

SOLUTIONS

POMPES A CHALEUR
+ IMAGE

GRANULES
+ IMAGE

ECS
+ IMAGE

PV
+ IMAGE

ITE
+ IMAGE

AUTRES
+ IMAGE

POMPES A CHALEUR AIR/EAU - HYBRIDE - AIR/AIR

Vous avez une question ? Nous avons la réponse

Nos pompes à chaleur sont-elles adaptées à votre maison ?

Nos pompes à chaleur utilisent l'énergie naturellement présente dans l'air extérieur pour chauffer votre logement. Ce fonctionnement permet de produire jusqu'à 3 à 4 fois plus d'énergie qu'elles n'en consomment en électricité. Résultat : vous réduisez considérablement vos dépenses en chauffage, tout en profitant d'un confort optimal. C'est une solution performante qui vous permet de réaliser des économies dès les premières factures.

Comment nos pompes à chaleur vous permettent-elles de réduire vos factures de chauffage ?

Que votre maison soit neuve ou ancienne, nos pompes à chaleur s'adaptent à la plupart des configurations. Nous étudions attentivement les caractéristiques de votre logement (isolation, surface, type de chauffage existant...) pour vous proposer une solution sur mesure. Nos équipes vous accompagnent à chaque étape du projet pour garantir un confort optimal et une installation parfaitement intégrée à votre habitation.

Y a t il des aides sur j'instal une pompe a chaleur ?

Pour encourager la transition énergétique, de nombreuses aides financières sont disponibles pour l'installation d'une pompe à chaleur air-eau. Parmi elles, MaPrimeRénov', les Certificats d'Économie d'Énergie (CEE) et l'éco-prêt à taux zéro (ECO PTZ). Ces dispositifs peuvent couvrir jusqu'à 90 % de vos dépenses, sous réserve de certaines conditions.

Nos équipes vous accompagnent dans toutes les démarches administratives pour maximiser vos droits et simplifier votre projet.

Quelle est la durée de vie d'une pompe à chaleur installée par nos équipes ?

En choisissant une pompe à chaleur installée par ECOZONE HABITAT, vous bénéficiez d'un équipement de qualité et d'une pose réalisée dans les règles de l'art. Avec un entretien régulier, votre pompe à chaleur pourra vous accompagner pendant environ 20 ans, tout en maintenant ses performances. Nos équipes restent à vos côtés pour vous conseiller et assurer le suivi de votre installation.



VOS AIDES
JUSQU'A 10 800€

simulez vos aides



Les garanties ECOZONE HABITAT
16 années d'expérience au service des particuliers



Garantie décennale
Votre installation est couverte pendant 10 ans à compter de la réception des travaux, assurant votre tranquillité d'esprit.

Entreprise certifiée RGE
Le label « Reconnu Garant de l'Environnement » distingue les professionnels qualifiés pour réaliser des travaux de rénovation énergétique.



SOLUTIONS

POMPES A CHALEUR
+ IMAGE

GRANULES
+ IMAGE

ECS
+ IMAGE

PV
+ IMAGE

ITE
+ IMAGE

AUTRES
+ IMAGE

POMPES A CHALEUR AIR/EAU - HYBRIDE - AIR/AIR

You avez une question ? Nous avons la réponse

Qu'est-ce qu'une chaudière hybride ?

Une chaudière hybride combine une chaudière gaz à condensation et une pompe à chaleur. Elle permet d'optimiser les performances en utilisant la source la plus économique.

Peut-on installer une chaudière hybride dans un logement ancien ?

Oui, elle peut être installée dans des logements anciens

Quelles aides sont disponibles pour financer une chaudière hybride ?

Les aides CEE, MaPrimeRénov' et les aides régionales permettent de financer jusqu'à 90 % des travaux.



VOS AIDES
JUSQU'A 10 800€

simulez vos aides



Les garanties ECOZONE HABITAT
16 années d'expérience au service des particuliers



Garantie décennale

Votre installation est couverte pendant 10 ans à compter de la réception des travaux, assurant votre tranquillité d'esprit.

Entreprise certifiée RGE

Le label « Reconnu Garant de l'Environnement » distingue les professionnels qualifiés pour réaliser des travaux de rénovation énergétique.



