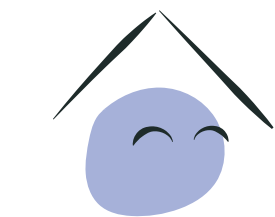
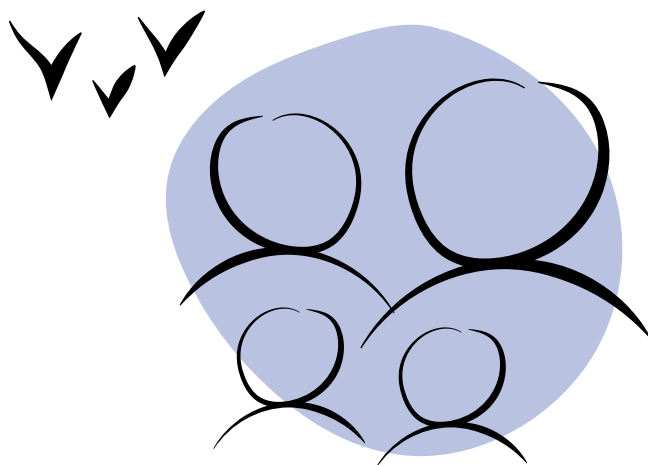


# Cas concrets



# MaPrimeRénov'Bleu

Mieux chez moi, mieux pour la planète



## Nous sommes un couple avec deux enfants

Nos revenus annuels sont de 30 500 €

Nous sommes propriétaires occupants d'une maison individuelle dans la Creuse

L'étiquette énergie de notre logement est F (passoire thermique)

La superficie de notre logement est de 100 m<sup>2</sup>  
Consommation avant travaux : 350 kWh/m<sup>2</sup> par an  
Consommation après travaux : 310 kWh/m<sup>2</sup> par an

Nous voulons remplacer une vieille chaudière fioul non performante par une **chaudière à granulés**

Nous bénéficions d'une aide de

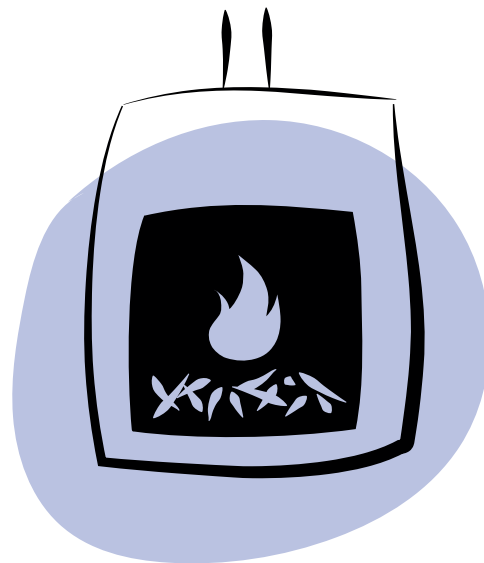
**15 900 €**

qui nous permettra d'économiser **600 €/an** sur notre facture énergétique et d'éviter d'émettre dans l'atmosphère l'équivalent carbone de 75 000 km/an en voiture



