

Traité sur l'Union européenne :  
L'Union œuvre pour le développement durable de l'Europe  
fondé sur [...] un niveau élevé de protection et d'amélioration  
de la qualité de l'environnement.

60  
ROME



60 belles histoires



## Des bâtiments moins « énergivores »

Meilleur confort et réduction d'empreinte carbone.  
Vivre dans un bâtiment « performant » en énergies, c'est possible

A Mons-en-Barœul dans le Nord et à Romans-sur-Isère dans la Drôme, le Fonds européen de développement régional (FEDER) a cofinancé des travaux de rénovation thermique dans des logements sociaux. Travaux d'isolation, production d'eau chaude par énergie solaire, chauffage au bois, sont autant de possibilités pour les bâtiments de réduire leur empreinte carbone.

### Confort de vie et réduction des charges

La rénovation énergétique des bâtiments est non seulement un enjeu environnemental, mais également économique et sociétal. D'une part, elle permet le développement de la filière du bâtiment vers des techniques plus innovantes, d'autre part, elle augmente le confort de vie et participe à la réduction des charges pour les habitants. Les marchés de rénovation énergétique des bâtiments sont des opportunités exceptionnelles de développement qui offrent de véritables perspectives d'avenir.

### Valeur ajoutée de l'Union européenne

L'Union européenne soutient la rénovation thermique des logements et des bâtiments publics afin de réduire la consommation d'énergie et de promouvoir un usage raisonné des ressources. D'ici à 2020, l'Union européenne a pour objectif de réduire de 20 % les émissions de gaz à effet de serre, de faire en sorte que 20 % de l'énergie utilisée proviennent de sources renouvelables et d'augmenter de 20 % l'efficacité énergétique des bâtiments.



### CHIFFRES CLES

- Le FEDER en France : une enveloppe de 8,4 milliards d'euros pour 2014-2020
- A Mons-en-Barœul (59) :
  - Coût total du projet : 1,8 millions d'euros dont 253 600 euros de FEDER
  - 100 logements sociaux rénovés ; réduction de la consommation d'énergie de 75 %
- A Romans-sur-Isère (26) :
  - Coût total du projet : 51,6 millions d'euros dont 1,9 millions d'euros de FEDER
  - 337 logements rénovés ; réduction de la consommation d'énergie de 70 %