

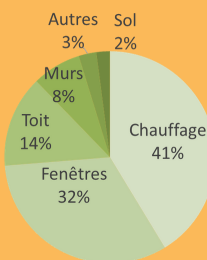
LES INCITANTS FINANCIERS A LA CONSTRUCTION DURABLE A BRUXELLES, CRÉATEURS DE VALEUR!

PRIMES ENERGIE

analyse des primes octroyées pour travaux entre 20013 et 2015

12.000 dossiers/an

de travaux financés pour l'amélioration de l'efficacité énergétique des bâtiments bruxellois : isolation, vitrages, installations d'énergies renouvelables, chaudières, ventilation, toitures vertes...



BATIMENTS EXEMPLAIRES

analyse des lauréats des 6 appels à projet 2007-2013

207 bâtiments lauréats à construire

500.000 m²

de bâtiments exemplaires pour leur haute performance énergétique, leur faible impact environnemental, la reproductibilité des solutions appliquées et leur qualité architecturale

1 euro prime -> 7,5 euros investis

20 millions d'euros de primes octroyées/an

150 millions d'euros investis / an

en travaux d'amélioration de performance énergétique dans la Région pour des entreprises de construction ce qui implique la création ou maintien de plus de 2.000 emplois par an

1 euro subsidie -> 24 euros investis

35 millions d'euros de subventions octroyées au total

800 millions d'euros investis

en travaux de construction dans la Région

ce qui a impliqué la création ou maintien de plus de 10.000 emplois

beaucoup d'entreprises bruxelloises!

5.000

entreprises différentes mobilisées en trois ans pour les différents travaux dont 44% sont bruxelloises

multitude d'entreprises mobilisées!

1.032

entreprises différentes mobilisées sur 94 chantiers (des 207 projets), dont 24% sont bruxelloises
✔ plus de 50% des entreprises générales sont bruxelloises!

Les primes énergie sont perçues comme un levier pour la transition du secteur vers la construction durable. Elles ont aidé le secteur de la construction à se préparer pour les exigences de la PEB 2015 et à augmenter le niveau de performance des projets (isolation, étanchéité à l'air, matériaux durables).

Bon outil pour la lutte contre le travail au noir car les maîtres d'ouvrage qui bénéficient des primes font appel à des professionnels déclarés pour leurs travaux.

Le fait d'avoir participé à des chantiers BATEX de la Région de Bruxelles-Capitale a été un levier à l'innovation technique pour beaucoup d'entreprises de construction dans leur transition vers une construction durable, leur permettant d'acquérir de nouvelles compétences techniques et de tester des techniques innovantes.



Il y a PLUS DE BRUXELLOIS dans

l'isolation, l'étanchéité, l'installation de toitures vertes et de chauffage et ventilation performants



Il y a MOINS DE BRUXELLOIS dans

la fabrication et pose de châssis passifs, les menuisiers, l'installation d'énergies renouvelables



Retrouvez les résultats détaillés dans la publication "Impact des incitants financiers à la Construction Durable sur les entreprises de construction", CCB-C 2017

<http://www.ccbc.be>



Réalisé dans le cadre du Programme Régional en Économie Circulaire. Avec le soutien de la Région de Bruxelles-Capitale.