



## **Challenge Allons-Y-à-Vélo édition « printemps » 2018 : Tisséo Collectivités se hisse à la 1<sup>ère</sup> place dans sa catégorie !**

Du 11 au 15 juin dernier, les salariés de Tisséo Collectivités ont pédalé dans le cadre du challenge « Allons-Y-à-Vélo » pour l'édition printemps de la manifestation. Avec 26% de cyclistes, Tisséo Collectivités se hisse à la première place dans sa catégorie, les structures de 100 à 500 employés. Un succès qui va très certainement renforcer la dynamique du vélo au sein de l'autorité organisatrice de la mobilité.

### Le Challenge AYAV

Depuis treize ans, dans le cadre de la fête européenne du Vélo, deux associations « La Maison du Vélo » et « 2 pieds 2 roues » organisent chaque année le challenge « Allons-Y-à-Vélo ». Cette manifestation est un temps fort visant à inciter les salariés de l'agglomération toulousaine à tester le vélo pour leurs déplacements domicile-travail et promouvoir les alternatives à la voiture individuelle.

Tisséo Collectivités a participé cette année pour la 6<sup>ème</sup> fois au challenge, aux côtés d'entreprises et administrations qu'il accompagne par ailleurs dans le cadre de leurs démarches de plans de mobilités.

A travers sa participation, Tisséo Collectivités souhaite avant tout promouvoir l'usage du vélo auprès de ses agents, tout en le sécurisant. Cet événement est également l'occasion de valoriser les vélos de service, disponibles pour les déplacements professionnels.



Le mardi 12 juin 2018, lors de la journée du challenge AYAV, la progression du nombre d'agents ayant utilisé le vélo comme moyen de locomotion au cours de leur trajet domicile-travail, hisse Tisséo Collectivités à la première place de sa catégorie parmi les établissements de 100 à 500 employés. Lors de la semaine du 11 au 15 juin, 681 kilomètres ont été parcourus par les salariés !

Tisséo Collectivités félicite ses agents pour leur participation et partage avec eux la fierté de ce nouveau succès. Ils avaient déjà été lauréats du challenge lors de l'édition 2016 !