

## **Journée de la Terre - Un appel à l'action pour un avenir plus durable avec la mobilité électrique comme levier durable**

**40 000 tonnes de CO<sub>2</sub> “économisés” en 6 ans\* par les utilisateurs de l’application miio c’est :**

- **l’équivalent de ce qu’absorbent plus de 2 millions d’arbres sur la même durée,**
- **30 millions de litres de carburants épargnés,**
- **plus de 7 600 tours du monde sans émissions de gaz à effet de serre.**

**Le 22 avril, Jour de la Terre :** c’est le moment de réfléchir plus profondément encore à l’impact de nos choix. Un moment qui nous rappelle combien chaque décision individuelle a le pouvoir d’influencer le collectif.

Alors que les effets du changement climatique sont de plus en plus visibles, la mobilité électrique devient l’un des moyens concrets de réduire notre empreinte carbone.

“ Pour les acteurs de la mobilité électrique, il s’agit de rendre cette alternative plus simple, plus accessible et plus performante, et ainsi d’accélérer la transition vers un avenir plus durable. Les chiffres suivants témoignent de cet impact : depuis 2019, les utilisateurs de l’application miio ont consommé des dizaines de GWh d’énergie alternative, évitant l’émission de plus de 40 000 tonnes de CO<sub>2</sub>, soit l’équivalent de ce que plus de deux millions d’arbres absorbent sur la même période, soit sur 6 ans.” affirme **Daniela Simões, co-fondatrice and DG de miio.**

Grâce à cette énergie économisée, 30 millions de litres de carburant ont été épargnés, et plus de 300 millions de kilomètres ont été parcourus en mode entièrement électrique, l’équivalent de plus de 7 600 tours du monde, sans émissions de gaz à effet de serre\*.

" Ces chiffres appartiennent à tous ceux qui choisissent, chaque jour, de recharger de manière responsable. Ils prouvent que la mobilité électrique n’est pas seulement une promesse pour l’avenir et que c’est aussi une réalité dont l’impact est mesurable." poursuit Daniela Simoes.

Mais pour que ce changement prenne encore plus d’ampleur, il est essentiel de mettre en place les bons leviers, de faire évoluer intelligemment les infrastructures de recharge, et de renforcer l’interconnexion de l’écosystème des transports, en incluant non seulement les véhicules particuliers, mais aussi les solutions partagées et les transports publics.

En ce Jour de la Terre, il ne s’agit pas uniquement d’engagements institutionnels, il s’agit de choix. Les choix des gouvernements, des entreprises, et surtout, des individus.

Chaque recharge électrique est une décision qui compte. Chaque kilomètre parcouru sans émission est un pas dans la bonne direction.

La route est encore longue, mais il est inspirant de constater qu'ensemble, nous traçons cette voie, et qu'une mobilité électrique plus durable et plus propre fait partie de l'équation. En ce Jour de la Terre, célébrons tout ce que nous avons déjà accompli, et surtout, gardons à l'esprit tout ce qu'il nous reste à faire.

*\* Chiffres évalués sur la base de l'énergie électrique consommée en près de 6 ans (de mai 2019 à avril 2025, par les utilisateurs de l'application miio. A titre indicatif, ils étaient 230 000 en 2023 et près de 400 000 aujourd'hui. [miio](#) est application qui permet de simuler les prix et les temps de recharge des véhicules électriques, d'effectuer des paiements automatisés et d'interagir avec une vaste communauté, sans avoir à se déplacer jusqu'aux bornes.*

--

### **À propos de miio**

Lancée en mai 2019, [miio](#) est une start-up spécialisée dans la mobilité électrique. Elle est présente dans 7 pays européens : l'Allemagne, la Belgique, l'Espagne, la France, l'Italie, les Pays-Bas et le Portugal, qui regroupent une communauté de plus de 380 000 utilisateurs. miio simplifie la recharge des véhicules électriques des particuliers aussi bien que des flottes professionnelles, grâce à une application qui permet de simuler les prix et les temps de recharge, d'effectuer des paiements automatisés et d'interagir avec une vaste communauté, sans avoir à se déplacer jusqu'aux bornes. miio collabore également avec l'écosystème européen de la mobilité pour améliorer l'accès à un réseau fiable et efficace, sur la voie publique comme à domicile, et accompagner l'essor des véhicules électriques.