



## **Algeco réalise pour Villeurbanne sa première école modulaire « RE 2020 »**

**Algeco, pionner et leader mondial de la construction modulaire, a livré à Villeurbanne (69) l'école Luizet-Einstein, premier bâtiment de la commune conforme à la réglementation environnementale 2020 grâce à l'utilisation de la nouvelle gamme de modules Progress 20. Avec la livraison de ce projet respectueux de l'environnement, Algeco démontre à nouveau être l'allié de la transition écologique des collectivités territoriales.**

### **Un projet vertueux, écoresponsable et circulaire qui répond aux besoins de la collectivité**

La ville de Villeurbanne, qui compte 150 000 habitants au cœur de la Métropole de Lyon, s'est engagée dans un plan de transition écologique dont un des axes est la construction décarbonée. Dans ce cadre, **un accord a été signé en 2017 entre Algeco et la ville pour tous ses besoins de bâtiments temporaires. Ces dernières années, Algeco a ainsi livré à la commune plusieurs bâtiments modulaires** abritant des bureaux administratifs et des salles de classe. L'ensemble de ce parc immobilier totalise à ce jour plus de 10 000 mètres carrés répartis sur 20 sites.

**Grâce à l'utilisation de la nouvelle gamme Algeco Progress 20, l'école primaire Luizet – Einstein accueille des élèves dans des conditions optimales depuis la rentrée 2023. Elle sera à nouveau aménagée par Algeco durant l'été 2026 pour accueillir des espaces supplémentaires dont une cantine. Par la suite, la ville pourra reconfigurer et déplacer ce bâtiment pour répondre à de nouveaux besoins. Grâce à son savoir-faire et ses solutions innovantes, Algeco contribue à la transition écologique des collectivités territoriales :**

- **Les modules de la gamme Progress 20 répondent aux exigences environnementales les plus récentes (RE 2020) :** isolation, sobriété énergétique, réduction des émissions de CO<sub>2</sub>, matériaux recyclables à 96%, et fabriqués dans l'usine ALGECO® du Jura, etc.
- **Des bâtiments et modules circulaires** qui peuvent être facilement réemployés, réaffectés, réaménagés et déplacés en fonction des usages et des besoins.

### **Une réalisation parfaitement fonctionnelle tout en étant plus simple, plus rapide et plus économique que la construction traditionnelle**

**La construction modulaire permet de livrer des bâtiments sur mesure en offrant plus d'avantages que la construction traditionnelle tout en étant moins chère, plus rapide, plus simple et plus écologique.**

Réalisé au printemps et à l'été 2023, **le chantier de l'école aura ainsi duré moins de 5 mois, soit deux fois moins de temps qu'une réalisation en construction traditionnelle.** Avec 2 200 mètres carrés de surface utile répartis sur 2 étages pour accueillir 16 salles de classe, des sanitaires et un cabinet médical, **cette école permet à tous les usagers d'apprendre et de travailler dans les meilleures conditions.**

**La qualité fonctionnelle du bâtiment va de pair avec son esthétique et son confort d'usage** : lignes épurées du bâtiment, baies vitrées équipées de brise-soleil orientables et motorisés, ventilations et garde-corps discrets sur la toiture, bardage en bois, préau et auvent orienté vers l'entrée... autant d'éléments appréciés par la municipalité, les élèves, les enseignants et les personnels techniques et administratifs.

**Pour Alexis Salmon-Legagneur, Directeur général d'Algeco** : « Avec la réalisation de cette école à Villeurbanne, Algeco a une nouvelle fois démontré que la construction modulaire répond parfaitement aux besoins du secteur public tout en présentant des atouts économiques et environnementaux par rapport à la construction traditionnelle. Nous sommes très fiers de participer à l'amélioration de la qualité du service public tout en optimisant les investissements des collectivités territoriales pour construire la ville de demain. »

### [École modulaire de Villeurbanne \(69\) : vidéo de présentation du projet](#)



À propos d'Algeco :

*Fondée en 1955, Algeco est le leader mondial des solutions de construction modulaire. Notre société est présente dans plus de vingt-trois pays et compte plus de 65 années d'expérience dans la fourniture d'espaces modulaires aux clients des secteurs public et privé. Nous concevons des bâtiments intelligents pour vivre, travailler, soigner et apprendre. Nous apportons également notre soutien aux administrations et organismes publics dans les situations de crise et d'urgence.*

Contacts presse :

Algeco – Marie-Alix Roussotte : [marie-alix.roussotte@algeco.com](mailto:marie-alix.roussotte@algeco.com)

Havas Paris – Romain Champel : [romain.champel@havas.com](mailto:romain.champel@havas.com)