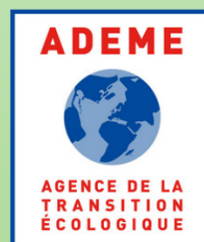


# Renov4Green

## OPTIMISEZ VOTRE ÉNERGIE :

PROJETS DE RÉNOVATION  
FINANCÉS JUSQU'À 100%



RENOV 4 GREEN IDF  
CAPITAL SOCIAL : 100 000,00 €  
WWW.R4G.FR - CONTACT@R4G.FR



# QUI SOMMES NOUS ?



Nous offrons des services variés en rénovation énergétique : audits énergétiques, conseils pour économiser l'énergie, et installations de systèmes renouvelables. Nos partenariats avec des entreprises renommées assurent des produits de qualité. En choisissant notre société, vous bénéficiez d'un accompagnement personnalisé et d'une expertise technique pour chaque projet, tout en respectant l'environnement et en optimisant l'efficacité énergétique. Nous sommes aussi des spécialistes de la recherche de financements et d'aides pour réduire au maximum le montant de vos travaux, pour faire rimer économie et énergie.



## A PROPOS

Renov 4 Green, issue de l'alliance d'experts en CEE et d'artisans, est votre partenaire pour la transition écologique. Notre savoir-faire, allié aux dispositifs CEE, vous offre des solutions sur mesure pour vos travaux de rénovation énergétique.



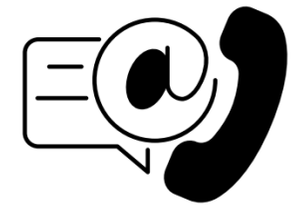
## VALEURS

Nous croyons que la transition vers une économie bas-carbone est essentielle pour préserver l'environnement. C'est pourquoi nous accompagnons nos clients dans leur rénovation énergétique, en offrant des solutions durables.



## OBJECTIFS

Nous sommes votre partenaire pour tous vos travaux de rénovation et d'amélioration énergétique, pour faire rimer économie et énergie. Grâce à nos solutions, vous pouvez réaliser des économies durables tout en minimisant votre investissement.



## CONTACT

26, Rue Dagorno  
75012 - Paris

[www.r4g.fr](http://www.r4g.fr)  
[contact@r4g.fr](mailto:contact@r4g.fr)



# Nos secteurs d'activité :



*Nous collaborons avec une variété de secteurs pour offrir des solutions adaptées à chaque besoin.*

*Voici les domaines dans lesquels nous intervenons :*



**TERTIAIRE PUBLIC**



**TERTIAIRE PRIVÉ**



**MÉDICAL**



**INDUSTRIEL**



**RÉSIDENTIEL COLLECTIF**



**RÉSIDENTIEL PUBLIC**





# CALORIFUGEAGE

Calorifugeage : efficacité et économies pour tous  
Le calorifugeage réduit les pertes de chaleur en isolant les canalisations d'eau chaude, ce qui permet de diminuer les factures d'énergie. Cette solution simple et rapide améliore le confort des utilisateurs tout en étant entièrement financée par les Certificats d'Économies d'Énergie (CEE).  
Bénéficiez d'une solution clé en main pour optimiser l'efficacité énergétique de vos bâtiments sans frais supplémentaires.



- **Économies d'énergie : Réduction significative des pertes de chaleur, baisse des factures de chauffage.**
- **Prise en charge à 100% par les CEE : Aucun coût pour votre établissement grâce aux Certificats d'Économies d'Énergie.**

**Renov**  **Green**

# POINTS SINGULIERS

Isolation des points singuliers : De petits travaux pour de grandes économies. En effet, isoler votre réseau d'eau chaude sans faire les points singuliers, c'est un peu comme isoler votre maison en laissant de vieilles fenêtres. Les points singuliers sont présents dans les chaufferies et les sous-stations et représentent une perte d'énergie significative. La pose de simples housses d'isolations adaptées permet de répondre à ce besoin. Une prise en charge CEE suivant le secteur permettra de réduire votre facture.



