

Communiqué de presse
Paris, le 30 novembre 2015

La Mairie de Paris, Eco-Emballages et Plastic Omnium lancent « Trilib' », le prototype d'apport volontaire innovant qui met le tri au cœur de la ville

A l'occasion de la COP21 et du « Paris de l'avenir », la Mairie de Paris, Eco-Emballages et Plastic Omnium inaugurent le 30 novembre, « Trilib' », le tout nouveau concept modulaire d'apport volontaire qui permet d'installer des espaces de tri et de propreté au cœur de la ville. « Trilib' » est une nouvelle approche de collecte sélective des emballages et des autres filières en apport volontaire qu'expérimente Eco-Emballages pour améliorer le recyclage dans les villes et simplifier le geste de tri des habitants et que la Ville de Paris entend tester puis déployer pour concrétiser sa stratégie Zéro déchet.

Dans le cadre de la COP21, la Mairie de Paris, Eco-Emballages et Plastic Omnium présentent « Trilib' », un prototype d'apport volontaire innovant qui offre un nouveau service de tri aux habitants. Alors qu'on trie deux fois moins en ville qu'à la campagne, cette solution intégrée dans l'espace public permet de sortir les bacs de tri des locaux poubelles des immeubles, souvent exigus et encombrés, pour installer des espaces de propreté accessibles à tous sous la forme d'îlots de recyclage dans la rue. La collecte sélective a plus de 20 ans et aujourd'hui elle doit évoluer pour offrir un meilleur service aux habitants, avec plus de propreté et de visibilité, à proximité des commerces, des transports et des lieux de vie. Un prototype sera inauguré le 30 novembre prochain sur le **parvis de l'Hôtel de Ville** pendant le « Paris de l'avenir », la vitrine parisienne des solutions innovantes pour préserver le climat.

Une innovation pour simplifier le geste de tri des habitants

« Trilib' » a été pensé comme un **espace de tri modulaire**, pratique et adapté à la vie urbaine permettant de trier au même endroit, selon le choix des collectivités, les emballages, les textiles et tout autre déchet de la vie quotidienne.

Ce dispositif, **mobile**, s'implante facilement sur une place de stationnement. Il offre un vrai **confort** de tri : les couvercles s'ouvrent automatiquement pour permettre un dépôt des déchets facile, sans se salir les mains. 2 espaces aux extrémités ont été prévus pour le stockage des cartons de grandes dimensions. Les ouvertures sont dimensionnées afin de permettre un **accès facile** pour les enfants et les personnes à mobilité réduite.

« Trilib' » est alimenté par des **panneaux solaires** et entièrement constitué de structures en **matériaux recyclés**. Enfin un QR code sur la signalétique Trilib' permet de renvoyer vers www.consignesdetri.fr pour renforcer l'information et garantir le bon geste de tri.

Une prochaine expérimentation dans 5 arrondissements parisiens

Courant 2016, « Trilib' » sera expérimenté dans 5 arrondissements de Paris : 2^e, 4^e, 13^e, 18^e et 19^e, avec 40 nouveaux espaces de tri modulaire pour simplifier le geste de tri des habitants et capter de nouveaux types de flux de déchets. L'apport volontaire multi-flux pourra également être expérimenté dans d'autres villes françaises en 2016.



A propos de la Mairie de Paris

La Ville de Paris se mobilise avec les acteurs privés, les chercheurs et les associations autour d'un projet commun, le « Paris de l'avenir », qui met en valeur l'action de la ville via la mise en œuvre de son Plan climat énergie territorial, les savoir-faire français et internationaux au service de la transition énergétique et de la lutte contre le dérèglement climatique.

De septembre à décembre, près de 100 démonstrateurs sont exposés, aux côtés des solutions de la Ville de Paris, sur l'espace public – Berges de Seine, bassin de la Villette, parvis de l'Hôtel de Ville – pour sensibiliser les Parisiens et les visiteurs aux problématiques climatiques.

A propos de Plastic Omnium

Plastic Omnium est un groupe industriel français, qui a réalisé un chiffre d'affaires de 5,3 milliards d'euros en 2014, , emploie 25 000 personnes dans 115 usines, 21 centres de R&D et 30 pays dans le monde.

Plastic Omnium est le leader mondial des pièces et modules de carrosserie et des systèmes à carburant pour l'automobile, ainsi que produits et services pour la conteneurisation des déchets. Le groupe accompagne les collectivités locales pour atteindre leurs objectifs de recyclage, imagine des solutions fiables, esthétiques qui s'adaptent à tous les types d'environnement et assure l'entretien et la maintenance de ces équipements. Il a également développé des solutions informatiques innovantes de gestion des données de pré-collecte et de collecte des déchets.

www.plasticomnium.com

A propos d'Eco-Emballages

Eco-Emballages assure le pilotage du dispositif national de tri et de recyclage des emballages ménagers mis en place dans le cadre de la Responsabilité Élargie des Producteurs (REP). Entreprise privée, agréée par l'Etat, Eco-Emballages a une mission qui s'inscrit dans une démarche d'intérêt général au bénéfice du consommateur citoyen. Son objectif est de permettre aux entreprises adhérentes d'assurer leur obligation liée à la REP et de garantir l'efficacité environnementale et sociale du dispositif à un coût optimisé. Le Point Vert est à ce titre une garantie pour le citoyen de l'engagement des entreprises pour limiter l'impact environnemental des emballages. Aujourd'hui, grâce au geste quotidien de millions de Français, 67% des emballages ménagers sont recyclés en France. Pour atteindre demain l'objectif de 75% de recyclage, Eco-Emballages agit de l'amont à l'aval pour l'éco-conception et l'augmentation du recyclage en mobilisant l'ensemble des acteurs –entreprises, collectivités, associations, filières de recyclage. www.ecoemballages.fr

Contacts Presse

Eco-Emballages

Olivia Retali

olivia.retali@ecoemballages.fr

+33 1 81 69 05 83

Plastic Omnium

Tarick Dali

t.dali@dgm-conseil.fr

+33 1 40 70 11 89

Ville de Paris

Mathilde Pieraut

presse@paris.fr

+33 1 42 76 49 61