

# NOTRE MÉTIER : RÉDUIRE VOS DÉPENSES ÉNERGÉTIQUES

PARCE QUE NOUS DEVONS

TOUS ÊTRE DES ACTEURS DU

RENOUVEAU

ÉNERGÉTIQUE

# LE GROUPE PLANÈTE SERVICE

**Le Groupe Planete Service Environnement, chef de file des services et travaux en matière d'environnement, d'énergie renouvelable et de diagnostic en performance énergétique a été fondé en 2008 et n'a depuis, cessé de renouveler ses offres ainsi que son expertise afin d'être toujours à la pointe pour l'amélioration de l'habitat, mais aussi dans l'accompagnement technique des dossiers de subventions en matière d'énergies renouvelables.**

Nous avons créé un pôle administratif dédié aux dossiers dits « collectifs », ce pôle est uniquement consacré aux bailleurs sociaux, syndicats de copropriété et structures collectives, il vous permet d'avoir des experts spécialisés qui se consacreront au montage de votre dossier de la prise en charge jusqu'à l'installation qui sera effectuée par nos installateurs diplômés et expérimentés. Réduire vos dépenses énergétiques, c'est notre métier. Notre entreprise est certifiée **RGE « Reconnu Garant de l'Environnement »** et de ce fait, vous donne la garantie de notre expertise et savoir faire dans le domaine **des travaux d'efficacité énergétique en rénovation** ainsi que de l'installation d'équipements utilisant des **énergies renouvelables**.



# ENGAGEMENTS

Des engagements & une méthode qui font notre réussite

Une prise en main qui vous permet cette transition énergétique en toute sérénité



**Un haut niveau de nos installations :** Nous assurons une expertise et une qualité d'installations répondant à tous les critères d'exigence en matière de qualité de matériaux, mais aussi de nos équipes d'installateurs répondant aux critères de qualité requis.

**Réactivité & Flexibilité dans la relation Client :** Nous avons pris comme valeur de garantir une adaptation de nos équipes à chaque particularité de nos clients, ce qui permet de pouvoir prétendre à une prestation personnalisée très réactive.

**Un réseau établi sur l'ensemble du territoire :** Nos équipes couvrent l'ensemble du territoire métropolitain, ce qui nous permet une meilleure optimisation de nos services et de réactivité pour nos clients.

**Pilotage des installations informatisées :** Chaque installation s'accompagne d'un suivi de réalisations et de performance relié à notre service de contrôle qualité qui assure un reporting centralisé afin de garantir la qualité de nos services. Prise en charge de A à Z : Diagnostic de faisabilité, démarches administratives, installations et suivi en continue jusqu'à la finalisation.

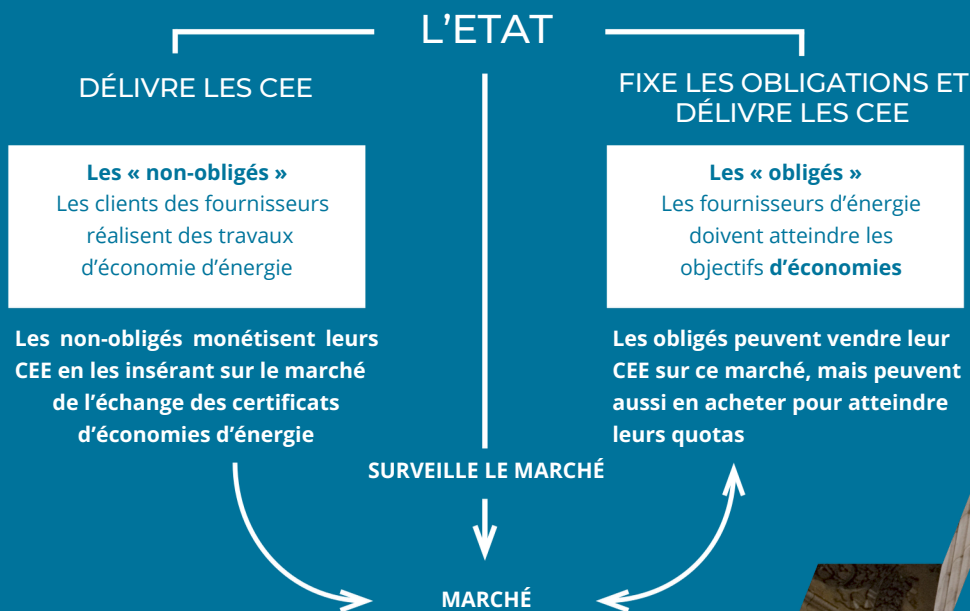
# LA LOI POPE ET LES CEE

Programmation des Orientations de la Politique Énergétique.

Loi n° 2005-781 du 13 juillet 2005 (Articles 14, 15, 16 et 17)

Elle fixe la politique énergétique française et oblige les vendeurs d'énergie nommés « les obligés » à inciter leurs clients à faire des économies d'énergie au moyen d'aides financières.

