



Rennes, le 23 juin 2017

**COMMUNIQUE DE PRESSE
Comité Régional Cgt Bretagne**

**DEBAT PUBLIC (ouvert à tous) – CARREFOUR DES MOBILITES
MARDI 27 JUIN 2017 à 14H30 (accueil à 14H00)
MAISON DES ASSOCIATIONS, 6 COURS DES ALLIES, RENNES**

Le 2 juillet prochain sera mis en service la ligne à grande vitesse entre Le Mans et Rennes. Cela va incontestablement bouleverser l'offre de transport ferroviaire avec des temps de parcours qui vont baisser significativement entre la Bretagne et Paris ainsi que les autres régions françaises et européennes.

Ce projet participe au désenclavement de la Bretagne et constitue une opportunité pour tous nos territoires qui doivent bénéficier des gains de temps réalisés.

Les conséquences sur les déplacements des bretonnes et bretons vont être importantes avec de profondes modifications de l'offre de transports collectifs dans toutes ses composantes (train, cars, bus...).

Pour la CGT, la réussite de ce projet est déterminante pour encourager l'utilisation des transports collectifs à la condition que l'offre soit en cohérence avec les besoins des populations dans les divers territoires.

Dans l'environnement économique actuel, alors même que des hausses de tarifs des billets TGV sont d'ores et déjà annoncées, la question de l'accessibilité au service public ferroviaire est manifestement posée. Dans une région où les déplacements se réalisent principalement par la route, cela n'est pas sans conséquence notamment autour de la métropole Rennaise de plus en plus souvent confrontée aux pics de pollution. Pourtant, la préservation de l'environnement constitue un enjeu majeur pour les générations actuelles et futures.

Face à ces enjeux, la CGT se saisit de cet événement pour organiser un débat public auquel vous êtes conviés.

Participants à la table ronde

- ☞ Antoine Stouff—Brest Métropole
- ☞ Romaric Nègre—Eiffage
- ☞ Philippe Plantard—FNTV
- ☞ Gérard Lahélec—Conseil Régional
- ☞ Dominique Launay—CGT
- ☞ Direction—SNCF

Inscription au débat public par mail à cgt.bretagne@wanadoo.fr