

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DES BÂTIMENTS

BÂTIR ÉCOLOGIQUE, LUTTER CONTRE LES GASPILLAGES ÉNERGÉTIQUES

Entre éco-conception et ingénierie de la rénovation, l'efficacité énergétique des bâtiments concerne les bâtiments résidentiels (neufs et anciens), mais également tertiaires et industriels. Elle requiert savoir-faire et innovations dans des domaines aussi variés que les matériaux, l'isolation, les systèmes de chauffage ou encore l'éclairage.



DE FORTES PERSPECTIVES DE DÉVELOPPEMENT

- > Pour réduire les consommations énergétiques, les entreprises de cette filière innovent pour améliorer et simplifier les installations permettant de réaliser des économies d'énergies.
- > Obligatoires ou volontaires, des diagnostics de performance énergétique sont aujourd'hui couramment réalisés. Ils nécessitent l'intervention de spécialistes.
- > Le marché national de l'efficacité énergétique des bâtiments est estimé à 5,2 milliards d'euros d'ici 2020.
- > Le dynamisme du secteur est pour partie lié aux certifications et labels qui s'imposent désormais aux constructeurs.
- > Il est porté par des incitations fiscales et la garantie d'un retour rapide sur investissement.

ZOOM

La consommation énergétique des bâtiments a augmenté de

30 % CES 30 DERNIÈRES ANNÉES EN FRANCE

LA CRÉATION NETTE D'EMPLOIS

dans le secteur est estimée à **60 000 D'ICI 2020**

Le taux de croissance des ventes d'équipements énergétiquement performants

EST SUPÉRIEUR À 14 %

QUI EST CONCERNÉ ?

- > Les acteurs de la construction
- > Les bureaux d'études, de recherche et de développement
- > Les architectes et maîtres d'ouvrage
- > Les maîtres d'œuvre
- > Les fournisseurs de matériaux innovants et durables
- > Les intégrateurs, les installateurs ENR et systèmes de monitoring