En fonction des critères définis par la réglementation, les personnes ou établissements, qui réalisent des travaux de rénovation énergétique via un professionnel qualifié RGE tel que Planète Service, peuvent bénéficier de ces aides afin de pouvoir **isoler maisons et bâtiments à ZÉRO EURO.**



# QUI PEUT EN BENEFCIER ?

Grace à la loi pour la Transition Énergétique et la Croissance Verte, le montant de cette subvention couvre entièrement vos travaux d'isolation de tuyaux d'eau chaude et de chauffage. Sont concernés : Immeubles de plus de deux ans et disposants d'un système de chauffage collectif.



## Syndics de copropriétés

Un parc isolé, gage de valeur des immeubles et bâtiments



## Bailleurs sociaux

Des leviers actionnés pour favoriser la rénovation de logements sociaux



## Propriétaires d'immeubles

Travaux d'Isolation thermique sans contraintes budgétaires



## Structures médicalisées

Vos travaux d'isolation clef en main sans contrainte de gestion



## Collectivités Territoriales

Sécurité et renforcement contre l'insalubrité des bâtiments



## Gestionnaires de parcs immobiliers

Un professionnalisme au service de votre région

**POUR COMBIEN ? 0€ (ZERO EURO)**

# NOS SOLUTIONS

NOS SOLUTIONS POUR LES MUNICIPALITÉS BAILLEURS SOCIAUX & SYNDICS DE COPROPRIÉTÉ  
Une gamme complète au service des occupants de bâtiments



## LE CALORIFUGEAGE

Le calorifugeage est une technique d'isolation thermique des canalisations d'eau et de chauffage pour éviter la surconsommation et/ou la déperdition de chaleur. Cette méthode ne nécessite pas de grands travaux mais elle est simple et rapide consistant uniquement à la rénovation de la tuyauterie, permettant ainsi de réduire vos factures d'énergie.



## LE FLOCAGE

Le flocage en bâtiment est une technique d'isolation utilisée consistant à accumuler sur une paroi, une couche de matériau par agglutination et collage, destinée à la protéger et à l'isoler thermiquement.



## LE MATELAS ISOLANT

Les points singuliers par lesquels s'échappent de l'énergie, peuvent être des réseaux de vapeur ou des conduits d'eau chaude. Des matelas d'isolation thermique sont alors installés afin de diminuer les pertes d'énergie de manière efficace.



# LE CALORIFUGEAGE

## BÉNÉFICIEZ DU DISPOSITIF C.E.E ET EFFECTUEZ VOS TRAVAUX POUR 0€

Il faut savoir que la protection thermique délivrée par le calorifugeage facilite l'acheminement de l'eau chaude et améliore donc directement le confort thermique de l'habitat



Dispositif 0€ relatif au CEE (Certificat d'Economie d'Energie)

### Le principe :

Isoler thermiquement la tuyauterie transportant les liquides caloporteurs ou frigorigènes du logement.

### Réalisation :

Il s'agit d'effectuer la rénovation de la tuyauterie et ne nécessitant pas de gros oeuvre.

### Descriptif non-exhaustif :

Installation de gaines ou de coquilles isolantes autour de la tuyauterie et canalisations



A photograph of a complex industrial piping system. The pipes are wrapped in silver, reflective insulation. The system includes various valves, flanges, and a large horizontal pipe in the foreground. The background shows a multi-level structure with ladders and more piping, suggesting a large-scale industrial facility.

# ISOLATION ECS & CHAUFFAGE

---

# LES AVANTAGES DU CALORIFUGEAGE

| CE DISPOSITIF « CERTIFICAT D'ECONOMIE D'ENERGIE »

## **Fin des pertes de chaleur**

A partir du moment où nous avons placé l'isolant autour du tuyau de chauffage, la chaleur est alors conservée. Le gain de chaleur peut atteindre jusqu'à 10°C entre le départ de la chaudière collective et l'arrivée d'eau dans un logement ! Toute la circulation est désormais isolée thermiquement et la température est donc maintenue et stabilisée autour des 55°C.

## **Une économie importante sur les charges pour les copropriétés**

L'acheminement de l'eau vers les émetteurs de chauffage peut faire perdre jusqu'à 20% des calories de l'eau chaude en raison de la longueur mais aussi d'un manque d'isolation de ces tuyauteries. Ces déperditions impliquent une augmentation de votre consommation d'énergie pour compenser. Le fait de calorifuger vos conduits vont vous permettre de réduire voire même supprimer les déperditions thermiques du réseau de tuyaux ce qui réduit votre consommation énergétique et donc vos dépenses.

## **Lutter contre l'insalubrité**

Le non-entretien des tuyauteries engendre non seulement une inefficacité énergétique du bâtiment, mais favorise également le développement de bactéries. Parmi celles-ci, les légionelles prolifèrent dans les réseaux d'eaux douces donnant lieu à une maladie pulmonaire (la légionellose ou maladie du légionnaire). Le calorifugeage en maintenant une eau aux alentours des 55°C évite ce type de prolifération.

