European Battery Union (EBU) dans l'optique de faire progresser la recherche sur les batteries en Europe. Le nouveau consortium sera dirigé par le Groupe Volkswagen et par le fabricant suédois de batteries Northvolt. Les activités de recherche conjointes d'European Battery Union couvriront l'ensemble de la chaîne de valeur de la batterie, depuis les matières premières jusqu'au recyclage en passant par la technologie des cellules. Elles auront pour principal objectif d'accumuler davantage de savoir-faire sur la fabrication des cellules de batterie.**

Un certain nombre de partenaires issus des secteurs de la recherche et de l'industrie de sept États membres de l'Union Européenne ont décidé d'unir leurs forces pour créer le consortium European Battery Union. Cette vaste collaboration axée sur la recherche couvrira l'ensemble de la chaîne de valeur de la batterie, depuis la production de matières premières jusqu'au recyclage en passant par la technologie et les processus de fabrication de cellules. Les travaux de recherche porteront également sur le développement et la conception technique de technologies industrielles afin de permettre la production durable, compétitive et respectueuse du climat de cellules de batterie dans l'Union Européenne.

Tous les partenaires intensifieront leurs investissements en fonction des résultats des travaux de recherche supplémentaires planifiés. Ces investissements pourraient bénéficier de l'appui financier du Ministère Fédéral allemand de l'Économie et de l'Énergie qui vient d'annoncer l'attribution de financements.

Tous les résultats des travaux de recherche réalisés par European Battery Union seront transmis à l'ensemble des partenaires européens du consortium. Les activités de recherche conjointes devraient démarrer début 2020.

---

### **A propos du Groupe Volkswagen**

Basé à Wolfsburg, le Groupe Volkswagen est un des principaux constructeurs automobiles au monde et le plus important en Europe. Le Groupe rassemble 12 marques provenant de sept pays européens : Volkswagen Véhicules Particuliers, Audi, SEAT, ŠKODA, Bentley, Bugatti, Lamborghini, Porsche, Ducati, Volkswagen Véhicules Utilitaires, Scania et MAN. Chaque marque possède sa propre personnalité et est gérée comme une entité indépendante. La gamme de produits proposée va des motos aux véhicules de luxe en passant par les citadines. Dans le secteur des véhicules utilitaires, la gamme s'étend des pickups aux bus et aux poids lourds. Le Groupe gère 120 usines de production dans 20 pays européens et dans 11 pays en Amérique du Nord et du Sud, en Asie et en Afrique. Chaque jour, plus de 642 292 salariés produisent près de 44 170 véhicules ou travaillent dans des services automobiles et dans d'autres secteurs d'activité. Le Groupe Volkswagen vend ses véhicules dans 153 pays. Avec son programme d'avenir « TOGETHER – Strategy 2025 », le Groupe Volkswagen ouvre la voie à la plus grande transformation de son histoire : un réalignement qui fait de l'un des plus grands constructeurs automobiles le leader mondial de la mobilité durable. [www.volkswagenag.com](http://www.volkswagenag.com)

---