

QINOMIC MOBILITIES ANNONCE SA PRÉSENCE AU SALON DES MAIRES ET DES COLLECTIVITÉS LOCALES 2024 : LE RÉTROFIT, UNE PRIORITÉ POUR LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

Rendez-vous du 19 au 21 novembre, Paris Expo, Porte de Versailles
Stand F34-PAVILLON 4

Qinomic, spécialiste de la conversion électrique de véhicules utilitaires légers (VUL), sera présent au Salon des Maires et des Collectivités Locales (SMCL) 2024 pour mettre en lumière son expertise en rétrofit et sa solution permettant aux collectivités de prolonger la durée de vie de leur parc automobile tout en réduisant leur empreinte carbone. Dans un contexte de transition énergétique, Qinomic Mobilities offre aux décideurs locaux des alternatives concrètes pour une mobilité plus durable.



Le programme

Au cœur de cet événement, le rétrofit sera un sujet central. Afin de fournir aux collectivités une solution fiable et complète pour la conversion de leurs véhicules thermiques en électriques, Qinomic Mobilities, filiale de Qinomic, présentera son offre déployée pour décarboner les flottes de Véhicules Utilitaires Légers (VUL). En effet, pour accélérer la mise sur le marché de ses solutions et renforcer ses capacités industrielles, Qinomic et Qinomic Mobilities se sont aussi alliées à deux partenaires de premier plan : Le Groupe Gruau et Feu Vert Entreprises. Ces collaborations stratégiques seront présentées aux collectivités.

La Métropole d'Aix-Marseille-Provence pourra mettre en avant son intérêt pour le rétrofit Qinomic et se tient à la disposition des médias pour toute interview croisée.

Le SMCL sera également l'occasion pour Qinomic d'exposer l'un **de ses prototypes Citroën Jumpy*** 100% électrique commercialisé à partir du deuxième trimestre 2025 et de dévoiler **l'élargissement de sa gamme de VUL, Renault Trafic 3** destinés au rétrofit dès 2026.

« Le Salon des Maires et des Collectivités Locales représente une opportunité unique de dialoguer avec les décideurs locaux et d'anticiper les besoins en matière de mobilité durable. Nos solutions de rétrofit sont conçues pour répondre aux défis environnementaux actuels, en offrant une alternative économique et écologique au remplacement des véhicules. » déclare Jean-Jacques SERRAF, Directeur général de Qinomic Mobilities.

*La Gamme rétrofit de Qinomic comprend : Citroën Jumpy, Peugeot Expert, Fiat Scudo, Opel Vivaro

Qinomic et Qinomic Mobilities en quelques mots

Qinomic est une entreprise de high tech spécialisée dans les solutions innovantes pour la mobilité durable. Sa mission d'engineering permet de répondre aux défis environnementaux actuels en proposant des solutions de rétrofit, permettant de convertir les véhicules à combustion interne en véhicules électriques, tout en conservant les performances et la fiabilité d'origine.

Face aux enjeux de décarbonation et au Plan d'Industrialisation Rétrofit lancé par le gouvernement français, Qinomic se positionne en acteur de référence pour la conversion des flottes thermiques. Ce processus, moins coûteux que le remplacement par des véhicules neufs, permet de réduire les émissions de GES de 50%. Distinguée par l'appel à projet CORAM 2022 aux côtés de Stellantis et TechnoMAP, Qinomic contribue à la mise en œuvre du plan France 2030 en développant des solutions innovantes pour atteindre la neutralité carbone d'ici 2050.

Pour soutenir la commercialisation de ses solutions, Qinomic a fondé Qinomic Mobilities, une filiale dédiée à la commercialisation et la distribution de produits de rétrofit. Qinomic Mobilities cible les collectivités locales mais aussi les flottes d'entreprises, les artisans et les sociétés de leasing. Grâce à une gamme de services complets – homologation, partenariats commerciaux, service après-vente, financement via des partenaires, affaires publiques, et upcycling – Qinomic assure une revalorisation totale des véhicules rétrofités.

À PROPOS DE QINOMIC : Qinomic crée des solutions novatrices qui ont pour objectif la transformation du parc existant de véhicules à moteur à combustion interne, facilitant ainsi l'émergence d'une mobilité zéro émission (conception et intégration de briques technologiques innovantes pour des chaînes de traction électriques ou hydrogène pour tous les moyens de transport). Tirant parti de ses nombreuses années d'expérience dans l'industrie automobile, principalement dans l'architecture électronique et celle des véhicules, l'équipe de Qinomic a pour ambition de devenir un leader de l'ingénierie de l'upcycling et un équipementier majeur du rétrofit et d'accélérer le déploiement de solutions décarbonées en créant de la valeur sur tous les cycles de vie du véhicule.