- **Réduction des déperditions : Diminue les pertes de chaleur et les coûts de chauffage.**
- **Efficacité énergétique : Améliore la performance énergétique et réduit l'empreinte carbone.**

# SOUS-FACES



Isolation des sous-faces : confort et économies pour tous. L'isolation des sous-faces est cruciale pour assurer le confort dans divers établissements en réduisant les ponts thermiques avec les zones froides (Sous-sols, vides sanitaires, parkings, etc.). Elle améliore le bien-être des occupants et diminue les besoins en chauffage et climatisation, entraînant des économies sur les factures d'énergie. Ces travaux peuvent être financés par les Certificats d'Économies d'Énergie (CEE), optimisant ainsi l'efficacité énergétique à moindre frais.



- **Confort amélioré** : Réduit les ponts thermiques et stabilise la température, créant un environnement agréable pour les usagers et une meilleure répartition du chauffage.
- **Économies d'énergie** : Diminue les besoins en chauffage et en climatisation, réduisant ainsi les factures d'énergie.

**Renov**  **Green**



# COMBLES



Isolation des combles : confort et efficacité énergétique pour tous

L'isolation des combles est cruciale pour le confort et l'efficacité énergétique. En optimisant cette zone, elle réduit les déperditions de chaleur et améliore la qualité de l'air intérieur.

Cette solution diminue les besoins en chauffage et en climatisation, entraînant des économies sur les factures d'énergie. Les travaux peuvent être financés par les Certificats d'Économies d'Énergie (CEE), facilitant l'investissement sans frais initiaux.



- **Confort amélioré : Réduit les déperditions de chaleur et aide à maintenir une température stable.**
- **Économies d'énergie : Diminue les besoins en chauffage et en climatisation, entraînant des réductions sur les factures.**

**Renov**  **Green**

# CHAUFFAGE

· Système de chauffage performant : optimiser l'efficacité énergétique pour tous. La mise en place d'un système de chauffage performant est essentielle pour optimiser l'efficacité énergétique des bâtiments. En remplaçant les anciennes chaudières (gaz, fuel) par des systèmes modernes type PAC ou autres, vous améliorez le confort des utilisateurs et réduisez grandement les factures d'énergie. Ces travaux peuvent bénéficier d'un accompagnement financier suivant le secteur d'installation.



- **Confort accru : Un chauffage performant stabilise la température intérieure.**
- **Économies d'énergie : Le remplacement des chaudières réduit les factures énergétiques.**

# ISOLATION THERMIQUE EXTÉRIEURE



Isolation thermique extérieure (ITE) : efficacité et confort pour tous. L'ITE est un élément crucial pour améliorer l'efficacité énergétique ainsi que le confort des bâtiments. En effet, la déperdition de chaleur par les murs verticaux de votre bâtiment est estimée à au moins 25 %. Toutefois, il est important de noter que ces travaux peuvent s'avérer coûteux. Heureusement, plusieurs dispositifs et aides financières existent pour soutenir le financement de tels travaux, ce qui permet de réduire l'investissement initial et de raccourcir la durée d'amortissement.



- **Confort amélioré : Réduit les déperditions de chaleur et stabilise la température, créant un environnement agréable pour les usagers du lieu.**
- **Économies d'énergie : Diminue les besoins en chauffage et en climatisation, entraînant des réductions sur les factures d'énergie.**

**Renov**  **Green**

# PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUES



**Panneaux photovoltaïques** : une solution et un avenir pour tous.

Les panneaux photovoltaïques sont essentiels pour ceux qui souhaitent adopter les énergies renouvelables. Voici les points clés à considérer :