SOLUTIONS

POMPES A CHALEUR
+ IMAGE

GRANULES
+ IMAGE

ECS
+ IMAGE

PV
+ IMAGE

ITE
+ IMAGE

AUTRES
+ IMAGE

POMPES A CHALEUR AIR/EAU - HYBRIDE - AIR/AIR

You avez une question ? Nous avons la réponse

Comment fonctionne une pompe à chaleur air-air ?

Une pompe à chaleur air-air utilise un fluide frigorigène pour capter et transférer la chaleur de l'air extérieur vers l'intérieur, assurant ainsi à la fois chauffage et climatisation.

Un cycle en quatre étapes :

1. L'évaporateur capte les calories présentes dans l'air extérieur.
2. Le compresseur élève la température du fluide frigorigène en le compressant.
3. Le condenseur transfère cette chaleur à l'air ambiant intérieur.
4. Le détendeur abaisse la pression du fluide avant le début d'un nouveau cycle.

Un confort thermique toute l'année :

- En hiver, la pompe à chaleur récupère la chaleur extérieure et la diffuse dans le logement, assurant une température agréable même par temps froid.
- En été, le processus s'inverse : elle extrait la chaleur de l'air intérieur et l'évacue vers l'extérieur, rafraîchissant ainsi l'habitation.

Ce système assure une température constante, une réduction de la consommation énergétique et une alternative plus écologique aux chauffages traditionnels.

Quels sont les avantages par rapport à un chauffage classique ?

Elle consomme moins d'énergie et permet de bénéficier d'un double usage : chauffage et climatisation.

Quelles aides pour la pompe à chaleur air-air ?

Profitez des dispositifs d'aide pour financer votre installation de pompe à chaleur air-air et réduire vos coûts initiaux. Bien que cette solution ne soit pas éligible à MaPrimeRénov' classique, plusieurs options s'offrent à vous :

1. Les [Certificats d'Économies \(CEE\)](#) peuvent vous faire bénéficier d'une prime, avec un montant moyen d'environ 300 euros
2. Une [TVA à taux réduit de 5.5%](#) s'applique sur les travaux d'installation
3. Des aides locales et départementales peuvent être disponibles selon votre commune.



simulez vos aides



Les garanties ECOZONE HABITAT
16 années d'expérience au service des particuliers

Garantie décennale

Votre installation est couverte pendant 10 ans à compter de la réception des travaux, assurant votre tranquillité d'esprit.

Entreprise certifiée RGE

Le label « Reconnu Garant de l'Environnement » distingue les professionnels qualifiés pour réaliser des travaux de rénovation énergétique.



SOLUTIONS

POMPES A CHALEUR
+ IMAGE

GRANULES
+ IMAGE

ECS
+ IMAGE

PV
+ IMAGE

ITE
+ IMAGE

AUTRES
+ IMAGE

POELE A GRANULES - CHAUDIERE GRANULES

You avez une question ? Nous avons la réponse

Comment entretenir un poêle à granulés ?

Un entretien annuel réalisé par un professionnel est obligatoire. Cela inclut le nettoyage du foyer et des conduits.

Les poêles à granulés sont-ils écologiques ?

Oui, les granulés sont produits à partir de bois récupéré, une ressource renouvelable.

Quels sont les combustibles utilisés ?

Les granulés de bois sont le principal combustible, offrant une combustion efficace et propre.

Combien de temps dure une installation ?

Une installation standard prend généralement une journée.

Quelles aides financières peut-on obtenir pour l'installation d'un poêle à granulés ?

L'installation d'un poêle à granulés peut être financée en partie grâce à [MaPrimeRénov'](#), aux [CEE](#), ou encore à la [TVA réduite à 5,5 %](#). Chez ECOZONE HABITAT, nous vous accompagnons pour vérifier votre éligibilité et optimiser votre budget.



60% JUSQU'A
ÉCONOMIES

simulez vos aides



Les garanties ECOZONE HABITAT
16 années d'expérience au service des particuliers



Garantie décennale

Votre installation est couverte pendant 10 ans à compter de la réception des travaux, assurant votre tranquillité d'esprit.

Entreprise certifiée RGE

Le label « Reconnu Garant de l'Environnement » distingue les professionnels qualifiés pour réaliser des travaux de rénovation énergétique.



SOLUTIONS

POMPES A CHALEUR
+ IMAGE

GRANULES
+ IMAGE

ECS
+ IMAGE

PV
+ IMAGE

ITE
+ IMAGE

AUTRES
+ IMAGE

POELE A GRANULES - CHAUDIERE GRANULES

You avez une question ? Nous avons la réponse

Comment entretenir un poêle à granulés ?

