

## MESSAGE DE PHILIPPE GOUJON AU CLUB DES VILLES ET TERRITOIRES CYCLABLES

Monsieur le Président,  
Mesdames et Messieurs,

Permettez-moi, en tant que Président du groupe interministériel d'étude sur le vélo, d'adresser au Club, hélas à distance et non de visu, toutes mes félicitations pour le formidable travail d'échanges d'expériences et d'expertise qu'il mène avec efficacité. Il assure ainsi pleinement son rôle de laboratoire des politiques d'urbanisme, de réflexions sur le partage de la ville et l'aménagement du territoire, et constitue un vrai levier des politiques nationales, comme le Code de la rue, et je suis avec beaucoup d'intérêt ses activités.

C'est d'ailleurs grâce au contact que nous avons eu que j'ai pu faire inscrire dans le Code du travail le remboursement par l'employeur de l'abonnement des systèmes publics de location de vélos, mais aussi imposer dans les nouvelles constructions des obligations de stationnement vélo.

Les propositions que vous m'avez soumises sont marquées par leur cohérence au service de la vision d'avenir que nous partageons quant à ce mode de déplacement actif et écologique. Le jalonnement des grands itinéraires cyclables, la relance du Code de la rue et sa pédagogie, la mise en place d'un plan de stationnement, la promotion des vélo-écoles, et bien sûr l'indemnité kilométrique, mesure que j'ai toujours défendue et qui figure dans ma proposition de loi, sont autant de pistes que nous explorons avec l'ensemble des partenaires concernés.

Bien sûr, nous devons tenir compte du contexte budgétaire contraint, mais la constitution même de notre groupe représente déjà, grâce à l'impulsion de Thierry MARIANI, Ministre des Transports, un signe fort de la part des pouvoirs publics pour accorder au vélo une légitimité pleine et entière et impliquer l'ensemble des administrations.

Je serai particulièrement attentif aux débats qui ont eu lieu lors de ce Congrès et vous donne rendez-vous lors de la présentation du plan national que tous les cyclistes attendent avec impatience.