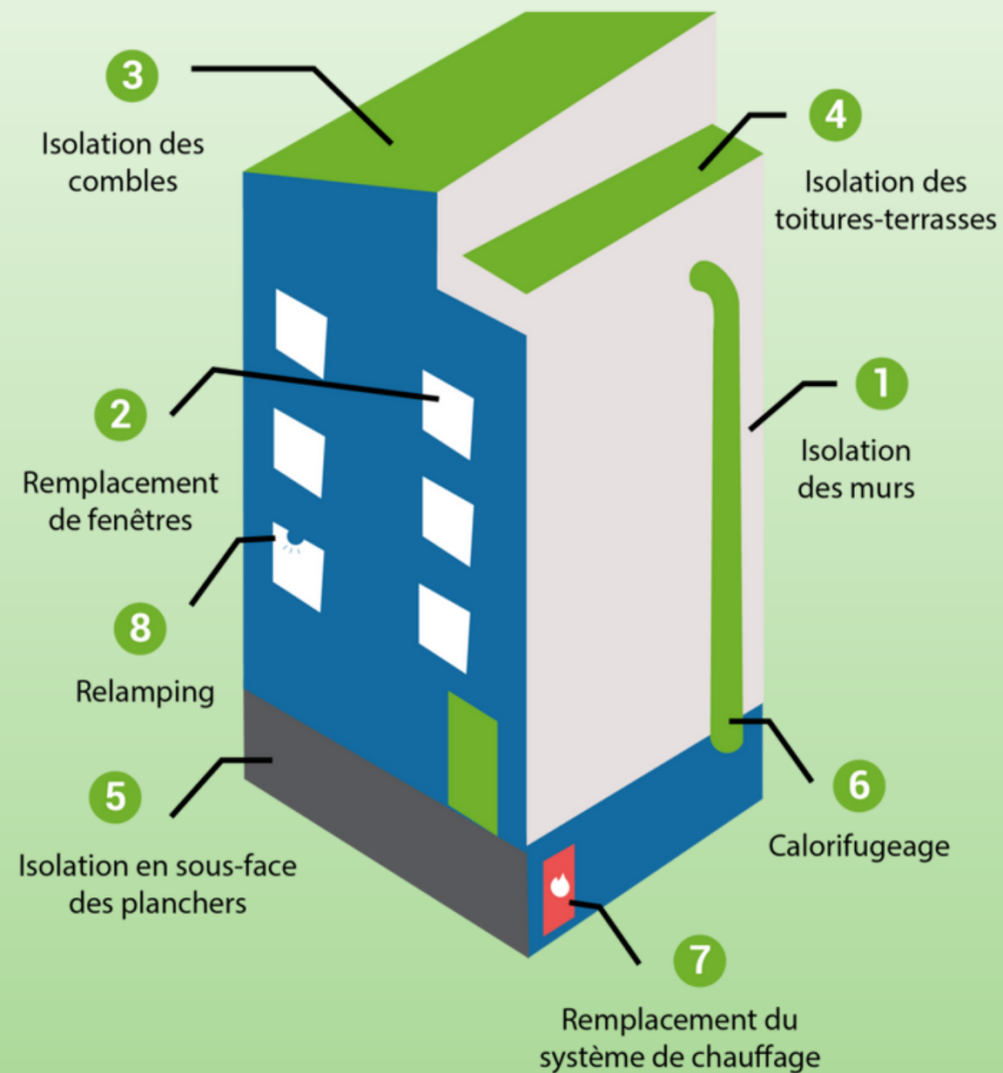
- **Énergie renouvelable et durable** : Les installations photovoltaïques génèrent une énergie propre, contribuant ainsi à réduire l'empreinte carbone et à atteindre une indépendance énergétique.
- **Modes de financement avantageux** : Des options de financement sont disponibles, permettant à chacun de minimiser les coûts lors de l'installation.
- **Réduction des coûts d'exploitation** : Permet de réaliser des économies sur les factures énergétiques tout en garantissant un environnement confortable et sécurisé.
- **Solution clé en main** : Nous offrons des services complets, de l'étude de faisabilité à l'installation, en passant par le financement simplifiant ainsi le processus pour tous.

Investir dans les **panneaux photovoltaïques**, c'est favoriser une transition énergétique durable tout en optimisant les coûts pour tous.