Un entretien annuel réalisé par un professionnel est obligatoire. Cela inclut le nettoyage du foyer et des conduits.

Les poêles à granulés sont-ils écologiques ?

Oui, les granulés sont produits à partir de bois récupéré, une ressource renouvelable.

Quels sont les combustibles utilisés ?

Les granulés de bois sont le principal combustible, offrant une combustion efficace et propre.

Combien de temps dure une installation ?

Une installation standard prend généralement une journée.

Quelles aides financières peut-on obtenir pour l'installation d'un poêle à granulés ?

L'installation d'un poêle à granulés peut être financée en partie grâce à [MaPrimeRénov'](#), aux [CEE](#), ou encore à la [TVA réduite à 5,5 %](#). Chez ECOZONE HABITAT, nous vous accompagnons pour vérifier votre éligibilité et optimiser votre budget.



JUSQU'A
12000€ D'AIDES

simulez vos aides



Les garanties ECOZONE HABITAT
16 années d'expérience au service des particuliers



Garantie décennale

Votre installation est couverte pendant 10 ans à compter de la réception des travaux, assurant votre tranquillité d'esprit.

Entreprise certifiée RGE

Le label « Reconnu Garant de l'Environnement » distingue les professionnels qualifiés pour réaliser des travaux de rénovation énergétique.



SOLUTIONS

POMPES A CHALEUR
+ IMAGE

GRANULES
+ IMAGE

ECS
+ IMAGE

PV
+ IMAGE

ITE
+ IMAGE

AUTRES
+ IMAGE

BALLON THERMODYNAMIQUE

Vous avez une question ? Nous avons la réponse

Peut-on l'installer dans tous les types de logements ?

Oui, à condition que l'emplacement dispose d'un volume d'air suffisant pour capter les calories.

Quelles sont les aides disponibles pour l'installation ?

Les principales aides sont MaPrimeRénov', les CEE, la TVA réduite et l'éco-prêt à taux zéro.

Quelle est la durée de vie d'un chauffe-eau thermodynamique ?

Sa durée de vie moyenne est de 15 à 20 ans, avec un entretien régulier.

Quel volume de cuve choisir pour un chauffe-eau thermodynamique ?

Pour bien adapter le volume de cuve de votre ballon thermodynamique en fonction de vos besoins en eau chaude sanitaire, vous pouvez vous appuyer sur les paramètres suivants :

- Le nombre de personnes au sein de votre logement : si vous êtes nombreux dans votre foyer, le volume de cuve de votre ballon thermodynamique devra être suffisamment important pour répondre aux besoins de toute votre famille. Un volume de cuve compris entre 250 et 300 litres est recommandé pour un foyer de 4 à 5 personnes. Un volume de cuve de 150 à 200 litres sera suffisant pour un couple sans enfant.
- Les habitudes de consommation de chaque utilisateur.



60% JUSQU'A
ÉCONOMIES

simulez vos aides



Les garanties ECOZONE HABITAT
16 années d'expérience au service des particuliers



Garantie décennale

Votre installation est couverte pendant 10 ans à compter de la réception des travaux, assurant votre tranquillité d'esprit.

Entreprise certifiée RGE

Le label « Reconnu Garant de l'Environnement » distingue les professionnels qualifiés pour réaliser des travaux de rénovation énergétique.



ECOZONE HABITAT : un groupe incroyablement solaire



Produire son énergie, c'est reprendre le pouvoir.

[simulez vos ECONOMIES](#)

Installer des panneaux solaires, c'est investir dans votre autonomie.

Jour après jour, vous produisez une énergie locale, durable et rentable. Avec le stockage virtuel, votre surplus n'est jamais perdu : vous consommez 100% de votre énergie, au bon moment.

16
ANNÉES

6
AGENCES

+7000
INSTALLATIONS

Au coeur des enjeux climatiques

En bâtissant notre projet d'entreprise autour des énergies vertes et en particulier le soleil, mylight150 se place foncièrement au cœur des enjeux climatiques d'aujourd'hui et demain.

Chaque jour, les équipes mylight150 sont engagées pour accompagner les Européens dans cette transition énergétique en concevant des solutions toujours plus vertes et toujours plus responsables.

