

Le STIF et Transdev acteurs de la transition énergétique en Ile-de-France

Issy-Les-Moulineaux, le 18 janvier 2016. Transdev poursuit et accélère sa politique en faveur de la transition énergétique. En Ile de France, sous l'autorité du STIF et grâce à son financement, Transdev déploie plusieurs solutions complémentaires.

Efficacité énergétique des véhicules diesel : d'ici fin 2016, ce sont plus de 100 véhicules hybrides, diesel-électriques, qui seront en circulation sur les réseaux d'Ile de France opérés par Transdev.

Utilisation du Gaz Naturel : **21** véhicules GNV Euro 6 supplémentaires seront déployés sur les réseaux Mobicaps de Saclay et du Pays de Meaux d'ici fin 2016, renforçant ainsi le parc actuel de Transdev de plus de **70 bus** roulants au Gaz Naturel en Ile de France.

Enfin, depuis le 22 décembre 2015, Transdev expérimente en conditions réelles, un véhicule électrique full autonome de la marque EBUSCO® sur la ligne 1 du réseau R'Bus, une ligne structurante entre la gare d'Argenteuil et celle de Sartrouville.

Il s'agit du premier véhicule électrique d'une autonomie suffisante pour assurer un service quotidien sans recharge, en standard 12 mètres- 95 passagers-, mis en service par Transdev sur une ligne régulière en Ile de-France. Cette initiative a pu être concrétisée grâce à l'expérience du groupe à l'international et en France. Ce véhicule a en effet déjà circulé en Finlande pendant plusieurs mois puis au Bourget lors de la COP 21 entre le 28 novembre et le 15 décembre 2015 pour assurer le transport des délégations étrangères. A cette occasion Transdev, Transporteur officiel de la COP21, a su démontrer la maturité de cette technologie durant toute cette période.

Pour soutenir cette politique, Transdev a lancé en ce début d'année 2016 une campagne de communication conjointe avec le STIF mettant en avant les bénéfices des bus hybrides.

Sur le thème des bonnes résolutions, l'objectif est de déployer une communication d'engagement, et de s'appuyer sur un discours de solutions et de preuves concrètes.