



N°06

Juin 2024

Chantier : Second Grand Site de l'Administration Centrale - Malakoff

Depuis décembre 2022, les équipes d'Eiffage Construction sont installées sur le site de l'ancien bâtiment de l'INSEE au 18 boulevard Adolphe Pinard 75014 Paris afin de réaliser le Second Grand Site de l'Administration Centrale des ministères sociaux.

Les actus du chantier

Prestations réalisées

- ❖ La déconstruction du bâtiment Commun et du bâtiment ENSAE est achevée à 100%.
- ❖ La déconstruction de l'IGH est terminée également.

Prestations en cours

- ❖ L'évacuation des gravats.
- ❖ La déconstruction des sous-sols.

Prestations à venir

- ❖ Les travaux de terrassement vont débuter au mois de juillet 2024. *Ce sont l'ensemble des travaux de fouille (qui consistent à creuser le terrain), de transport, d'entassement de terre, pratiqués pour modifier le relief d'un terrain et ainsi permettre de réaliser ou de renforcer certains ouvrages.*



Fin de la déconstruction en superstructure



La démarche de réduction de l'empreinte environnementale durant la phase de déconstruction

Nous procédons d'abord à la séparation minutieuse des gravats et des éléments métalliques, ce qui nous permet de maximiser la valorisation matière. Les métaux récupérés sont ensuite recyclés, contribuant ainsi à une économie circulaire et à la réduction des déchets.

De plus, une partie des gravats est réemployée directement dans le nouveau projet, notamment en phase de terrassement. Cette pratique non seulement diminue la quantité de déchets envoyés en recyclage, mais réduit également la nécessité d'extraire de nouvelles ressources, ce qui abaisse notre empreinte carbone et favorise un chantier plus durable et respectueux de l'environnement.



Séparation des gravats et éléments métalliques

La gestion des nuisances durant la phase de déconstruction

Pour réduire les nuisances sonores, nous avons opté pour l'utilisation exclusive d'engins permettant de croquer le béton garantissant une intervention plus silencieuse. Parallèlement, la limitation des émanations de poussière est assurée par une brumisation constante.

Afin d'assurer une surveillance en temps réel des niveaux de nuisance, des capteurs ont été stratégiquement positionnés sur le chantier. Un capteur de poussière, trois sonomètres et un capteur vibratoire permettent une évaluation constante des conditions environnementales. Grâce à ces dispositifs, nous sommes en mesure de garantir le respect des seuils prédéfinis et de réagir immédiatement en cas de dépassement, en recevant des alertes instantanées.



Sonomètre République



Sonomètre Legrand



Poussières République



Sonomètre et vibratoire
Larousse

La prise en considération des riverains :

Afin de vous **informer de la progression du chantier**, nous mettons en œuvre les moyens suivants :

- Une adresse électronique / une boîte aux lettres ;
- Une astreinte téléphonique non surtaxée ;
- Une cartographie des nuisances ;
- Un site internet régulièrement actualisé ;
- Des réunions d'informations régulières.

Nous vous invitons à nous contacter si vous avez des questions.

Nous contacter :



Eiffage Construction Grands Projets
Chantier 2GSAC
18 boulevard Adolphe Pinard 75014 Paris



Riverains.Malakoff.Construction@eiffage.com



<https://www.2gsacmalakoff.com/>



07.68.46.99.05

Une remarque ? Scannez-moi !



Eiffage Construction est une entreprise certifiée ISO 14001. Cela signifie que nous nous engageons à limiter notre impact sur l'environnement et les riverains à chaque étape de la construction.