## **Les procédés utilisés**

Les réseaux d'eau chaude, chauffage, eau chaude sanitaire, solaire et vapeur sont généralement calorifugés par un isolant composé de laine de roche ou laine de verre. L'isolant est habillé d'un revêtement de finition ou de protection. Le réseau d'eau froide est calorifugé par un isolant de mousse élastomère souple.

# COMMENT EN BÉNÉFICIER

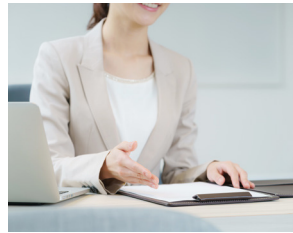
## DISPOSITIFS ET BÉNÉFICIAIRE D'UNE ISOLATION PARFAITE ET CONFORME À COUT ZERO ?

100% des travaux sont pris en charge, sans aucune avance trésorerie et sans vote en assemblée générale de copropriété



### CONVENTION D'INSTALLATION

Il s'agira d'une convention simplifiée afin de pouvoir vérifier votre éligibilité et les surfaces à isoler, à cout 0€



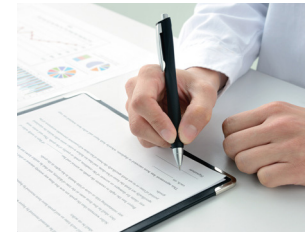
### DEVIS

Votre délégué au sein de notre entreprise vous transmet le devis à 0€ à signer par vos soins afin de déclencher vos certificats CEE et profiter de l'isolation à 0 €



### RÉALISATION DES TRAVAUX

Vos bâtiments sont isolés par nos équipes de professionnels et supervisés quotidiennement



### ATTESTATION DE FIN DE TRAVAUX

Un bureau de contrôle externe et indépendant vérifie la bonne exécution de notre travail et valide la conformité de fin de chantier

# LE FLOCAGE

ISOLATION DES PLANCHERS BAS / VIDES SANITAIRES

Vous bénéficiez du même Dispositif à 0€



L'isolation des vides sanitaires permet deux points importants :

- Economie d'Énergie et donc économie concrète sur votre facture
- Maintien d'une température agréablement chaude de votre plancher
- Effets bénéfiques sur les problèmes d'humidité
- Effet coupe feu en cas d'incendie
- Bénéficie à l'isolation acoustique

Technique privilégiée : Isolation par **FLOCAGE**

Le principe consiste à isoler en accumulant sur une paroi une couche de matériaux destinée à protéger et isoler cette paroi.

Nous utilisons différents types de flocage notamment les flocages en laine minérale pour les bâtiments collectifs privés et/ou publics mais également dans les locaux industriels ou autres



RÉDUIRE LA  
DÉPERDITION  
CALORIFIQUE &  
LUTTER CONTRE  
L'HUMIDITÉ

---

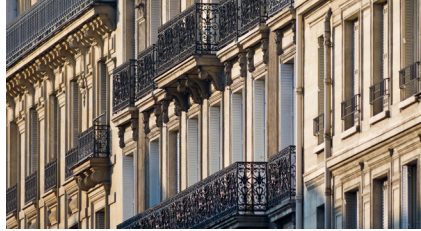
# MATELAS ISOLANT / VANNES

Certaines installations, présentent des surfaces de convection et de rayonnement important. Ceci représente beaucoup de perte d'énergie mais aussi de risque de brûlure pour le personnel.



De même, les installations électriques situées en chaufferie peuvent aussi subir des problèmes liés à la chaleur. Pour répondre à cette problématique, nous sommes en mesure d'installer ce que l'on nomme un **MATELAS ISOLANT**. Les avantages sont multiples :

- Isolation Thermique : c'est la fonction première du matelas d'isolation. Grâce à un assemblage de matériaux techniques, le matelas d'isolation permet une isolation thermique sur des équipements fonctionnant à des températures extrêmes.
- Confection sur-mesure : Le matelas d'isolation est un outil d'isolation thermique industriel qui s'adapte à tous les équipements caloporteurs, quelles que soient leurs formes ou leurs dimensions.
- Souplesse et flexibilité : Le matelas d'isolation peut être déformé, plié, compressé pour être installé dans les endroits les moins accessibles et sur les équipements les plus complexes, sans risque d'endommager ces installations.
- Facilité d'installation : Une installation rapide et avec peu ou pas d'interruption de production.



## NOS CERTIFICATS & LABELS :



---

# GROUPE PLANETE SERVICE

88 Avenue Général de gaulle 93170 Bagnolet

[www.planeteservice.net](http://www.planeteservice.net)

Tél : 0800 70 3000 Mail : [contact@planeteservice.net](mailto:contact@planeteservice.net)