# BAR-TH-177

## RÉNOVATION GLOBALE DE BÂTIMENTS RÉSIDENTIELS COLLECTIFS

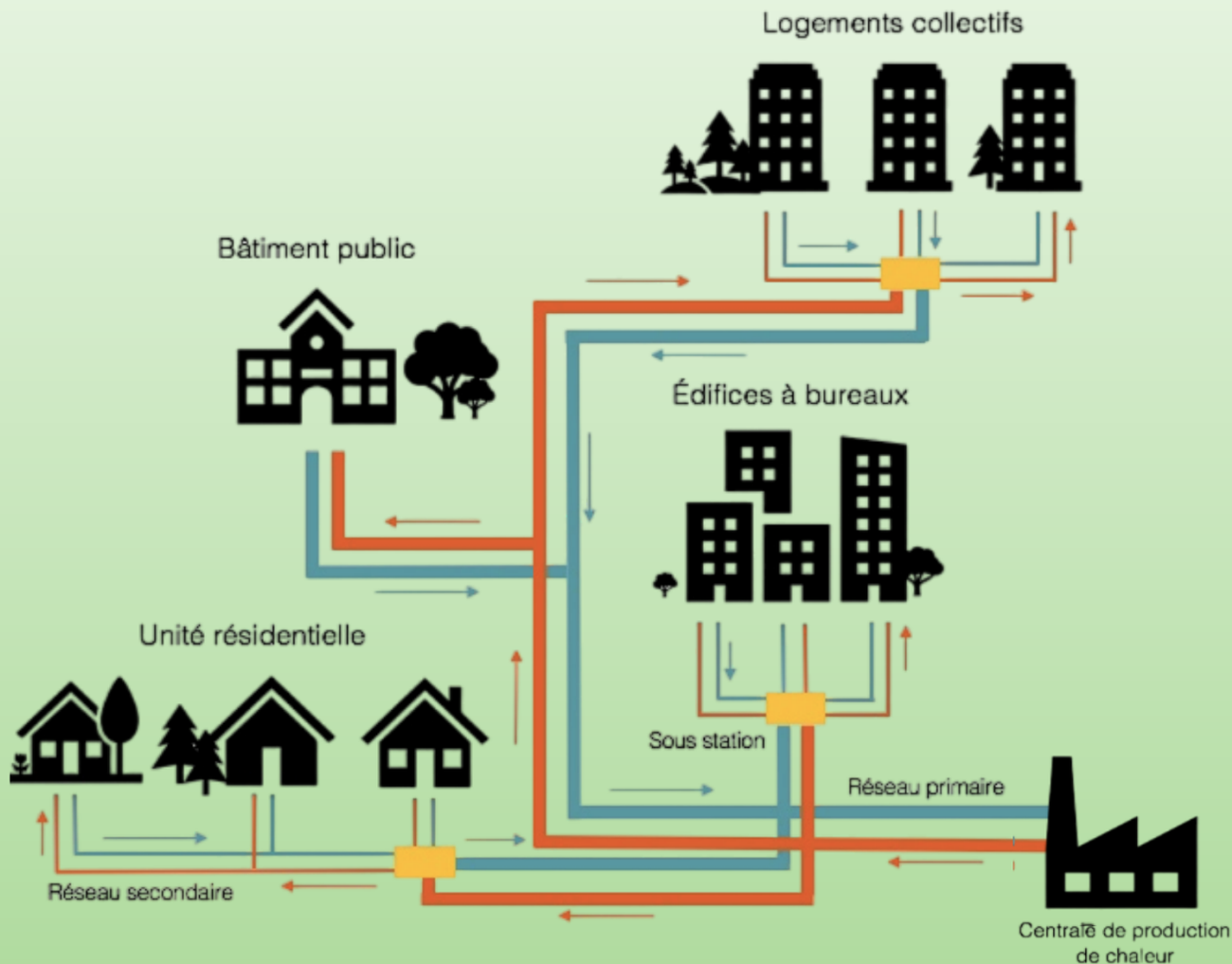


La **BAR-TH-177** est un dispositif innovant conçu pour améliorer l'efficacité énergétique des bâtiments résidentiels. Elle s'inscrit dans une démarche de transition énergétique, permettant de répondre aux exigences réglementaires tout en favorisant un confort optimal pour les occupants.

