

Date : 21/02/2025

### Le groupe scolaire Vert Bois labellisé Énergie positive et Réduction Carbone !

Le groupe scolaire Vert Bois (Hauts de Chambéry) a officiellement obtenu en février 2025 la certification E3C1 dans le cadre du label E+C-, délivrée par CERTIVEA. Ce label vient récompenser l'exigence et l'ambition de la Ville de Chambéry en faveur de la transition écologique et du bien-être des élèves.

L'obtention du label Énergie positive et Réduction Carbone de niveau E3C1 décerné par CERTIVEA, leader français pour la certification et la labellisation des bâtiments tertiaires (non résidentiels), des infrastructures et de l'aménagement des territoires, confirme que la reconstruction du groupe scolaire Vert Bois s'inscrit dans une approche respectueuse de l'environnement.



Crédit photo : Didier Mazué/Ville de Chambéry

> Ce label témoigne :

- d'une conception optimisée pour réduire les besoins énergétiques du bâtiment ;
- de l'utilisation de matériaux à faible empreinte carbone, avec une forte utilisation du bois et de matériaux biosourcés ;
- d'une analyse du cycle de vie du bâtiment, intégrant son impact environnemental depuis la conception jusqu'à son exploitation, afin de réduire au maximum son empreinte carbone ;
- d'un confort thermique amélioré pour les élèves et le personnel, grâce à une isolation performante et une ventilation efficace.

« Cette certification est une reconnaissance importante du travail mené pour faire de l'école Vert Bois un établissement à la fois moderne, économe en énergie et responsable sur le plan environnemental » se félicitent Lydie Matéo, adjointe au maire chargée des parcours éducatifs, de

l'éducation et de l'enfance, et Jimmy Baâbaâ, adjoint au maire chargé de la transition écologique et de la commande publique.

.../...

## EN SAVOIR PLUS SUR LE LABEL **E+C-**

Le [label Énergie positive & Réduction Carbone \(E+C-\) délivré par CERTIVEA](#) est une démarche expérimentale qui vise à anticiper la transition écologique du secteur du bâtiment.

Il repose sur deux critères :

### 1/. **E** pour Énergie positive

Il évalue la performance énergétique du bâtiment en fonction de sa consommation et de sa production d'énergie.

Il comporte quatre niveaux de performance (E1 à E4), où E4 correspond à un bâtiment à énergie positive (produisant plus d'énergie qu'il n'en consomme).

Le niveau E3 indique que l'école présente une haute efficacité énergétique, avec une consommation maîtrisée.

### 2/. **C** pour Réduction Carbone

Il mesure l'empreinte carbone du bâtiment sur l'ensemble de son cycle de vie (matériaux, construction, exploitation, fin de vie).

Il comporte deux niveaux d'exigence (C1 et C2), C2 étant le plus ambitieux en termes de réduction des émissions de CO<sub>2</sub>.

Le niveau C1 atteste d'un effort significatif de limitation des émissions de CO<sub>2</sub> tout au long du cycle de vie du bâtiment.

› Retrouvez plus d'informations sur l'école Vert Bois et ses caractéristiques architecturales remarquables dans notre dossier de presse :

[https://www.chambery.fr/uploads/Presse/da/1085\\_286\\_Dossier\\_presse\\_Ouverture-des-portes-de-l-ecole-Vert-Bois\\_4-novembre-2024\\_Ville-de-Chambery.pdf](https://www.chambery.fr/uploads/Presse/da/1085_286_Dossier_presse_Ouverture-des-portes-de-l-ecole-Vert-Bois_4-novembre-2024_Ville-de-Chambery.pdf)