



Bib batteries

## **Bird s'associe à Bib batteries pour donner une seconde vie à ses batteries en Europe**

Communiqué de presse - Paris, le 30 juillet

**Alors que les nouvelles obligations en matière de devoir de vigilance concernant la durabilité, la sécurité et la traçabilité des batteries (Règlement européen 2023/1542) ont été repoussées à août 2027, Bird prend une longueur d'avance. L'opérateur international de micro-mobilité noue un partenariat stratégique avec Bib batteries, start-up française spécialisée dans la gestion durable du cycle de vie des batteries. Cette collaboration s'inscrit pleinement dans la stratégie globale de Bird, qui vise à proposer des solutions de mobilité durable, responsable et décarbonée.**

Grâce à ce partenariat, **Bib batteries accompagne Bird dans l'identification de la meilleure voie de valorisation pour chaque batterie : réparation, réutilisation en seconde vie, ou recyclage.** L'enjeu ? Choisir la solution la plus vertueuse pour l'environnement, et maximiser la valeur économique de chaque batterie, en prolongeant sa durée de vie et en gardant la main sur les ressources critiques.

Dans un premier temps, le partenariat devrait permettre d'optimiser le cycle de vie de 13 000 batteries issues d'une partie de la flotte européenne de Bird. **Une partie des batteries des 1 200 vélos Bird de Bordeaux Métropole a d'ailleurs déjà été prise en charge pour un diagnostic de pré-réparation.**

Cette approche circulaire est un levier essentiel de la stratégie de décarbonation de Bird, qui vise à réduire significativement l'empreinte carbone liée au cycle de vie des batteries.

Bird et Bib batteries partagent la même conviction : la mobilité électrique ne pourra être véritablement durable que si une approche circulaire est mise en place tout au long du cycle de vie de la batterie : dès la conception, et jusqu'à la fin de vie. Ce partenariat vise à relever ce défi à l'échelle européenne.



*« La raison d'être de Bird est de proposer des solutions de mobilité urbaine qui participent à apaiser, dépolluer et reconnecter les villes, du premier trajet à la dernière recharge. Cela signifie faire durer nos batteries plus longtemps, améliorer leurs performances et garantir qu'elles soient 100 % recyclables. C'est pourquoi nous sommes fiers de relever ce défi avec notre partenaire français Bib batteries qui nous aide à gérer, avec expertise et exigence, le cycle de vie complet de nos batteries à travers l'Europe. Ensemble, nous contribuons à bâtir des villes plus propres et plus intelligentes, trajet après trajet. »*

**INGRID LANOË, DIRECTRICE DES RELATIONS PUBLIQUES DE BIRD.**

*« Grâce à ce partenariat avec un acteur clé comme Bird, nous confirmons notre capacité à déployer à grande échelle notre technologie de suivi et de gestion des batteries. Pour prolonger la durée de vie des batteries en première vie ou leur affectation en seconde vie le cas échéant. »*

**PIERRE-AMANS LAPEYRE, CEO DE BIB BATTERIES.**



**À propos de Bird :** Entreprise pionnière de la micromobilité, Bird est officiellement devenue, en 2024, une entreprise canadienne à la suite de sa sortie de la procédure dite "Chapter 11". Elle évolue désormais sous l'égide de Third Lane Mobility Inc., un nouveau groupe privé canadien, entièrement dédié aux micro mobilités, qui réunit les marques Bird et Spin, et qui constitue le plus grand opérateur de micro mobilité. L'entreprise est présente dans 350 villes à travers le monde, dont 160 en Europe. En 2024, les utilisateurs de Bird ont réalisé 35 millions de trajets, évitant ainsi l'émission de 12 240 tonnes de CO<sub>2</sub>. Pour en savoir plus : [www.bird.co/fr](http://www.bird.co/fr)

**À propos de Bib Batteries :** Fondée en 2021, Bib batteries est une startup tech, spécialisée dans la gestion durable des batteries de véhicules électriques. En garantissant la transparence sur l'état de santé des batteries et en offrant des solutions de réemploi, de réparation et de recyclage, l'entreprise développe la circularité des batteries tout en proposant une solution économiquement viable. Bib batteries a été sélectionnée dans le top 100 des startups où investir de Challenges et est labellisé Solar Impulse Efficient Solution 2023. Pour en savoir plus : <https://bib-batteries.fr/>