- **Optimisation de l'isolation thermique** : Renforce l'isolation des bâtiments, réduisant les pertes de chaleur et améliorant le confort thermique.
- **Conformité réglementaire** : Aide à se conformer aux normes en vigueur, notamment celles relatives aux performances énergétiques, garantissant un fonctionnement durable.
- **Économies d'énergie** : Améliore l'efficacité énergétique, entraînant des économies significatives sur les factures de chauffage.
- **Financement jusqu'à 80 %** : Les travaux réalisés dans le cadre de la BAR-TH-177 peuvent être financés jusqu'à 80 % grâce aux Certificats d'Économies d'Énergie (CEE) et aux aides de l'état avec MaPrimeRénov, facilitant ainsi l'investissement initial.

En choisissant la **BAR-TH-177**, vous optez pour une solution respectueuse de l'environnement qui allie confort, économies d'énergie et conformité aux exigences réglementaires.

# RÉSEAU DE CHALEUR URBAIN



Un **réseau de chaleur urbain** est une solution efficace pour optimiser la consommation énergétique. Voici les points clés à considérer :

- **Énergie renouvelable et locale** : Un réseau de chaleur utilise des sources d'énergie renouvelable, réduisant l'empreinte carbone et favorisant une consommation énergétique locale.
- **Modes de financement avantageux** : Des financements réduisent les investissements initiaux pour développer le réseau.
- **Économies sur les factures d'énergie** : Le raccordement à un réseau de chaleur peut entraîner des économies significatives sur les factures de chauffage, en offrant une alternative compétitive aux systèmes de chauffage traditionnels.
- **Collaboration entre acteurs locaux** : Le développement d'un réseau de chaleur renforce la coopération entre collectivités, entreprises et habitants, et favorise le lien social et économique.

Dans ce domaine nous sommes **acteurs** à deux niveaux :

- **Accompagnement financier** pour le raccordement de votre bâtiment au réseau de chaleur de votre ville.
- **Accompagnement du réseau urbain** en lui-même dans son augmentation du taux ENR avec une solution fiable, économique et sans investissement.

Investir dans un **réseau de chaleur urbain**, c'est s'engager vers une gestion énergétique durable tout en optimisant les coûts pour tous.



# DÉROULEMENT ET GESTION DES PROJETS



- **1. Évaluer le projet**

Nous analysons vos besoins et les caractéristiques du bâtiment pour définir les solutions les plus adaptées à votre projet de rénovation énergétique.

- **2. Devis à 0€**

Un devis gratuit et sans engagement est établi, précisant les travaux, les matériaux et les coûts estimés, incluant les financements possibles par les Certificats d'Économies d'Énergie (CEE).

- **3. Réalisation des travaux**

Nos experts qualifiés réalisent les travaux en respectant les normes de qualité et de sécurité, tout en minimisant les nuisances et en respectant les délais.

