"Bien que le nombre de bornes de recharge continue d'augmenter sur l'ensemble du territoire, leur taux de disponibilité moyen chute progressivement à un rythme préoccupant. Le mois dernier, seules 80 % d'entre elles étaient fonctionnelles selon le dernier baromètre de l'Avere, contre 86 % en mars 2023. Cela signifie que nous sommes passés de 14 % de bornes en maintenance ou hors-service il y a un an, à 20 % aujourd'hui.

En tant qu'acteur de la mobilité électrique, nous nous efforçons de proposer des solutions qui facilitent la recharge pour tous, et c'est pourquoi nous avons intégré des fonctionnalités informant nos utilisateurs de l'état des bornes en temps réel. Notre communauté de plus de 300 000 utilisateurs peut renseigner la disponibilité d'une borne directement dans l'application milo pour informer collectivement les conducteurs de véhicules électriques.

Bien que nous soyons fiers de rendre cette entraide possible et que cette fonctionnalité pourra toujours s'avérer utile, nous pensons qu'elle ne peut à elle seule résoudre la problématique de la disponibilité sur le long terme. Il ne s'agit pas de remplir des quotas et de respecter l'objectif du nombre de bornes fixé à tout prix, au détriment de leur utilisation au quotidien. Pour soutenir la transition vers le développement durable, il est primordial que les conducteurs disposent de solutions fiables et que le développement des bornes de recharge évolue proportionnellement à leur disponibilité."

Vous trouverez également la photo de Daniela Simões en pièce jointe et sa biographie ci-dessous :

Daniela Simões, cofondatrice et PDG de miio, s'est inspirée de sa propre expérience avec les véhicules électriques pour créer une start-up qui a pour but de simplifier la mobilité électrique et la recharge. Titulaire d'un Master en informatique, l'entrepreneuse portugaise de 27 ans a également lancé l'application miio pour faciliter la transition énergétique et potentialiser la croissance de la mobilité électrique en Europe. miio compte actuellement plus de 300 000 utilisateurs dans trois pays différents, et fournit un service complet et personnalisé aux propriétaires de VE.