



GREEN IMPACT

COURTAGE & ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

A modern apartment building with a white facade and dark-framed windows. The building has several balconies with glass railings. The image is partially obscured by a white, curved graphic element on the right side.

GREEN IMPACT

COURTAGE & ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

SOMMAIRE

- 1 QUI SOMMES-NOUS
- 2 JUSQU'À 30% D'ÉCONOMIE
- 3 VOTRE INTERLOCUTEUR UNIQUE
- 4 VOS TRAVAUX FINANCÉS PAR LES DISTRIBUTEURS D'ÉNERGIE
- 5 NIVEAUX DE PRISE EN CHARGE
- 6 NOTRE PROCESSUS D'INTERVENTION
- 7 NOS RÉFÉRENCES
- 8 NOS CERTIFICATIONS



QUI SOMMES-NOUS

GREEN IMPACT rassemble des professionnels de de l'analyse financière et la rénovation énergétique pour répondre au double défi des entreprises et institutions (mairies, bailleurs sociaux, hôpitaux...) : **réduire leur empreinte énergétique tout en maîtrisant leurs coûts.**

Chez **GREEN IMPACT**, nous concilions contrainte écologique et contrainte budgétaire avec une approche globale reposant sur **le courtage énergétique et les travaux d'économies d'énergie.**



JUSQU'À 30% D'ÉCONOMIE

GREEN IMPACT intervient chez vous à deux niveaux :

ÉTAPE 1 : RÉDUCTION DES COÛTS (COURTAGE)

- Audit de vos factures
- Appels d'offres et négociation avec les différents fournisseurs (électricité, gaz, etc.)



FACTURE RÉDUITE EN MOYENNE DE
(DÈS VOTRE PROCHAINE FACTURE) **12%**

ÉTAPE 2 : RÉDUCTION DE LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE (TRAVAUX)

- Audit de vos bâtiments, consommation, niveau d'isolation
- Réalisation de travaux non invasifs (isolation des combles, des sous-planchers et des réseaux de tuyauterie)



RÉDUCTION DE LA CONSOMMATION
ÉNERGÉTIQUE MOYENNE DE **18%**

VOTRE INTERLOCUTEUR **UNIQUE**

Dans ce domaine complexe, nous sommes votre interlocuteur unique, 100% aligné avec vos intérêts.

Nous intervenons en qualité de contracteur général et prenons en charge **toute la chaîne de valeur**. Nous vous accompagnons jusqu'à la délivrance d'un rapport de fin de travaux délivré par un organisme de contrôle accrédité COFRAC.

- 1 AUDIT THERMIQUE
- 2 ETUDE DE LA CONSOMMATION
- 3 GESTION DES TRAVAUX
- 4 FINANCEMENT & ADMINISTRATIF
- 5 AUDIT THERMIQUE

**AMÉLIOREZ LE CONFORT ÉNERGÉTIQUE DE VOS BÂTIMENTS
ET RÉDUISEZ VOS DÉPENSES SANS INVESTISSEMENTS**



VOS TRAVAUX FINANCÉS PAR LES **DISTRIBUTEURS D'ÉNERGIE**

La loi de Programmation fixant les Orientations de la Politique Énergétique (POPE), votée 13 juillet 2005, a donné naissance au dispositif des certificats d'économie d'énergie (CEE), qui incite les fournisseurs d'énergie à subventionner les travaux d'économie d'énergie de leurs clients (entreprises, institutions publiques, ménages...).

Grâce aux CEE, nous assurons un financement jusqu'à 100% de vos travaux avec zéro reste à charge. Dans la plupart des cas, les travaux ont un coût de ZÉRO EURO et ne requièrent aucune avance de fonds (cf. niveaux de prise en charge).



