

---

[Imprimer](#)

## **Un objectif de 99 % de valorisation des déblais sur la ligne 15 Est**

Image

---

**La Société du Grand Paris a annoncé, le 13 octobre 2022, le choix du groupement composé d'Eiffage génie civil, de Sarpi/Veolia et de Cemex pour la gestion des déblais de la ligne 15 est du Grand Paris express.**

La Société du Grand Paris (SGP) s'est fixé comme objectif de valoriser 70 % des 47 millions de tonnes de déblais générés par les travaux du Grand Paris express et d'en évacuer 15 % par transport fluvial, ferroviaire ou bande transporteuse. En juin dernier, sur 25 millions de tonnes de terres déjà excavées, plus de 50 % étaient valorisées et 15,7 % évacuées par transport alternatif à la route.

Pour la ligne 15 est (Saint-Denis Pleyel-Champigny Centre), le maître d'ouvrage a fait le choix de passer un marché de clé en main à la gestion des déblais, qui doivent représenter 7,5 millions de tonnes pour cette opération. Attribué à un groupement composé d'Eiffage génie civil, de Sarpi/Veolia et de Cemex, celui-ci vise jusqu'à 99 % de valorisation globale des déblais et 15 % en valorisation dite matières. Les entreprises titulaires s'engagent ainsi à proposer des innovations pour la production des granulats pour béton, la réutilisation pour la fabrication de ciment, de terres fertiles ou de briques en terre crue, etc.

### **Marché à 200 millions d'euros**

Ce marché, d'un montant d'environ 200 millions d'euros, « permettra le développement d'outils de valorisation performants et innovants », indique la Société du Grand Paris. Il prévoit en outre « une gestion optimisée, à faible émission carbone, de la logistique de transports, notamment à travers une prime incitative au transport par voie fluviale ».

La ligne 15 est, ainsi que la 15 ouest (Saint-Denis Pleyel-Pont de Sèvres), sera réalisée par le biais de deux marchés de conception-réalisation. Actuellement en phase de dialogue compétitif avec les candidats, la notification est prévue respectivement pour fin 2023 et début 2024, signale la SGP.