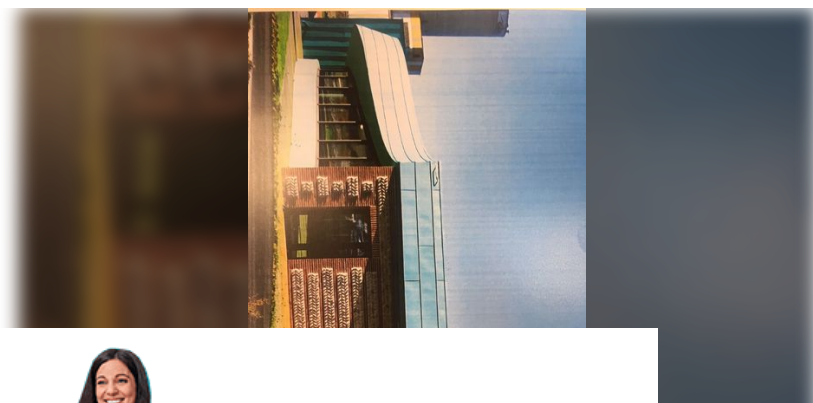


[Accueil](#) / [France - Monde](#) / [Société](#) / [Urbanisme - Aménagement](#)

Le premier bâtiment biosourcé à énergie positive à double label Effinergie d'Occitanie



La façade Nord allie briques et galets de rivière à la modernité de l'architecture. Document Cathala architectures

Publié le 16/08/2019 à 16:21



Urbanisme - Aménagement, Environnement, Lézat-sur-Lèze

Le premier bâtiment biosourcé à énergie positive à double label Bepos Effinergie Plus d'Occitanie est à Lézat-sur-Lèze en Ariège. Il marie techniques de pointe en matière de transition énergétique et construction traditionnelle avec utilisation de briques et galets de rivières.

La modernité revient aux sources dans la vallée de la Lèze. Pour l'architecte Yves Cathala, de Carla-Bayle, qui a aussi des bureaux à Paris et a dessiné, entre autres, un aéroport dans l'est de la Chine dans la province du Xinjiang, l'avant-garde passe par l'alliance avec les traditions de construction de notre région.

Ainsi, ce lieu construit à Lézat-sur-Lèze, à la frontière de l'Ariège avec la Haute-Garonne, non loin de Toulouse, qui marie audacieusement les techniques les plus modernes en termes de transition énergétique avec le rappel de matériaux et des modes de construction traditionnels illustrés par la composition en briques et galets de rivières de la façade nord. Des techniques de pointe qui s'harmonisent aussi avec la vocation de ce bâtiment voué à l'innovation, accueillant un espace de coworking (travail partagé) et un FabLab.

Un travail salué par un double label « Haute performance énergétique » et « Bâtiment biosourcé » certifié par Certivea (CSTB) – Bepos Effinergie Plus, en décembre 2018. Ce bâtiment est ainsi le premier d'Occitanie à bénéficier de ce double label.

Pour cela, des matériaux biosourcés ont été choisis, ne nécessitant pas de consommation de combustible dans leur processus d'élaboration: pierre (galets extraits à proximité), bois d'œuvre (origine et transformation régionales) blocs d'agglomérés de granulats de bois et cuivre aux qualités antibactériennes reconnues, isolants d'origine végétale ou de récupération (laine de roche) effectués par des entreprises locales de BTP. La conception est bioclimatique, avec toit et puits canadien. Avec une chaudière à granulés de bois, des panneaux photovoltaïques présence.



Ne ratez plus jamais une nouveauté !

Recevoir des notifications !

Non merci

À la recherche de la qualité de vie

La conception par le cabinet d'architecture d'Yves Cathala fait la part belle à la qualité de vie pour « un lieu où il est agréable de travailler », selon l'architecte. L'éclairage naturel par de larges baies vitrées ouvertes sur les Pyrénées, les transparences et perspectives intérieures, le travail sur la qualité acoustique et de l'air constituent les atouts principaux au niveau de l'espace intérieur. Autour du bâtiment, l'environnement mais aussi les nouveaux modes de déplacement ont été pris en compte: végétalisation des aires de stationnement équipées de huit prises de rechargement rapide pour véhicules électriques, zone d'accueil pour le covoiturage, cuve de récupération des eaux de pluie pour l'arrosage des jardins et l'alimentation des sanitaires, aire d'épuration des effluents d'eaux usées complètent le dispositif de ce bâtiment finaliste des Trophées de la Construction 2018 (catégorie bâtiments publics).



Philippe Emery

Les commentaires (1)

Sarnaille Le 16/08/2019 à 17:33

Une visite s'impose...

Je suis curieux de faire connaissance avec ce bâtiment

Je vais rechercher: biosourcé à énergie positive

et le Bepos Effinergie plus...

Les plus de la semaine

1 **Ligue 1.** Neymar, la telenovela de l'été

2 **Insolite.** Examiné pour une douleur au genou, un homme découvre que son pénis se transforme



Ne ratez plus jamais une nouveauté !

Recevoir des notifications !

Non merci