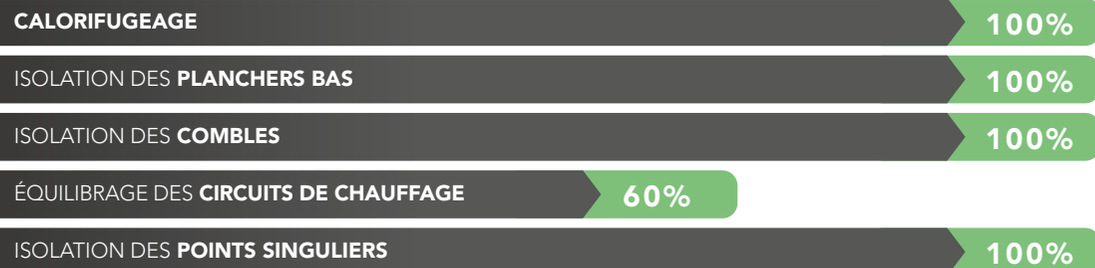
NIVEAUX DE PRISE EN CHARGE



MAIRIES ET COLLECTIVITÉS



SYNDICS DE COPROPRIÉTÉ



TERTIAIRE



TERTIAIRE SANTÉ



Toutes les interventions indiquées à 100% sont intégralement financées, donc elles vous reviennent à zéro euro et ne requièrent aucune avance de fonds de votre part. Les autres interventions sont partiellement financées mais sont rapidement couvertes par les économies générées (courtage et travaux).



CALORIFUGEAGE

DÉFINITION : Isolation des réseaux d'eau chaude et de chauffage.

OBJECTIF : Minimiser les pertes de chaleur de l'eau lorsqu'elle traverse des pièces froides entre la chaufferie et son lieu d'utilisation.

ÉCONOMIE D'ÉNERGIE : **10 À 20%**



ISOLATION DES PLANCHERS BAS

DÉFINITION : Isolation des sous-planchers par la partie inférieure.

OBJECTIF : Réduire la perte de chaleur par le sol lorsqu'une pièce est située au-dessus d'un espace non chauffé (exemple : un parking).

ÉCONOMIE D'ÉNERGIE : **10 À 15%**



ISOLATION DES COMBLES

DÉFINITION : Isolation des combles perdus d'un bâtiment par l'apposition de couches de laine de roche.

OBJECTIF : Réduire la déperdition d'énergie par le toit en hiver et l'accumulation de chaleur en été, pour économiser sur le chauffage et sur la climatisation.

ÉCONOMIE D'ÉNERGIE : **10 À 15%**



ÉQUILIBRAGE DES CIRCUITS DE CHAUFFAGE

DÉFINITION : Mesure et régulation des débits et des niveaux de chauffage de l'eau.

OBJECTIF : Éviter de chauffer inutilement de l'eau à cause de problèmes de circulation ou de différences de températures importantes sur l'ensemble du circuit.

ÉCONOMIE D'ÉNERGIE : **15 À 20%**



ISOLATION DES POINTS SINGULIERS

DÉFINITION : Isolation des points de jonction entre deux tuyaux (vannes, soupape, filtre...) par l'apposition de matelas isolants.

OBJECTIF : Minimiser la perte de chaleur sur ces points de perte afin d'éviter de chauffer inutilement.

ÉCONOMIE D'ÉNERGIE : **15 À 20%**

NOTRE PROCESSUS D'INTERVENTION

COURTAGE



1

AUDIT DE VOS DÉPENSES ÉNERGÉTIQUES



2

NÉGOCIATION AVEC LES FOURNISSEURS D'ÉNERGIE



3

SIGNATURE DU/DES NOUVEAUX CONTRATS

TRAVAUX D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE



1

ÉTUDE DE VOS BÂTIMENTS PAR UN THERMIEN (AUDIT ÉNERGÉTIQUE, SCAN THERMIQUE, MÉTRAGE...)



2

MONTAGE DU DOSSIER DE FINANCEMENT AUPRÈS DES DISTRIBUTEURS D'ÉNERGIE



3

RÉALISATION DES TRAVAUX, APRÈS VALIDATION DU DEVIS



4

FIN DES TRAVAUX AVEC DÉLIVRANCE D'UNE ATTESTATION PAR UN ORGANISME DE CONTRÔLE INDÉPENDANT

RÉFÉRENCES

Green Impact, marque de GWB, est le représentant exclusif de prestataires de travaux de rénovation énergétique dont les références sont ci-dessous.
Pour plus de transparence et de simplicité, vous pourrez être amené à contractualiser directement avec l'un de nos partenaires.

VILLE DE MEYZIEU



ROUEN HABITAT



Toutes nos interventions sont opérées par **des artisans labélisés RGE et Qualibat**, vous garantissant un travail au sommet de l'état de l'art.

RGE RECONNU GARANT ENVIRONNEMENT



GREEN IMPACT
COURTAGE & ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

128 RUE DE LA BOÉTIE, 75008 PARIS
CONTACT@GREEN-IMPACT.FR

01 85 40 00 50
PRIX D'UN APPEL LOCAL