

Tours, le 16 mai 2017

COMMUNIQUE DE PRESSE

Car@scol, une initiative pour des transports scolaires plus sûrs et innovants.

L'Indre-et-Loire : département pilote pour cette expérimentation.

Depuis février 2017, la compagnie de transport qui assure le ramassage scolaire des élèves du département d'Indre-et-Loire, Transdev, expérimente en partenariat avec le Conseil départemental un procédé unique de comptage instantané d'enfants utilisateurs des bus à l'aide d'un bracelet connecté et d'une application mobile : **car@scol**.

Nous vous proposons de venir assister au ramassage scolaire des enfants utilisateurs et de rencontrer les référents le

Lundi 29 mai à 15h30 à l'école de Auzouer-en-Touraine

En présence de Patrick MICHAUD, vice-président du Conseil départemental chargé des Transports

Déjà utilisé ponctuellement dans quelques centres de loisirs en France, le département d'Indre-et-Loire est pilote en Région Centre dans la déclinaison de ce dispositif chez les scolaires.

Face au risque, faible mais réel, qu'un enfant soit oublié dans un bus de ramassage scolaire et afin de vérifier que tous les enfants sont bien à bord au moment du départ, le Conseil départemental et la société testent ce procédé dans deux écoles, l'une à Vouvray (cours élémentaire) et l'autre à Auzouer-en-Touraine (maternelle). Au total, 32 enfants participent à ce dispositif. Un procédé qui pourrait s'étendre aux 17 000 jeunes transportés via un circuit scolaire de la maternelle à la terminale.

Objectifs :

- 1/ Eviter d'oublier un enfant
- 2/ Garantir un service en pointe, rassurant et sécurisant pour les enfants, les encadrants et les familles
- 3/ Moderniser et innover en matière de transports scolaires avec des équipements digitaux connectés

L'expérimentation :

Les enfants qui participent à cette expérimentation disposent d'un bracelet qu'ils peuvent porter ou conserver dans leur cartable ; le conducteur dispose d'une tablette avec une application intégrée ; enfin, une console est installée dans le bus pour superviser le comptage.