

#### Communiqué de presse

Date 28 juin 2023

Stratégie de développement durable du groupe AMAG

# AMAG Soleure à Zuchwil produit son propre courant grâce à une installation photovoltaïque

Group Communication Alte Steinhauserstrasse 12+16 6330 Cham Téléphone 044 269 53 00 Fax 044 269 53 53

> Twitter @AMAG Media amag-group.blog

> > www.amag-group.ch

Group Communication Fin juin, dans le cadre de la mise en œuvre de sa stratégie en matière de durabilité et de climat, le groupe AMAG a raccordé sa prochaine installation photovoltaïque au AMAG Group SA réseau électrique. Cette fois-ci, c'était au tour d'AMAG Soleure à Zuchwil, où 367 panneaux solaires ont été installés sur le toit du bâtiment VW sur une surface de 726 mètres carrés. Ici aussi, la quantité d'électricité autoproduite est principalement utilisée pour la consommation propre. AMAG Soleure devrait pouvoir mettre en service une deuxième installation photovoltaïque d'ici la fin de l'année.

> Il y a deux ans, le groupe AMAG a développé une stratégie ambitieuse en matière de durabilité et de climat, dont les contenus ont depuis été mis en œuvre de manière cohérente et progressive. D'ici 2040, le groupe AMAG veut atteindre le «Net Zéro» et réduire ses émissions de 90% conformément aux scopes 1, 2 et 3. Un propre fonds climatique prend en charge les initiatives et les start-up contribuant à la décarbonation. AMAG s'engage à respecter l'objectif des 1,5 °C fixé par l'Accord de Paris sur le climat et les objectifs basés sur la science (Science Based Targets). Un pilier important de cette stratégie concerne la production d'électricité au moyen d'installations photovoltaïques propres). D'ici 2025, environ 75 000 mètres carrés de toits devraient être recouverts de panneaux solaires. Cela correspond à peu près à la surface de 10 terrains de football. AMAG est ainsi en mesure de produire directement plus de 20% de sa consommation actuelle d'électricité.

## Production annuelle d'environ 156 000 kWh d'énergie pour ses propres besoins

Au cours des deux dernières années et demie, le groupe AMAG a déjà installé de nombreuses installations photovoltaïques sur les toits de ses propres entreprises, notamment à Bâle, Wettswil, Lupfig, Coire, Baden, Étoy, Oftringen, Buchrain, Winterthour, Maienfeld et Cham. Depuis la fin du mois de juin, AMAG Soleure dispose également d'une telle installation, située sur le toit du bâtiment VW/Škoda à l'adresse Gewerbestrasse 11 à Zuchwil. Son toit est désormais équipé de 367 panneaux solaires montés sur une surface de 726 m<sup>2</sup> et fournissant une puissance électrique maximale de 153 kWp.

Au total, la nouvelle installation photovoltaïque de Zuchwil devrait être en mesure de produire 155 978 kWh d'énergie par an. Elle sera utilisée pour satisfaire les besoins du site.



Une éventuelle surproduction sera injectée dans le réseau électrique public. Il est prévu qu'à la fin de l'année 2023, une autre installation photovoltaïque sur le toit du bâtiment d'Audi et de SEAT sera mise en service chez AMAG Soleure. Elle aura presque la même taille et disposera des mêmes caractéristiques de performance.

Raphael Biberstein, directeur d'AMAG Soleure, déclare à ce sujet: «Le fait de faire désormais partie des concessions AMAG qui peuvent produire leur propre électricité grâce à une installation photovoltaïque nous rend non seulement fiers, mais aussi plus durables et indépendants. Nous sommes désormais en mesure de produire nous-mêmes une grande partie de l'électricité que nous consommons, ce qui correspond également aux objectifs de la stratégie en matière de durabilité et de climat du groupe AMAG. Nous avons surtout besoin de l'énergie solaire pour les véhicules de nos clients et pour notre propre flotte.»

#### Leader de la mobilité individuelle durable

Devenir le premier fournisseur de mobilité individuelle durable, tel est l'objectif du groupe AMAG. Il doit produire lui-même davantage d'électricité et l'utiliser à ses propres fins dans les garages et pour faire fonctionner les véhicules électriques vendus. Il convient d'inscrire dans ce contexte la reprise de la société solaire Helion de Soleure l'année dernière, spécialisée dans le photovoltaïque, les pompes à chaleur et la mobilité électrique. Avec Helion, le groupe AMAG est en mesure de proposer à sa clientèle privée, via son réseau de partenaires commerciaux et de service, des solutions complètes pour la mobilité électrique: produits modernes des marques automobiles, production d'électricité durable au moyen de systèmes photovoltaïques et solutions de recharge intelligentes pour une gestion efficace de l'énergie à domicile.

#### En cas de questions, veuillez-vous adresser à:

AMAG Group SA
Dino Graf
Responsable Group Communication
Téléphone +41 44 269 53 00
presse@amag.ch

AMAG Group SA Marie-Therese Zell Responsable Group PR Téléphone +41 44 269 53 04 presse@amag.ch

### Portrait de l'entreprise:

AMAG Group AG est une entreprise familiale suisse. AMAG Import SA importe et vend des véhicules des marques Volkswagen, Audi, SEAT, ŠKODA, CUPRA et VW Véhicules Utilitaires grâce au réseau de distribution le plus grand de Suisse, soit plus de 450 concessionnaires et prestataires de services. AMAG Automobiles et Moteurs SA avec quelque 80 garages, centres d'occasions et de carrosserie fait également partie du groupe. Elle est également le centre de compétences de la marque Bentley. Une autre filiale du groupe est AMAG First AG, la plus grande organisation de concessionnaires Porsche en Suisse. Noviv Mobility AG, fondée en 2022, est une filiale supplémentaire d'AMAG Group AG. Celle-ci offre des prestations de service dans le domaine du commerce et des services ainsi que de nouveaux concepts de mobilité.

La reprise du pionnier de l'énergie solaire Helion et son intégration dans le secteur d'activité AMAG Energy & Mobility, fondé en 2022, ont permis à AMAG Group AG d'étendre sa gamme de produits et de prestations de service touchant à la mobilité électrique et aux solutions énergétiques globales.

Le groupe AMAG comprend également AMAG Leasing AG, prestataire de services financiers, AMAG Parking AG, qui gère divers parkings et zones de recharge couverts, et AMAG Services AG, titulaire de la licence Europear et ubeeqo en Suisse et qui propose un service Valet Parking dans les aéroports suisses ainsi que des prestations de chauffeur à l'échelle nationale. Depuis 2021, mobilog SA propose aussi ses services logistiques à des tiers, et le groupe AMAG dispose en outre de l'AMAG Innovation &



Venture LAB. AMAG est copropriétaire d'autoSense, la solution pour la mise en réseau numérique de véhicules depuis 2018, et propose un modèle d'abonnement automobile avec le projet Clyde depuis 2019. De plus, elle est partenaire de Swiss Startup Factory.

Le groupe AMAG s'engage à fonctionner de manière climatiquement neutre d'ici à 2025. En outre, d'ici 2040, AMAG a pour ambition d'atteindre une empreinte écologique neutre, conformément à l'objectif de Net Zéro. L'entreprise s'engage en faveur de l'accord de Paris visant à limiter le réchauffement à 1,5 degré et de l'initiative «Science Based Targets».

AMAG Group AG emploie environ 7300 personnes, dont plus de 770 apprentis.