- **4. Audit qualité**

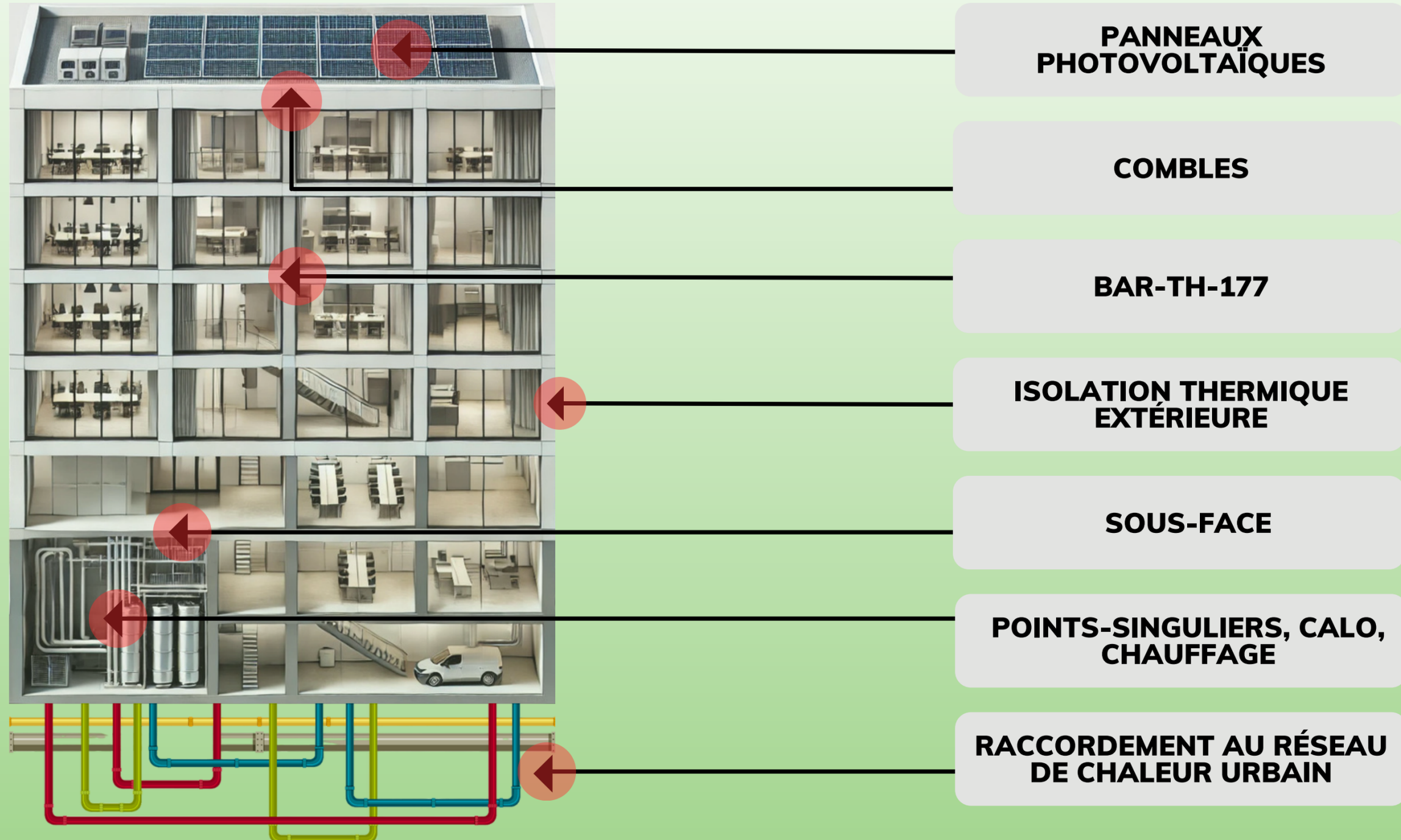
Après les travaux, un audit qualité indépendant (*Véritas* par exemple) est effectué pour garantir la conformité aux attentes et aux normes, vérifiant l'efficacité des solutions mises en place.

- **5. Suivi**

Un suivi post-travaux assure le bon fonctionnement des installations et votre satisfaction, avec une disponibilité pour répondre à vos questions et ajustements éventuels.

# VISU DES PROJETS SUR BATIMENTS

 SUIVANT TYPOLOGIE DE BÂTIMENT



# ILS NOUS ONT FAIT CONFIANCE



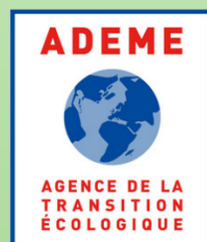


# MERCI

## POUR VOTRE ATTENTION

 26, Rue Dagorno 75012 Paris

 [contact@r4g.fr](mailto:contact@r4g.fr)



RENOV 4 GREEN IDF  
CAPITAL SOCIAL : 100 000,00 €  
[WWW.R4G.FR](http://WWW.R4G.FR) - [CONTACT@R4G.FR](mailto:CONTACT@R4G.FR)

