

## Écho des villes

permettant d'améliorer la coexistence entre riverains et skateurs.

L'une des premières mesures sera la mise en œuvre d'une campagne de communication afin de faire connaître cette nouvelle interdiction. Elle visera à avoir une portée internationale afin d'atteindre tous les utilisateurs potentiels de l'espace public concerné. En plus des brochures qui seront distribuées dans les magasins de skateboards et sur place, des

panneaux de signalisation permanents seront installés dans la rue et des interventions seront effectuées. Enfin, des vidéos seront diffusées dans différentes langues sur les réseaux sociaux.

Pour en savoir plus: https://www.barcelona.cat/infobarcelona/ es/los-monopatines-no-podran-

circular-de-noche-a-los-entornos-delmacba\_787092.html

## Une flotte de camions responsables pour collecter les déchets des parisiens

Le groupe Derichebourg Environnement, spécialisé dans le recyclage des biens de consommation en fin de vie et la collecte de déchets ménagers, s'est vu confier la gestion des déchets ménagers par la Mairie de Paris avec le renouvellement de son contrat dans 4 arrondissements de la Capitale (1er, 3e, 4e et 7e) et le gain de 2 arrondissements supplémentaires (10e et 18e). À compter du mois de juin 2019, Derichebourg Environnement collectera ainsi quotidiennement les déchets ménagers de plus de 430 000 Parisiens.

Pas moins de 85 véhicules de collecte à motorisation GNV Euro 6 (Gaz Naturel pour Véhicules) assureront quotidiennement le service. Les camions déployés dans la ville seront équipés de la toute nouvelle technologie hybride Active Stop-Start développée en partenariat avec la société Québécoise Effenco, pour améliorer l'efficacité énergétique des camions lourds. Elle est conçue pour couper le moteur d'un véhicule poids lourd lorsque celui-ci est à l'arrêt, tout en maintenant opérationnels ses équipements, tels que le lève-conteneurs et le système de compaction de la benne.

D'une manière générale, ces arrêts représentent 40 % à 50 % de temps d'utilisation du véhicule et permettent ainsi de réduire de 30 % les émissions de gaz à effet de serre. Cette technologie réduira significativement la pollution atmosphérique et sonore de Paris.

Afin de parfaire ses engagements le Groupe dotera également ses équipes supports de véhicules de service 100 % électriques.

Pour en savoir plus: www.derichbourg.com

