

Les TL vont remplacer les bus à deux étages

PARTICULES FINES – Le transporteur lance un appel d’offres pour l’achat de 6 autobus à deux étages et de 8 autobus roulant au gaz de taille moyenne.

Par JÉRÔME DUCRET

Publié le 11 mai 2007

Dans une année, les derniers véhicules « polluants » des Transports publics de la région lausannoise (TL) devraient avoir disparu pour être remplacés par des bus plus respectueux de l’environnement. Les TL ont en effet publié un appel d’offres pour l’achat de 14 autobus neufs qui doivent entrer en service au plus tard avant l’été 2008. Selon Thierry Carrard, membre de la direction, il s’agit de remplacer deux séries : les bus qui circulent sur les « petites » lignes urbaines, et ceux à deux étages des lignes dites régionales, qui relient la capitale vaudoise à des localités comme Moudon ou Froideville.

« Nous voulons toujours des véhicules à deux étages pour les lignes régionales, précise Thierry Carrard. Ils seront un peu plus grands que les actuels, et aussi plus propres. » On passera en effet de 85 à près de 100 places assises. Et ces engins seront enfin équipés de filtres de dernière génération contre les particules fines. Pour le reste, rien ne changera sur ces lignes, et on montera toujours à l’avant de l’autobus.

Les 8 autres bus qui vont être commandés seront plus petits. Ils offriront 25 places assises et remplaceront 6 vieux véhicules diesel de taille moyenne (18 places assises). Ils rouleront sur des lignes urbaines comme la 16, qui effectuera en 2008 le trajet Flon – Sauvabelin – Boissonnet. Les nouveaux venus utiliseront le gaz naturel, un carburant qui a notamment comme avantage, après combustion, de ne pas produire de particules fines dans l’atmosphère.

« Nous allons tout de même garder deux autobus moyens diesel sur les 8 actuels, précise Thierry Carrard. Un comme réserve, et l’autre pour rouler sur la ligne qui dessert la commune de Pully. C’est une bête question de dimensions de bus. Les nouveaux modèles sont trop larges pour passer dans certaines rues. »