

## Compte-rendu de la visite de VELUX » à MARNAY (Haute Saône)

Vendredi 29 Novembre 2024

par le Groupe Régional INSA Franche-Comté :

Nous étions finalement 12 participants au repas et 20 à la visite de l'association des Ingénieurs INSA et de l'IESF BFC :

- **6 Participants pour les INSA Franche-Comté:** Hugo DAGUERRE, Jean Michel DURET, Rafaël LOCATELLI, Michel et Anne Marie STUDER, Paul VERGES.
- **14 Participants pour les IESF BFC :** Stéphane BIGEARD, Gérard et Madeleine BULLIARD, Philippe et Marie Cécile CLAPE, Jacques DEGIEUX, Jean Claude GRILLIER, Pascal et Catherine HEISEL, Gilles KONECK, René LAROCHE, Gérard MORAGNY, Hubert et Dominique MULIN

Après le repas pris à l'Hôtel du Commerce à Marnay, tout le groupe s'est retrouvé à 14 h 30 à l'accueil du site VELUX.

Le directeur du site M. BROUTIN nous a tout d'abord présenté la société VELUX, créée en 1941 au Danemark.

Elle emploie 12 000 salariés dans 14 usines implantées dans 9 pays, et détient 37 filiales.

4 usines sont en France, employant 900 personnes:

Une dans la Somme, dédiée à la fabrication des fenêtres

Une à Bourbonne les Bains, dédiée à la fabrication d'accessoires

Une à Velsol, près de Genève

Et enfin, l'usine de Marnay, spécialisée dans la fabrication des volets roulants et qui abrite également les services centraux des usines de Bourbonne et Velsol.

Le groupe porte le nom KH-SK, du nom de ses 2 fondateurs, Kristen Hauguard et Swend Kamman.

La société a sponsorisé des travaux de rénovation, notamment au Grand Palais et à la Sainte Chapelle.

Son marché est constitué pour moitié de rénovation, avec un ratio de 1 volet pour 6 fenêtres.

50 % des employés sont des femmes.

Les machines utilisées sont spéciales, développées en interne. Nous avons pu notamment voir une machine de profilage dédiée à la fabrication des lamelles constitutives d'un volet roulant, munies d'un profilé en caoutchouc, depuis le feuillard en aluminium jusqu'au tablier terminé, prêt à être monté manuellement sur son cylindre d'enroulement.

La précision recherchée dans le profilage est de l'ordre du micromètre.

Les lamelles contiennent un film de polyuréthane, destiné à atténuer le bruit et à améliorer la rigidité.

Les volets roulants peuvent être installés sur l'ouvrant, avec des lamelles plus fines et un coffre plus petit.

Nous avons eu le plaisir d'accueillir 2 jeunes INSA récemment diplômés. Nous leur souhaitons la bienvenue dans nos activités et espérons les revoir.



Un grand merci aux personnes de VELUX que nous avons rencontrées, et en particulier Monsieur BROUTIN, Directeur et Madame CHRISTE, qui nous ont permis cette intéressante visite.