

**COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

**LES MEMBRES DU PARLEMENT EUROPEEN VISITENT LA PLUS GRANDE USINE EUROPEENNE DE FIBRE OPTIQUE**

**PRYSMIAN ACCUEILLE LES REPRESENTANTS DE L'UE DANS SON USINE DE DOUVRIN, EN FRANCE, POUR DISCUTER DE L'AVENIR DES RESEAUX DE TELECOMMUNICATION EUROPEENS**

**PHILIPPE VANHILLE, SENIOR VICE PRESIDENT BUSINESS TELECOM DE PRYSMIAN : « EN TANT QUE LEADER MONDIAL NOUS SOMMES PRÊTS A SOUTENIR LE DEVELOPPEMENT DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATION AVANCES GRÂCE A NOTRE EXPERTISE ET NOS TECHNOLOGIES DE POINTE »**

Milan, le 16 juin 2016 - Aujourd'hui, un groupe interpartite de députés du Parlement européen a visité le site de production de fibre optique le plus grand et le plus moderne d'Europe, situé à Douvrin, en France. A l'approche de l'examen sur les télécommunications de la Commission européenne, les axes de progrès dans ce domaine devrait bientôt être défini. Les conclusions de cet examen détermineront si l'Europe se lance dans le développement d'un réseau de télécommunication haute performance et atteint les objectifs de haut-débit et de connectivité nouvelle génération auxquels elle aspire.

Le Groupe Prysmian, leader mondial de l'industrie des systèmes et câbles haute-technologie, a accueilli le groupe et fait visiter ses installations de pointe. Les députés présents ont ensuite participé à un débat d'orientation dans les locaux de Prysmian, soulevant les questions de l'investissement dans les TIC, les prévisions d'expansion de la demande de données, ainsi que les connections entre fibre optique et 5G.

Le député autrichien Paul Rübiger (PPE) a déclaré à propos de la visite : « La présentation par Prysmian de la technologie de fibre optique m'a fait comprendre que cette dernière est essentielle au développement des réseaux de télécommunication du futur. En tant que Président de l'Office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et technologiques, j'ai pleinement conscience que mes confrères législateurs européens et moi-même avons la responsabilité de nous former sur les questions de la transition de cette technologie et de comprendre comment la faciliter au mieux ».

La demande de données en Europe devrait augmenter rapidement dans les prochaines années, entraînée par l'internet des objets, le partage multimédia et la conduite autonome. Des techniques telles que la vectorisation appliquées aux réseaux de cuivre antérieurs permettront de répondre à la demande des consommateurs à court terme. Toutefois, comme l'a fait remarquer le député Dominique Riquet (ALDE, FR), Président de l'Intergroupe sur l'investissement à long terme et la réindustrialisation, « à long terme, il est nécessaire de passer à la fibre optique afin de répondre à la demande croissante et d'assurer la pérennité des réseaux de télécommunication européens ».

La conversation a également porté sur la question des liens entre la connectivité mobile et les infrastructures fixes, précédemment soulevée par le Commissaire Oettinger, selon qui la 5G mobile ne pourra être développée sans un déploiement à grande échelle de la fibre optique. Le député Flavio Zanonato (S&D, IT) est du même avis : « Il y a bien sûr un certain nombre de défis à relever, en termes du niveau d'investissement requis par exemple, qui est lié au passage à la fibre optique. Toutefois nous ne devons pas perdre de vue tous les avantages que ces défis représentent, de la 5G à la société haut-débit. »

Des réseaux haute-performance, dignes de confiance et fiables sont essentiels à la stratégie mise en place pour le marché numérique unique de l'UE. Philippe Vanhille, Senior Vice President Business Telecom de Prysmian, a déclaré : « En tant que multinationale de premier plan, fabriquant des produits de pointe en Europe pour l'Europe, le Groupe Prysmian est fier de contribuer à la réalisation de cet objectif ». Le débat d'orientation a révélé un consensus croissant sur le rôle essentiel de la connectivité. En réponse à cela, il est essentiel que la Commission mette l'accent sur la modernisation des réseaux de télécommunication et crée des conditions favorables à l'investissement dans les réseaux de télécommunication de demain.

**Le Groupe Prysmian**

Le Groupe Prysmian est leader mondial dans l'industrie des systèmes de câbles pour l'énergie et les télécommunications. Fort de plus de 140 ans d'expérience, avec un chiffre d'affaires de 7,5 milliards EUR en 2015, près de 19 000 employés répartis dans 50 pays et 88 unités de production, le Groupe est fortement positionné sur les marchés high-tech, il offre la plus large gamme de produits, services, technologies et dispose d'un grand savoir-faire. Il intervient dans les domaines des câbles sous-marins et souterrains et des systèmes de transport d'électricité et de distribution, des câbles spéciaux destinés aux applications de différentes industries et des câbles de moyenne et basse tension pour les secteurs de la construction et des infrastructures. Dans l'industrie des télécoms, le Groupe réalise des câbles et des accessoires pour les systèmes audio/vidéo et de transmission des données, avec une gamme complète de câbles fibre optique, câbles optiques et en cuivre et de systèmes de connectivité. Prysmian est une société par actions cotée à la Bourse italienne à l'Indice des valeurs FTSE MIB.

**Relations avec les médias**

Lorenzo Caruso  
Directeur chargé de la communication d'entreprise  
Tél. : 0039 02 6449.1  
lorenzo.caruso@prysmiangroup.com

**Relations avec les investisseurs**

Cristina Bifulco  
Directrice chargée des relations avec les investisseurs  
Tél. : 0039 02 6449.1  
mariacristina.bifulco@prysmiangroup.com