

SUEZ MULTIPLIE LA COLLECTE ET LE TRANSPORT FLUVIAL DES DECHETS EN MILIEU URBAIN

➤ UN SERVICE DE PROXIMITE RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT

Attentif au besoin de gestion et de valorisation des déchets des grandes métropoles françaises, SUEZ développe la collecte et le transport fluvial des déchets en milieu urbain en proposant des solutions alternatives de transport de déchets. Déjà expérimenté depuis 2007 dans plusieurs régions de France le transport de déchets par voie navigable est un acheminement économique qui répond aux enjeux environnementaux et apporte une solution innovante à la gestion des déchets en milieu urbain.

Cette solution de transport alternatif permet de répondre à plusieurs enjeux déterminants pour les villes durables :

- **L'économie circulaire** : les déchets sont transportés vers les filières appropriées de valorisation matière, énergétique ou organique selon leur nature ;
- **La transition énergétique** : les équipements de transport sont pour certains déjà entièrement alimentés en énergie verte et renouvelable ;
- **La logistique urbaine fluviale** : les sites industriels et portuaires confortent leur rôle de desserte de l'agglomération et permettent de combiner développement économique, attractivité des villes et développement durable.
- **Le développement de l'emploi** : la mise en place de nouveaux points de collecte et le développement du transport fluvial permettent la création de nouveaux emplois dans les territoires.

En moyenne, un convoi fluvial (2 péniches) transporte 5 000 tonnes, soit autant que 5 trains ou 250 camions. Il consomme 3,7 fois moins que les camions en carburant et pollue 4 fois moins¹. Le développement de ce mode de transport écologique s'inscrit donc dans la stratégie de développement durable adoptée par SUEZ, tout comme le transport ferroviaire, utilisé notamment par le Groupe pour l'acheminement de déchets en Ile-de-France.

- **A Lyon**, SUEZ et ses partenaires² ont récemment inauguré « River'tri » une déchèterie fluviale mobile offrant aux résidents du centre-ville de Lyon un service de proximité pour la gestion de leurs déchets, tels que les encombrants, les meubles, les métaux, les DEEE (électroménagers, ordinateurs, etc.) ou encore les textiles. Ce nouveau service, qui s'installe tous les samedis de 9h à 17h quai Fulchiron (Lyon 5e), vise à rapprocher les habitants en milieu urbain dense du service déchèterie, tout en préservant un foncier rare et coûteux. Il contribue aussi à une meilleure gestion urbaine des déchets et soulage le trafic routier : en évitant la circulation de 16 camions en centre urbain, il réduit ainsi les effets de congestion, les nuisances sonores et les émissions de CO₂. « River'tri » permet aussi la création de 5 à 6 emplois.
- **A Bordeaux**, la Métropole et SUEZ ont mené un test de collecte par barge des déchets ultimes, valorisables et du verre issus des bateaux fluviaux et maritimes, amarrés dans le port de la Lune. La collecte, ainsi que l'acheminement de ces déchets via la Garonne vers le site de traitement situé à Bègles, répond à une double préoccupation environnementale et sécuritaire de Bordeaux Métropole, alors que les activités de croisière et de tourisme fluvial connaissent un fort essor dans le port de la Lune.
- **En Ile-de-France**, la voie d'eau est une des réponses que SUEZ propose aux acteurs du Grand Paris. SUEZ développe l'affrètement et le transport fluvial de déchets, notamment les déchets du BTP, des déchets ménagers ou des déchets industriels non dangereux. Utilisant l'ensemble des voies navigables du bassin parisien et au-delà, SUEZ achemine quotidiennement des déchets jusqu'au Havre pour y être ensuite revalorisés.

¹ Selon l'Eco-comparateur développé par Voies Navigables de France

² River'Tri est le fruit de la collaboration de 4 partenaires aux compétences complémentaires : SUEZ, Compagnie Fluviale de Transport (CFT), Compagnie Nationale du Rhône (CNR), Voies navigables de France (VNF).

Selon Philippe Maillard, directeur général des activités de recyclage et valorisation de SUEZ en France « *Le transport fluvial des déchets est une solution d'avenir : respectueuse de l'environnement, parfaitement intégrée au milieu urbain, et pratique pour les habitants. C'est une solution qui s'inscrit directement dans notre ambition de développer l'économie circulaire et les transports alternatifs pour une gestion des déchets plus responsable. A ce jour, SUEZ a transporté près de 1,7 million de tonnes de déchets par voie fluviale* ».

En capitalisant sur les atouts logistiques de territoires denses et traversés par une voie d'eau, le transport par voie fluviale est une solution alternative pour accompagner les agglomérations vers plus de valorisation des déchets, tout en privilégiant un mode de fonctionnement sobre en énergie. Une solution innovante pour la ville durable de demain.



La déchèterie mobile River'Tri à Lyon
(©JC Dortmann)



Collecte et transport de déchets à Bordeaux
(©Anne Lanta)

Contact presse :

SUEZ

Isabelle Herrier Naufle – Responsable du Pôle Média

+33 1 58 81 55 62

isabelle.naufle@suez.com

SUEZ

Nous sommes à l'aube de la révolution de la ressource. Face à l'augmentation de la population mondiale, l'urbanisation croissante et la raréfaction des ressources naturelles, sécuriser, optimiser et valoriser les ressources est indispensable pour notre avenir. SUEZ (Paris SEV, Bruxelles : SEVB) alimente 92 millions de personnes en eau potable, 65 millions en services d'assainissement, assure la collecte des déchets de près de 50 millions de personnes, valorise 14 millions de tonnes de déchets par an et produit 5 138 GWh d'énergie locale et renouvelable. Avec 80 990 collaborateurs, SUEZ présent sur les cinq continents est un acteur clé de l'économie circulaire pour la gestion durable des ressources. En 2015, SUEZ a réalisé un chiffre d'affaires de 15,1 milliards d'euros.