SOLUTIONS

POMPES A CHALEUR
+ IMAGE

GRANULES
+ IMAGE

ECS
+ IMAGE

PV
+ IMAGE

ITE
+ IMAGE

AUTRES
+ IMAGE

PHOTOVOLTAIQUE

LES AVANTAGES DU PHOTOVOLTAÏQUE

Économisez jusqu'à 70% sur votre facture d'électricité

Avec ECOZONE HABITAT, vous profitez d'une installation photovoltaïque qui vous permet de :

Produire votre propre électricité :

Grâce à des panneaux solaires performants, vous générez de l'électricité à partir du soleil, une énergie 100% gratuite et renouvelable. Vous réduisez votre dépendance au réseau public et maîtrisez vos dépenses énergétiques.

Diminuer vos factures d'électricité :

En consommant directement l'énergie que vous produisez, vous limitez les achats d'électricité auprès des fournisseurs. Avec des systèmes de stockage (batteries), vous utilisez votre énergie solaire même la nuit.

Bénéficier des aides disponibles :

MaPrimeRénov', TVA réduite, prime à l'auto-consommation : autant de dispositifs qui réduisent le coût de votre installation et augmentent vos économies.

Une installation sur-mesure :

Que vous soyez particulier ou professionnel, nos experts conçoivent une solution adaptée à vos habitudes de consommation et à la configuration de votre habitation. Une étude personnalisée vous garantit un retour sur investissement rapide.

Notre engagement :

Des équipements de haute qualité et une installation certifiée RGE. Un accompagnement complet, des démarches administratives à la mise en service.

SIMULATEUR D'ÉCONOMIES EN LIGNE

Combien pouvez-vous économiser grâce au solaire ?

Vous souhaitez diminuer votre facture d'électricité en produisant votre propre énergie ?

Vous recherchez une rentabilité sur le long terme, en évaluant le temps nécessaire pour amortir le coût de l'installation ?

Profitez de notre simulateur pour calculer vos économies.

[SIMULATEUR](#)

Nous vous accompagnons tout au long de votre projet solaire

ECOZONE s'occupe de tout. Nous vous conseillons sur le dispositif le plus adapté. Une fois la solution solaire choisie, nous nous occupons du reste.

VISITE TECHNIQUE

Avec nos équipes sur place ou en visioconférence, profitez d'un expert solaire à vos côtés.

GESTION ADMINISTRATIVE

Nous gérons pour vous les autorisations nécessaires et la déclaration préalable en mairie.

LIVRAISON ET POSE

La pose garantie 10 ans est assurée par nos équipes RGE. La durée des travaux est d'environ 1 journée. Matériel garantit 25 ans.

SUIVI EN LIGNE ET SAV

Un outil connecté pour tout contrôler et des équipes locales pour vous assister en cas de besoin.

