

# BÂTIMENT DURABLE ET EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

L'ESSENTIEL EN

**10**  
POINTS



# 1

## ► UN MARCHÉ PORTEUR

Entre 2006 et 2015, le marché français de l'amélioration de l'efficacité énergétique dans le résidentiel est passé de 12,6 à 21,6 Md€. Le secteur du bâtiment durable recense 131 000 emplois équivalents temps plein. Les plus gros effectifs sont enregistrés dans les filières pompes à chaleur (15 920) et bois domestique (15 560) (ADEME).

---

# 2

## ► LE BÂTIMENT, UN POSTE STRATÉGIQUE

Le secteur du bâtiment représente environ 20 % des émissions de gaz à effet de serre françaises et 45 % de la consommation en énergie primaire nationale. Il fait donc partie des 19 filières stratégiques pour l'économie verte identifiées par la France.

---

# 3

## ► UN SOUTIEN PUBLIC FORT

Pour encourager l'écoconstruction, le gouvernement français a mis en place des aides financières, telles que le Crédit d'impôt pour la transition énergétique, l'Éco-prêt à taux zéro (Éco-PTZ), l'Éco-prêt logement social (Éco-PLS) et l'Éco-PTZ Habiter Mieux.

---

# 4

## ► SUNPARTNER ET VINCI S'ALLIENT

Le groupe VINCI Construction, acteur majeur du secteur, et la startup aixoise Sunpartner Technologies, spécialiste de l'innovation solaire, ont uni leurs forces pour développer Horizon Energy, un mur-rideau au vitrage photovoltaïque, destiné aux bâtiments producteurs d'énergie.

# 5

## ► DES ÉCOQUARTIERS FRANÇAIS EMBLÉMATIQUES

À Paris, l'écoquartier Clichy-Batignolles recourt massivement aux énergies renouvelables et présente d'autres innovations durables, telles que la récupération des eaux pluviales pour arroser les végétaux ou encore la création de jardins partagés. D'autres écoquartiers ont vu le jour, tels que Confluence à Lyon ou le quartier intelligent IssyGrid à Issy-les-Moulineaux.

---

# 6

## ► VERS UN BÂTIMENT À ÉNERGIE POSITIVE

La réglementation thermique 2020, qui remplacera la RT 2012, vise à mettre en œuvre le concept de « bâtiment à énergie positive », c'est-à-dire qui produit plus d'énergie qu'il n'en consomme. Ces réglementations laissent une totale liberté de conception, limitant simplement la consommation d'énergie.

---

# 7

## ► UN SECTEUR RICHE EN INNOVATIONS

L'édition 2017 des Awards du bâtiment a récompensé plusieurs entreprises du secteur pour leurs solutions innovantes et durables : des briques démontables et recyclables, du béton enrichi de bouteilles en verre recyclées, des façades design entièrement photovoltaïques, des panneaux sandwich 100 % biosourcés (lin, chanvre, bois, etc.), des peintures thermorégulantes stockant et restituant l'énergie, etc.

# 8

## ► UN ENVIRONNEMENT DE RECHERCHE ACTIF

Parmi les pôles de compétitivité français, six travaillent principalement au développement de bâtiments durables et de l'efficacité énergétique : INEF4 en Nouvelle-Aquitaine, NOVABUILD dans les Pays de la Loire, Efficacity et Advancity en Île-de-France, Fibres-Energivie dans le Grand Est et Tenerrdis en Auvergne-Rhône-Alpes.

---

# 9

## ► DES ÉVÈNEMENTS DÉDIÉS À L'ÉCOCONSTRUCTION


Plusieurs salons professionnels dédiés à l'écoconstruction et à l'efficacité énergétique sont organisés en France, tels qu'Ecobat, Intelligent Building Systems, Passi'Bat ou le Mondial du bâtiment à Paris, mais aussi WoodRise à Bordeaux, le Carrefour international du bois à Nantes ou le Salon habitat et bois à Epinal.

---



# 10

## ► BIENVENUE EN FRANCE!

La France accueille de nombreuses entreprises étrangères opérant dans le secteur du bâtiment durable et de l'efficacité énergétique. Parmi elles, l'Allemand Knauf, spécialiste de l'isolation, le Luxembourgeois Braas Monier, expert en toiture, et le Belge Deceuninck, l'un des principaux acteurs européens du marché des menuiseries et profilés en PVC durable.



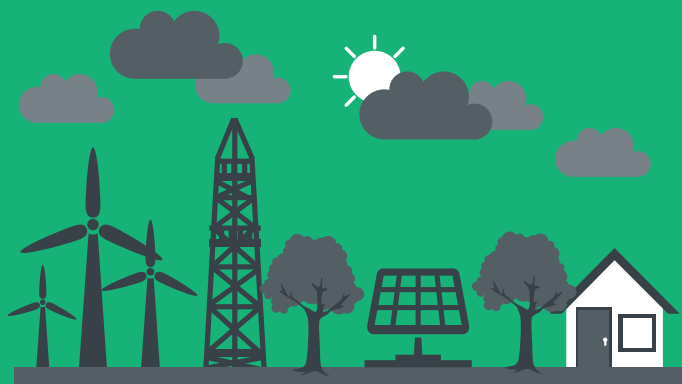
Plus d'informations sur :  
[www.businessfrance.fr](http://www.businessfrance.fr)





Business France  
77, boulevard Saint-Jacques  
75680 Paris Cedex 14 - France  
Tél. : +33 1 40 73 30 00

# 3<sup>e</sup> PRODUCTEUR D'ÉNERGIES RENOUVELABLES D'EUROPE



(EUROSTAT)

# -22,5 Mt

D'ÉQUIVALENT CO<sub>2</sub> GRÂCE  
AU RECYCLAGE



(FEDEREC ; ADEME, 2017)



**21,6 Md€**  
EN 2015



**MARCHÉ DE L'EFFICACITÉ  
ÉNERGÉTIQUE DANS LE RÉSIDENTIEL**

(ADEME)



# 131 000

**EMPLOIS ÉQUIVALENTS TEMPS PLEIN  
SECTEUR BÂTIMENT DURABLE**

(ADEME)