

Strasbourg, le 10 juillet 2019

## Crédit Mutuel Alliance Fédérale lauréat du challenge « Au boulot à Vélo »



Nathalie Noël, représentante de Crédit Mutuel Alliance Fédérale, reçoit le Pédalier d'Or

Lancée le 3 juin dernier par le CADR67, association bas-rhinoise de promotion de la pratique du vélo, la 10<sup>e</sup> édition du challenge « Au boulot à vélo » s'est achevée hier soir par la cérémonie de remise des prix à la Cité de la Musique et de la Danse de Strasbourg. Crédit Mutuel Alliance Fédérale s'est vu décerner **le Pédalier d'Or**, remis aux entreprises qui mettent en œuvre les meilleures pratiques pour inciter leurs collaborateurs à utiliser leur vélo. Candidat dans la catégorie « entreprises de plus de 500 salariés », le groupe a également obtenu le 2<sup>e</sup> prix du secteur privé, avec un total de 128 371,87 kms parcourus par 618 cyclistes. Enfin, Crédit Mutuel Alliance Fédérale est l'entreprise qui a collecté le plus grand nombre de vélos à recycler.

Le principe du challenge « Au boulot à vélo » était simple : chaque établissement participant – entreprise, association, administration, collectivité – devait cumuler le plus grand nombre de kilomètres effectués à vélo par ses collaborateurs sur des trajets domicile-travail et/ou professionnels au mois de juin.

Ces prix sont l'opportunité pour Crédit Mutuel Alliance Fédérale de mobiliser ses salariés autour de la pratique régulière du vélo et de rappeler l'implication du groupe dans la préservation de l'environnement et la transition écologique.

Pour marquer cette implication, Nicolas Théry, Président de Crédit Mutuel Alliance Fédérale, et de Daniel Baal, Directeur général avaient tenu à réunir le 26 juin dernier, devant le siège du Crédit Mutuel à Strasbourg, l'ensemble des salariés participant à l'opération à l'occasion d'une photographie souvenir et d'un moment festif.

**Contact au Crédit Mutuel Alliance Fédérale**

Frédéric Monot - Tél. : 03 88 11 24 64 - Mél. : [frederic.monot@creditmutuel.fr](mailto:frederic.monot@creditmutuel.fr)