



Acorus livre un chantier zéro carbone à Chaville

Chaville, 13 février 2023 - Le Groupe Acorus, ETI française pionnière dans l'éco-rénovation en sites occupés, annonce cette semaine la réalisation d'un chantier zéro carbone pour la commune de Chaville.



Après / Avant - Tennis Club de Chaville 50 rue Alexis Semaine Maneyrol

Les livraisons de chantiers zéro ou bas carbone vont bon train pour Acorus. Dernier en date, Acorus s'est occupé d'un bâtiment regroupant un centre sportif, une maison des associations, des habitations et un restaurant situés à Chaville (92). Le chantier consistait essentiellement en une rénovation énergétique :

- **Ravalement de la façade. Les matériaux colorants et liants sont minéraux c'est-à-dire issus de la pierre naturelle et non du plastique.**
- **Bardage bois : isolation réalisée à partir de fibre de bois : isolant biosourcé qui capte le carbone et qui a donc un impact négatif. Le fabricant de l'isolant est venu récupérer les chutes sur le chantier pour refaire de nouveaux isolants ; une opération 100% économie circulaire.**
- **Bardage en fausse brique fabriquée à 80% avec des produits recyclés.**
- **Rénovation des sols des bureaux et des logements avec du marmoleum : un produit similaire au lino mais naturel.**



Tous les outils ont été nettoyés sur place dans une centrale mobile, à l'aide d'un agrosolvant sans rejet à l'égout. Ces solutions ont permis de réduire fortement les impacts du chantier (rejets à l'égout, pollution des sols...). Le calcul d'économie carbone est en cours d'évaluation. Les dernières émissions incompressibles seront équilibrées afin d'assurer la neutralité carbone. Pour cela, la mairie de Chaville financera la plantation de pieds d'arbres sur sa commune.

Cela a été rendu possible par l'action commune des membres de Association Recherche Qualité Environnementale qui accompagne les entreprises du bâtiment pour valoriser leurs engagements RSE, piloter le volet environnemental des chantiers, mesurer et réduire leurs impacts.



*"Il est important de prendre en compte les données environnementales à travers nos travaux techniques mais également notre façon de les mettre en œuvre. **Nous sommes très fiers d'avoir pu mener un tel chantier qui cumule faible impact environnemental et séquestration carbone.** En 2023 nous continuerons de développer des chantiers zéro carbone", déclare Philippe Benquet, Président du Groupe Acorus.*



Contacts Service Presse

Valérie Ramirez - 06 72 74 98 86 - valerie.ramirez@groupe-acorus.fr

Romain Spinazzé - 06 89 98 01 91 - romain@ilsedit.fr