

L'IMPORTANCE DE ROULER À L'ÉLECTRICITÉ

En se dotant de la flotte de véhicules électriques la plus importante au monde, la Poste Suisse montre l'exemple au reste de la planète. Pour le choix de ses scooters verts, elle a une fois de plus fait confiance à la société italienne Oxygen.

Berne, le 28 septembre 2009

À moins de 100 jours de la conférence mondiale de l'ONU sur le climat, qui se tiendra à Copenhague, le président Barack Obama a lancé un ultimatum des plus pressants : c'est « maintenant ou jamais » qu'il faut agir ! Dans le cadre du débat mondial sur la sauvegarde de la planète, les **actions concrètes** sont plus que jamais essentielles. La Poste Suisse, le service postal qui dessert plus de 7 millions de citoyens helvétiques, l'a bien compris et a depuis longtemps misé sur la réduction des émissions de CO₂. Elle a maintenant décidé de doubler la mise.

La nouvelle est officielle : la Poste Suisse s'équipe de 250 scooters électriques supplémentaires, pour arriver à un total de **500 CargoScooter « verts »**. En doublant ainsi d'un seul coup son parc de véhicules électriques, **l'éco-flotte postale suisse** devient, en 12 mois à peine, **la plus importante flotte verte au monde**.

Les 250 scooters alimentés à **100 % par de l'énergie verte**, livrés en septembre dernier à la Poste Suisse par la société italienne **Oxygen**, leader européen en matière de développement et de production de **véhicules électriques**, avaient déjà constitué un cas d'école dans le milieu de la protection environnementale du monde entier et avait provoqué un effet d'émulation auprès d'autres services postaux nationaux, tels que Correos, la poste espagnole.

Outre les précieux bénéfices en termes de protection de l'environnement, ce sont sans aucun doute les **caractéristiques technologiques exceptionnelles** du véhicule qui ont convaincu les dirigeants suisses de doubler leur parc. Alimenté par des batteries au lithium-ion, le CargoScooter électrique d'Oxygen est un véhicule à **zéro émission** spécialement conçu pour une utilisation professionnelle. Le modèle à 4 batteries atteint une **autonomie de 120 km**. Doté des mêmes équipements technologies et de sécurité qu'une voiture de luxe, le scooter électrique est facile à utiliser et aussi fiable qu'un appareil électroménager durable. Pour le recharger, il suffit de le brancher à une simple prise électrique, ce qui garantit des économies de coûts sans précédent.

Selon des sources sûres, pour une utilisation moyenne d'environ 30 km par jour, un scooter 50 cc traditionnel, le véhicule type des flottes postales de la moitié de l'Europe, rejette sur douze mois près de 2,5 tonnes de CO₂. Avec ses 500 unités, **la flotte électrique suisse permet une économie annuelle d'émissions de CO₂ de l'ordre de 1 250 tonnes**.

« En termes de qualité et d'utilisation des véhicules, les critères suisses sont extrêmement sévères », souligne **Antonio Croppo, administrateur délégué d'Oxygen**. « Cette nouvelle opportunité, que nous sommes heureux de saisir, nous permet de nous assurer que nous satisfaisons pleinement aux exigences opérationnelles et techniques de la Poste Suisse et du secteur européen de la livraison. En accomplissant aujourd'hui, avec le CargoScooter, ce que d'autres promettent de réaliser demain, nous répondons à la nécessité d'évoluer radicalement vers une mobilité durable ».

« Nous sommes réellement satisfaits de la technologie développée par Oxygen. Le CargoScooter est l'outil idéal pour améliorer notre service à la communauté dans les conditions opérationnelles et climatiques les plus variées et les plus rigoureuses », déclare **Martin Lochbrunner, administrateur délégué de Mobility Solution, la société qui gère l'ensemble du parc de véhicules de la Poste Suisse**. « L'attention qu'Oxygen a accordée au moindre de nos besoins et notre vision commune en matière de responsabilité sociale a permis de mener à bien ce projet fondamental, qui nous ouvre la voie d'un avenir plus sain et plus respectueux de l'environnement ».

Un exemple pour tous. À suivre...

Attachée de presse : **Raffaella Galasso** Italie Téléphone +39 049 8282 319 |
GSM +39 3357783486 | press@oxygenworld.it | www.oxygenworld.it

