

**LE SIEGE DU GROUPE ECOCERT  
REÇOIT LA CERTIFICATION INTERNATIONALE LEED,  
qui récompense les bâtiments les plus performants au monde en matière de  
respect de l'environnement.**



Ecocert, leader de la certification des produits biologiques, mène une politique environnementale en accord avec ses convictions. Son nouveau siège, un bâtiment écologique à énergie positive unique en Europe, vient de recevoir la certification internationale LEED Platinum, qui récompense les bâtiments les plus performants au monde en matière de respect de l'environnement. En France, seuls deux autres bâtiments ont reçu cette distinction.



Baptisé E+, le siège d'Ecocert est un bâtiment écologique à énergie positive unique, l'un des plus hauts et plus grands bâtiments en paille et bois d'Europe, et doit son nom à la performance énergétique qui le caractérise : sa construction et son exploitation ont une très faible empreinte écologique, et ses panneaux photovoltaïques produisent plus d'énergie que n'en consomme le bâtiment.

**[ [Découvrez la visite virtuelle du siège d'Ecocert en cliquant ici](#) ]**

Le système de certification LEED (Leadership in Energy and Environmental Design), développé par U.S. Green Building Council (USGBC) est le principal programme de certification environnementale de bâtiments à l'échelle internationale. Ce système garantit que les bâtiments sont conçus, construits et exploités suivant les critères environnementaux les plus exigeants.

Rappelant l'engagement de l'entreprise en faveur de la protection de l'environnement, William Vidal, PDG et co-fondateur d'Ecocert, souligne le caractère exceptionnel de ce bâtiment : « *Cet édifice, hors des normes habituelles, nous le voulions novateur, permettant bien-être et confort à ses occupants. Nous voulions un espace de travail entièrement écologique, intégré au paysage, utilisant des matériaux régionaux, mettant en œuvre les savoir-faire traditionnels des artisans locaux et bannissant les énergies fossiles. Nous sommes allés au bout de nos convictions et le résultat dépasse notre espérance.* »

Sur plus de 8700 projets certifiés LEED depuis 2002 dans le monde, seuls 7% ont atteint le niveau Platinum, le plus élevé. Si la majorité de ces projets sont situés aux Etats-Unis, la certification LEED est délivrée dans 77 pays et reste la plus reconnue au niveau international (32 au Brésil, 130 en Chine, 26 en Allemagne, 23 en Inde, 22 en Corée du Sud, 25 en Espagne...). En Europe, 136 projets sont certifiés LEED, dont 27 au niveau Platinum.

En France, LEED n'a délivré que 6 certifications, et seuls 3 bâtiments ont obtenu le niveau Platinum dans la catégorie « Nouvelle Construction », au rythme de 1 par an depuis 2012.

**Parmi les éléments du bâtiment E+ qui ont été valorisés par le LEED :**

- Une excellente performance énergétique du bâtiment (qui consomme très peu, et uniquement de l'énergie renouvelable), compensée par une importante production d'énergie.
- Un site extérieur privilégiant les espaces verts, avec une bonne régulation de l'eau de pluie, des traitements de sols adaptés, une absence de pollution lumineuse nocturne.
- Une gestion de l'eau maîtrisée, avec des équipements peu consommateurs, une récupération et utilisation de l'eau de pluie.
- L'utilisation de matériaux régionaux, et rapidement renouvelables, des peintures écologiques, des matériaux sans COV
- Une bonne gestion du confort thermique, de l'aération et de l'éclairage, en privilégiant la lumière naturelle, en partie contrôlé par les utilisateurs.

**A noter également, parmi les points accessoires, mais participant pourtant à cette certification :**

- Les vues sur la campagne gersoise pour l'ensemble des occupants
- Un accès dédié pour les vélos, avec douches à disposition
- Une salle d'activité réservée pour les salariés (cours de sport, chorale, animations...)
- Un escalier agréable et fonctionnel incitant à l'exercice physique

**Cette reconnaissance vient récompenser la politique environnementale menée par le Groupe Ecocert, qui est par ailleurs le premier organisme de certification à compenser 100% de ses émissions de GES, notamment grâce aux opérations de plantations d'arbre auxquelles participent les salariés chaque année.**

**Quelques chiffres sur E+**

**Surface :** 2025m<sup>2</sup> sur 4 niveaux.

**Surface au sol :** 600m<sup>2</sup> (20m x 30m)

**Capacité d'accueil du nouveau bâtiment :** 140 personnes

**Capacité d'accueil totale du site à L'Isle Jourdain :** 170 personnes (parcelle de 11 000m<sup>2</sup> comportant trois bâtiments : E+, E1, Dôme)

**Coût d'exploitation très faible :** 7738 €/an soit 3,82 €/m<sup>2</sup>/an - **Coût de construction :** 1670€/m<sup>2</sup>

**Durée du projet :** 4 ans - **Durée du chantier :** Novembre 2011 - Mars 2013

**Matériaux :** 400t de bois pour la charpente et les menuiseries, 800 bottes de paille locale et certifiée bio pour l'isolation extérieure, des enduits en terre pour les murs, du chanvre pour l'isolation des cloisons intérieures, de la fibre de bois pour l'isolation phonique, des peintures écologiques, du linoléum au sol constitué de composants naturels à 98 %.

**Reconnaissance :** Soutenu par des subventions du Conseil Régional Midi-Pyrénées au titre de l'appel à projet « Bâtiment économe de qualité environnementale en Midi-Pyrénées – PRELUDE », de l'ADEME, et du FEDER.

**Certification LEED :** [www.usgbc.org/leed](http://www.usgbc.org/leed); [www.usgbc.org/projects/ecocert-bureau-positive-energy-building](http://www.usgbc.org/projects/ecocert-bureau-positive-energy-building)

**A propos d'Ecocert**

*Leader de la certification des produits biologiques, Ecocert s'engage depuis plus de 20 ans pour la préservation de l'environnement. Au-delà du métier de certificateur, Ecocert développe des référentiels dans le domaine environnemental, afin d'encourager et récompenser les initiatives vertueuses des entreprises et des collectivités locales. Les principaux labels développés par Ecocert : cosmétique bio, textile bio, produits bio équitables et solidaires, restauration collective bio, espaces verts écologiques et golfs écodurables, détergents et peintures écologiques, compensation carbone, etc. Ecocert s'appuie sur un réseau de 700 collaborateurs qui interviennent dans plus de 80 pays.*

**CONTACT PRESSE :** Julie BASDEVANT - [julie.basdevant@ecocert.com](mailto:julie.basdevant@ecocert.com) – 05.62.07.65.78

*Des photos et compléments d'information sont disponibles sur demande.*