pour un coût total des travaux de

**18 000 €**

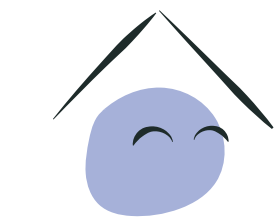


### Détails de l'aide

- **MaPrimeRénov'** : 10 000 € pour un forfait chaudière à granulés

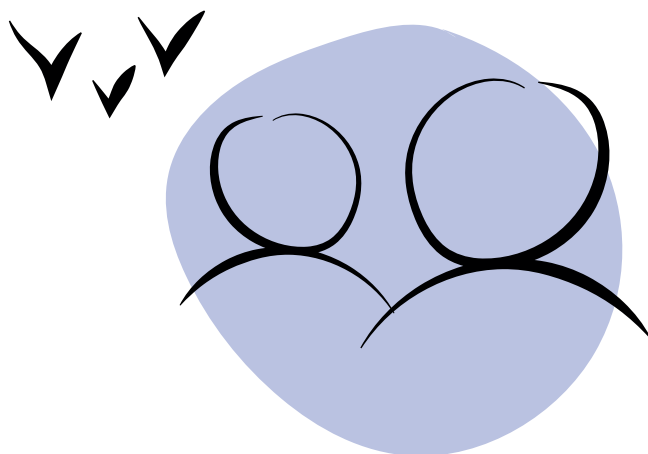
Et pour nous faire accompagner dans nos travaux, nous pouvons bénéficier d'un forfait d'**Assistance à maîtrise d'ouvrage (AMO)** de 150 €

- **Bonus sortie de passoire** : 1 500 €  
Les travaux ont permis à notre logement de sortir de l'état de passoire thermique
- **Certificats d'économies d'énergie (CEE)** : 4 400 € dans le cadre du coup de pouce chauffage



# MaPrimeRénov'Bleu

Mieux chez moi, mieux pour la planète



## Nous sommes un couple sans enfant

Nos revenus annuels sont de 21 700 €

Nous sommes propriétaires occupants d'une maison individuelle dans l'Indre

L'étiquette énergie de notre logement est D

La superficie de notre logement est de 100 m<sup>2</sup>  
Consommation avant travaux : 200 kWh/m<sup>2</sup> par an  
Consommation après travaux : 100 kWh/m<sup>2</sup> par an

Nous voulons isoler les murs par l'intérieur

Nous bénéficions d'une aide de

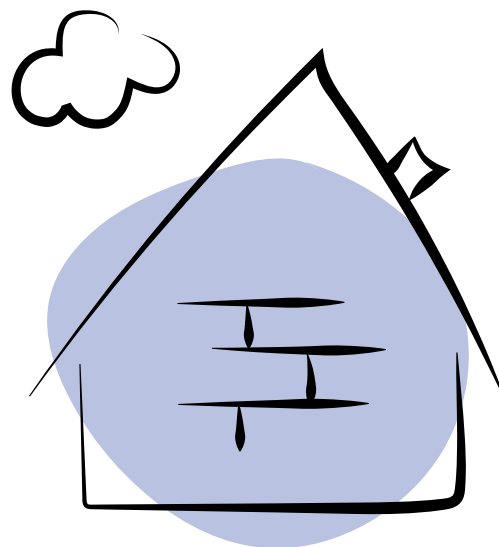
**8 700 €**

qui nous permettra d'économiser **650 €/an** sur notre facture énergétique et d'éviter d'émettre dans l'atmosphère l'équivalent carbone de 8 000 km/an en voiture



pour un coût total des travaux de

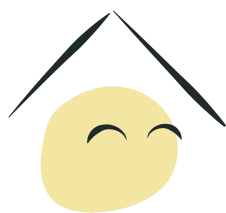
**10 100 €**



## Détails de l'aide

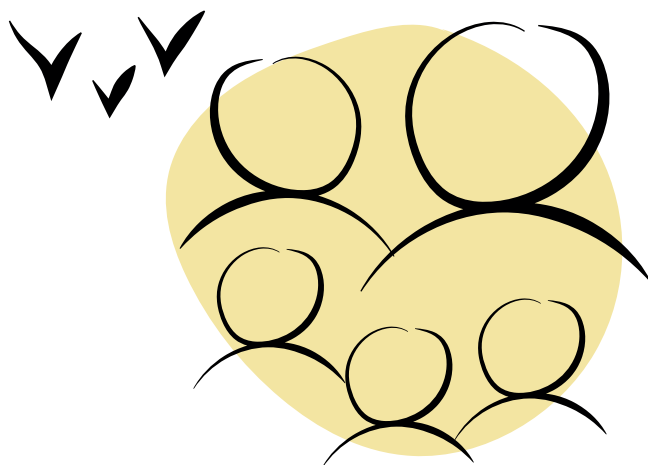
Et pour nous faire accompagner dans nos travaux, nous pouvons bénéficier d'un forfait d'Assistance à maîtrise d'ouvrage (AMO) de 150 €

