



Communiqué de presse

AGROLA ouvre sa deuxième station-service à hydrogène en Suisse

Winterthour, 28 janvier 2021 – La deuxième station-service à hydrogène AGROLA en Suisse a été mise en service le 28 janvier 2021 à Rothenburg (LU). Toutes les stations-service à hydrogène AGROLA proposent exclusivement de l'hydrogène vert produit à partir de sources d'énergie 100 % renouvelables. L'extension de l'infrastructure de stations-service H₂ AGROLA constitue une contribution majeure à l'atteinte des objectifs climatiques inscrits dans la Stratégie énergétique 2050 de la Confédération.

La station-service à hydrogène de Rothenburg, exploitée par la LANDI Sempach-Emmen, est la deuxième station mise en service en Suisse sous la marque AGROLA. D'autres sont en cours de planification. «Prestataire suisse leader en matière d'énergie à la campagne, nous travaillons très activement dès aujourd'hui à la promotion de la mobilité écologique de demain. La technologie de l'hydrogène offre toutes les conditions nécessaires pour réduire durablement les émissions de CO₂ dans le trafic routier», précise Daniel Bischof, président de la Direction d'AGROLA AG.

Les stations-service H₂ font partie d'un projet novateur unique au monde

AGROLA est membre fondateur de l'Association Mobilité H₂ Suisse et donc partie prenante d'un projet novateur unique en son genre. Des entreprises privées unissent leurs forces dans la mise en place du premier cycle commercial au monde relatif à l'hydrogène renouvelable. Celui-ci englobe les poids lourds à l'hydrogène, les stations de ravitaillement H₂, ainsi que la production et la logistique de l'hydrogène renouvelable. Le projet s'est vu décerner récemment, dans la catégorie «Mobilité économe en énergie», le célèbre «Watt d'Or», le prix suisse de l'énergie de l'Office fédéral de l'énergie.

Seul l'hydrogène vert est neutre en CO₂

L'hydrogène n'est neutre en CO₂ que s'il est produit de manière 100 % renouvelable, c-à-d. à base d'énergie solaire, hydraulique ou éolienne. Il s'agit alors d'hydrogène vert. Les stations-service de Rothenburg et Zofingue (AG), comme toutes les futures stations de ravitaillement H₂ d'AGROLA, proposent exclusivement de l'hydrogène vert. L'hydrogène vert permet de réduire massivement les émissions de gaz à effet de serre dues aux poids lourds. La technologie de l'hydrogène contribue ainsi dans une large mesure à la décarbonisation du trafic poids lourds et donc à l'atteinte des objectifs de la Stratégie énergétique 2050 de la Confédération.

Contact médias: Le service de presse d'AGROLA AG se tient à votre disposition pour toute question: presse@agrola.ch, Tél. 058 433 50 03, www.agrola.ch

- Communiqué de presse à télécharger (PDF)
 - Photos à télécharger (JPEG)
- www.agrola.ch/medienmitteilungen

À propos d'AGROLA AG

AGROLA AG, fournisseur d'énergie suisse, est une société-fille de fenaco société coopérative. Créée en 1957 et ancrée dans les zones rurales, AGROLA est une partenaire des LANDI locales. Active dans le commerce du mazout et du carburant, AGROLA propose aussi des produits innovants et des services en matière de chaleur et de mobilité respectueuse du climat. Son offre comprend les pellets de bois, panneaux solaires, solutions de stockage et de production d'eau chaude ainsi que des bornes de recharge reposant sur l'énergie solaire. Avec plus de 400 sites, AGROLA dispose du deuxième réseau de stations-services de Suisse et étend continuellement son offre en bornes de recharge rapide et



en stations-services à hydrogène. AGROLA a son siège à Winterthour (ZH) et emploie environ 130 collaborateurs dans toute la Suisse.