

Iveco a reçu Delphine Batho à Annonay

Dans le cadre de la mission parlementaire sur la filière automobile, Delphine Batho, ancien ministre de l'Ecologie, du Développement durable et de l'Energie, a été accueillie à l'usine Iveco Bus d'Annonay jeudi 19 mai par des membres de la Direction d'Iveco.



Saint-Priest, le 20 mai 2016

Le 6 octobre 2015, la Conférence des Présidents de l'Assemblée nationale a décidé de créer une mission d'information sur l'offre automobile française dans une approche industrielle, énergétique et fiscale.

Cette mission, composée de trente parlementaires, est présidée par Mme Sophie Rohfritsch (Les Républicains), sa Rapporteuse étant Mme Delphine Batho.

Souhaitant intégrer dans ses réflexions l'industrie du véhicule industriel, la mission s'est naturellement rapprochée d'Iveco, premier acteur national de l'industrie de l'autocar et de l'autobus. Le but de cette visite était de mesurer les évolutions et les défis rencontrés par l'industrie du véhicule industriel de manière générale, tant pour le transport de personnes que pour le transport de marchandises.

Iveco a présenté ses activités, son positionnement sur le marché français et international. Ont été longuement évoqués par ailleurs les sujets liés à la transition énergétique. Iveco se positionne en leader européen sur cette thématique, en proposant une large gamme de véhicules fonctionnant au gaz naturel et au biométhane, ainsi que des autobus hybride-électriques. Iveco Bus, notamment, est déjà bien engagé dans cette transition puisqu'en 2016, plus de la moitié des bus urbains produits à Annonay seront produits en configuration hybride ou gaz naturel.

Sur place, Delphine Batho a pu mesurer les progrès technologiques réalisés ces dernières années par Iveco. Trois véhicules lui ont été présentés. Un camion de gamme lourde Stralis fonctionnant au gaz naturel liquéfié (GNL), un autobus hybride-électrique Urbanway destiné à la RATP et un autocar Magelys, élu « Autocar International de l'Année 2016 », dédié notamment aux nouvelles lignes nationales dans le cadre de la loi Macron.

La visite du site a permis à Mme Batho d'apprécier le niveau de compétences requis pour la production de véhicules toujours plus performants. Les autocars et les autobus produits à Annonay bénéficient du label OFG (Origine France Garantie). Cette usine emploie actuellement 1380 salariés et fait appel à plus de 250 fournisseurs et sous-traitants français, confirmant l'engagement d'Iveco dans le tissu industriel national.

Légende photos :

1) *Delphine Batho entourée, à droite, par Daniel Constans (Service de l'économie et de l'évaluation scientifique à l'Assemblée Nationale) et Rachid El Malki (Directeur de l'usine Iveco Bus d'Annonay) et, à gauche, par Philippe Grand (Responsable des Relations Institutionnelles Iveco Bus), Thierry Kilidjean (Directeur Général Délégué Iveco France) et Steve Giguët (Chargé du Développement Commercial gamme GNV Iveco France).*

2) *Delphine Batho en visite à l'usine Iveco Bus d'Annonay, sur la chaîne de finition des autobus Urbanway.*

Iveco Bus

Iveco Bus est une marque de CNH Industrial N.V., un leader mondial dans les biens d'équipements coté au New York Stock Exchange et à la Bourse de Milan.

Acteur majeur dans le monde du transport public, et parmi les constructeurs leaders en Europe, Iveco Bus conçoit, produit et commercialise une vaste gamme de véhicules qui répondent précisément aux besoins des entreprises privées de transport et des autorités publiques organisatrices de transport :

- autocars scolaires, interurbains, de ligne et de tourisme (Crossway et Magelys)
- autobus standard et articulés et leurs versions BHNS (Bus à haut Niveau de Service) avec, notamment, un leadership affirmé pour les technologies propres GNV et Hybride (Urbanway et Crealis)
- minibus répondant à l'ensemble des missions du transport de personnes (Daily)
- châssis destinés aux carrossiers spécialisés.

Iveco Bus emploie plus de 5000 personnes et dispose de deux usines, situées à Annonay en France et à Vysoké Myto en République Tchèque, qui ont toutes deux décroché en 2013 la médaille de bronze dans le cadre du WCM (World Class Manufacturing), une méthodologie internationale visant à gérer les processus de production selon les meilleurs standards mondiaux.

Un vaste réseau de points de service Iveco Bus et Iveco garantit une assistance partout dans le monde où un véhicule Iveco Bus est en exploitation.

Pour plus d'informations sur Iveco Bus, visitez www.iveco.com

Pour plus d'informations sur CNH Industrial, visitez www.cnhindustrial.com