

Le 3 octobre, le site du Haillan d'Arianegroup a reçu un groupe d'ingénieurs de l'armement auxquels s'étaient joints des membres du groupe X-Bordelais pour une visite de l'établissement.

Après un accueil de Nicolas Foucard, son directeur, Loïc Lagadec, responsable des visites d'Arianegroup sud-ouest nous a présenté la société et ses activités. Celles-ci couvrent tout le spectre allant de la R&D jusqu'au démantèlement en fin de vie des lanceurs militaires et spatiaux. Arianegroup est l'un des principaux employeurs privés de la région bordelaise avec pas moins de 4 sites à l'Ouest de la ville de Bordeaux. En particulier, le site du Haillan est spécialisé dans le développement et la fabrication de matériaux composites pour les lanceurs.

Après un passage dans le hall d'exposition qui présente les générations successives de propulseurs et de tuyères, Loïc nous a conduits vers les ateliers de production de matériaux composites et d'assemblage des tuyères. Ces moyens modernes et automatisés permettent de produire les matériaux assurant la tenue à très haute température (jusqu'à 3 300°C) des tuyères du M51, d'Ariane 6 et de Vega C, mais aussi des volets du moteur M88 du Rafale. Ces moyens de production très sophistiqués sont complétés par le savoir-faire minutieux d'opérateurs dont la formation interne peut durer jusqu'à deux ans. Leur présence et leurs compétences sont nécessaires afin d'assurer la résilience de cet outil de production ô combien stratégique. La ligne d'assemblage final des tuyères a constitué le point d'orgue de cette visite.



Pour terminer, un buffet nous a permis d'échanger de façon très conviviale avec Gilles Fonblanc, secrétaire général d'Arianegroup et quelques cadres de la société en charge de la conduite des programme et la production.

Un grand merci à Gilles Fonblanc et ses équipes qui nous ont ouvert les portes d'un monde à la pointe d'une technologie méconnue mais indispensable à la crédibilité de nos forces. Rendez-vous a été pris pour une visite l'an prochain du site d'Issac dont l'activité est actuellement largement occupée par la qualification du M51.3

Pierre Cambournac
Groupe régional Aquitaine