SOLUTIONS

POMPES A CHALEUR
+ IMAGE

GRANULES
+ IMAGE

ECS
+ IMAGE

PV
+ IMAGE

ITE
+ IMAGE

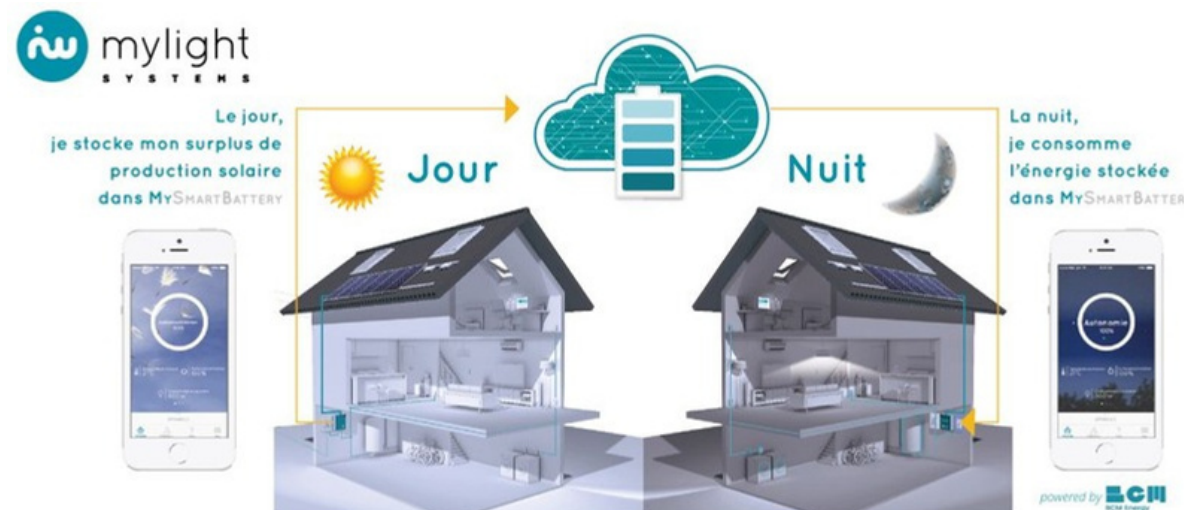
AUTRES
+ IMAGE

PHOTOVOLTAIQUE

Produire son énergie, c'est reprendre le pouvoir.

Installer des panneaux solaires, c'est investir dans votre autonomie.

Jour après jour, vous produisez une énergie locale, durable et rentable. Avec le stockage virtuel, votre surplus n'est jamais perdu : vous consommez 100% de votre énergie, au bon moment.



70% JUSQU'A
ECONOMIES

[simulez vos ECONOMIES](#)



Les garanties ECOZONE HABITAT
16 années d'expérience au service des particuliers



Garantie décennale

Votre installation est couverte pendant 10 ans à compter de la réception des travaux, assurant votre tranquillité d'esprit.

Entreprise certifiée RGE

Le label « Reconnu Garant de l'Environnement » distingue les professionnels qualifiés pour réaliser des travaux de rénovation énergétique.



SOLUTIONS

POMPES A CHALEUR
+ IMAGE

GRANULES
+ IMAGE

ECS
+ IMAGE

PV
+ IMAGE

ITE
+ IMAGE

AUTRES
+ IMAGE

ITE

You avez une question ? Nous avons la réponse

Une ITE implique-t-elle des démarches administratives ?

Parmi les démarches administratives à réaliser, il est nécessaire de faire une demande préalable de travaux auprès de votre mairie. Ce type de chantier impliquant une modification de l'aspect extérieur de votre bâtiment, il est nécessaire de vérifier qu'il soit conforme aux règles d'urbanisme. Il est également nécessaire de faire appel à ENEDIS dans le cas où des arrivées électriques aériennes seraient à décrocher avant les travaux.

Pourquoi choisir l'ITE ?

Parce que c'est le meilleur moyen d'économiser sur vos factures d'énergie tout en modernisant votre façade. Jusqu'à 25 % d'économies de chauffage et un vrai gain de confort au quotidien.

Quelles aides sont disponibles ?

- MaPrimeRénov' : aide de l'ANAH pour les propriétaires, selon ressources et travaux. Jusqu'à ~ 75 €/m² pour ITE pour les ménages très modestes.
- Prime énergie ou CEE (Certificats d'Économies d'Énergie) : aide possible aussi pour ITE, montant variable par m².
- Éco-prêt à taux zéro : prêt sans intérêt pour travaux de rénovation énergétique, cumulable avec les autres
- TVA à taux réduit (à 5,5 %) pour ces travaux, sous conditions.

Est ce que je peux faire de l'ITE si j'ai des volets extérieurs?

Oui, vous pouvez faire une ITE même avec vos volets extérieurs.

On adaptera simplement les fixations ou les gonds pour qu'ils s'ouvrent correctement après les travaux.

C'est une situation très courante, nos équipes ont l'habitude de le faire.



JUSQU'A
10 000€ AIDES

simulez vos ECONOMIES



Les garanties ECOZONE HABITAT
16 années d'expérience au service des particuliers



Garantie décennale

Votre installation est couverte pendant 10 ans à compter de la réception des travaux, assurant votre tranquillité d'esprit.

Entreprise certifiée RGE

Le label « Reconnu Garant de l'Environnement » distingue les professionnels qualifiés pour réaliser des travaux de rénovation énergétique.



SOLUTIONS

POMPES A CHALEUR
+ IMAGE

GRANULES
+ IMAGE

ECS
+ IMAGE

PV
+ IMAGE

ITE
+ IMAGE

AUTRES
+ IMAGE

AUTRES TRAVAUX

ECOZONE HABITAT VOUS ACCOMPAGNE AUSSI DANS VOS PROJETS DE RENOVATIONS,
AMELIORATIONS DE VOTRE LOGEMENT

MENUISERIES
PLACO
PEINTURE
CARRELAGE
CUISINE
ENROBE
SDB
ETC.....



CONTACTEZ NOUS