

Communiqué de presse

Ernst Schweizer AG, Metallbau

## **Le président français François Hollande et la présidente de la Confédération suisse Simonetta Sommaruga ont rendu visite à la société Ernst Schweizer AG**

Hedingen, le 16 avril 2015. **Les 15 et 16 avril 2015, un chef d'état français a de nouveau rendu visite à la Suisse pour la première fois depuis 17 ans. Le programme de deux jours a prévu un petit « Tour de Suisse » le 16 avril 2015. Accompagnés de membres du gouvernement et de représentants des médias, le président François Hollande et la présidente de la Confédération Simonetta Sommaruga ont fait une première halte auprès de l'entreprise familiale Ernst Schweizer AG dont le siège se trouve à Hedingen (district d'Affoltern).**

Au matin du jeudi 16 avril 2015, les hôtes de Schweizer ont attendu peu avant 10 heures, au terme d'intenses préparatifs, le groupe de visiteurs nombreux venus de France et de la capitale fédérale de Berne. Le directeur Hans Ruedi Schweizer a abordé dans son discours de bienvenue l'engagement durable et de longue date de l'entreprise, ses produits et sa production à haut rendement énergétique, sa force d'innovation et l'importance de la formation professionnelle chez Schweizer. « Avec la France, ce sont des relations commerciales de longue date qui nous unissent », précise-t-il. Outre l'acquisition de composants pour les fenêtres bois/métal et les systèmes d'énergie solaire, l'entreprise entretient des contacts importants avec les clients de France. De plus, dix collaboratrices et collaborateurs français travaillent actuellement pour Schweizer.

### **La tournée des ateliers**

Les invités ont ensuite eu droit à une visite du département Production. Dans l'atelier des apprenants, le directeur de la formation professionnelle, Xavier Nietlisbach, a expliqué l'importance de cette dernière chez Schweizer. La réflexion et l'action menées à long terme par l'entreprise reposent sur les trois piliers que sont la responsabilité sociale, écologique et économique. La promotion de la relève constitue depuis environ 40 ans un engagement majeur dans le cadre de la responsabilité sociale de Schweizer, un engagement qui est ancré dans les principes directeurs de l'entreprise. À l'heure actuelle, 46 jeunes gens sont formés dans 10 métiers différents. Deux apprenants ont ensuite présenté chacun un projet qu'ils avaient réalisé dans le cadre d'un atelier pour apprenants consacré à la lutte contre le réchauffement climatique.

Dans le prochain atelier, les visiteurs ont obtenu des informations plus détaillées sur un produit innovant de Schweizer. Lancé en 1999 sous la forme d'une contribution à l'utilisation de l'énergie solaire, le système de montage photovoltaïque intégré au toit Solrif® s'est depuis établi comme le leader sur le marché suisse et européen. Le système Solrif® permet d'encadrer notamment les modules photovoltaïques de Sunpower, un fabricant français. Ainsi, un module standard sans cadre se transforme en une tuile solaire qui présente l'avantage de remplacer la couverture classique en tuiles pour les toits inclinés. Le système de montage intégré au toit breveté constitue un véritable élément d'intégration dont l'étanchéité a été validée par différents essais de divers instituts européens. Sa liberté d'aménagement offre des solutions fonctionnelles et esthétiques pour des couvertures de toit complètes ou partielles, ainsi que des combinaisons avec des capteurs thermiques ou des traversées de toit, telles que des fenêtres et des cheminées.

La partie de profilé réduite permet d'obtenir un rendement de surface élevé. Depuis la commercialisation du système Solrif®, ce sont plus de 700 MW qui ont été installés. Les expériences à long terme se révèlent très positives. Le système de montage pour solutions intégrées au toit a fait ses preuves sur des dizaines de milliers de toits photovoltaïques.

Au bout d'une petite heure, Hans Ruedi Schweizer a pris congé des deux représentants d'État. Un apprenant a remis à la présidente de la Confédération suisse Simonetta Sommaruga et au président français François Hollande un sabot de Vénus, une plante locale de la région, en guise de souvenir et de symbole de croissance et de développement durable. Leur pot a été fabriqué en acier par les mains des apprenants de Schweizer.

((Légende de l'image)) Le président François Hollande, en compagnie de la présidente de la Confédération suisse Simonetta Sommaruga et Hans Ruedi Schweizer (gauche) pendant leur visite de la Ernst Schweizer AG. (Image : Ernst Schweizer AG).

La société Ernst Schweizer AG est une entreprise majeure dans le secteur du bâtiment dans toute la Suisse. Elle s'engage depuis plus de trente ans en faveur d'une construction écologique et d'une gouvernance d'entreprise durable. Schweizer est un fournisseur essentiel de produits à faible consommation d'énergie conformes au label Minergie® et de systèmes destinés à l'utilisation de l'énergie solaire. Le siège de la société se trouve dans la ville de Hedingen et les autres sites de production sont installés dans les villes d'Affoltern am Albis, de Möhlin et de Saint-Gall. Depuis 2013, la société DOMA Solartechnik GmbH établie dans la ville de Sattens (Autriche) complète l'assortiment de produits de Schweizer avec ses capteurs grande surface sur toit et en façade et ses systèmes photovoltaïques.

L'entreprise familiale emploie 611 collaborateurs, dont 46 apprentis (par 31.12.2013). Le chiffre d'affaires est réalisé dans les quatre secteurs d'activité suivants : les façades, les systèmes bois/métal, les fenêtres et boîtes aux lettres, ainsi que les systèmes photovoltaïques. [www.schweizer-metallbau.ch](http://www.schweizer-metallbau.ch)

Siège principal de la société : Hedingen  
Bureaux de vente : Bâle, Berne, Bienne, Lausanne, Lucerne, Möhlin, Soleure, Soleure, Zurich  
Secteurs d'activité : Façades, systèmes bois/métal, fenêtres et boîtes aux lettres, systèmes photovoltaïques

Personne à contacter pour les médias :

Béatrice Wieland, responsable de projet Communication de l'entreprise  
et Rapport sur le développement durable

Ernst Schweizer AG, Metallbau

Bahnhofplatz 11

8908 Hedingen

Téléphone +41 44 763 61 11

Ligne directe +41 44 763 65 16

E-mail [beatrice.wieland@schweizer-metallbau.ch](mailto:beatrice.wieland@schweizer-metallbau.ch)