- **MaPrimeRénov'** : 3 500 € pour un forfait isolation des murs par l'intérieur
- **Certificats d'économies d'énergie (CEE)** : 5 200 € dans le cadre des CEE isolation par l'intérieur



# MaPrimeRénov' Jaune

Mieux chez moi, mieux pour la planète



## Nous sommes un couple avec trois enfants

Nos revenus annuels sont de 41 000 €

Nous sommes propriétaires occupants d'une maison individuelle en Gironde

L'étiquette énergie de notre maison est C

La superficie de notre logement est de 100 m<sup>2</sup>  
Consommation avant travaux : 130 kWh/m<sup>2</sup> par an  
Consommation après travaux : 70 kWh/m<sup>2</sup> par an

Nous voulons remplacer une chaudière à gaz par une **pompe à chaleur (PAC) air/eau** et installer une **ventilation double flux**

Nous bénéficions d'une aide de

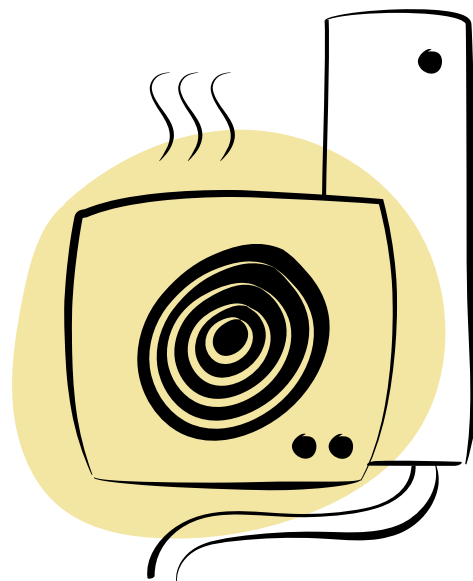
**12 100 €**

qui nous permettra d'économiser **400 €/an** sur notre facture énergétique et d'éviter d'émettre dans l'atmosphère l'équivalent carbone de 20 000 km/an en voiture



pour un coût total des travaux de

**18 000 €**

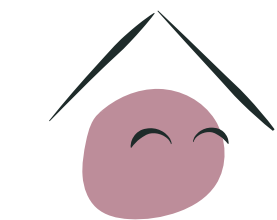


## Détails de l'aide

- **MaPrimeRénov'** : 6 000 € pour un forfait chauffage et ventilation

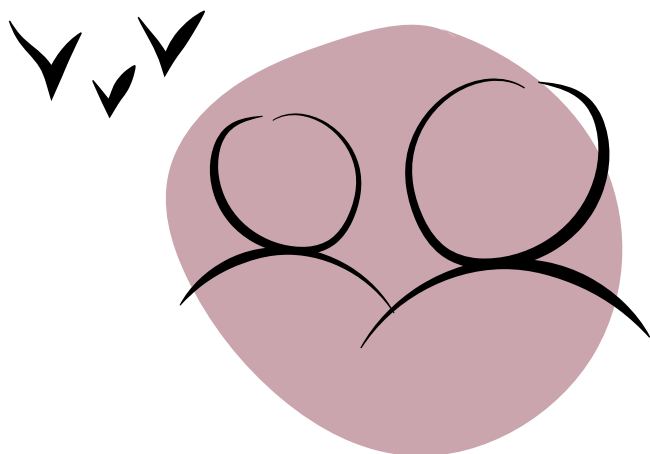
Et pour nous faire accompagner dans nos travaux, nous pouvons bénéficier d'un forfait d'**Assistance à maîtrise d'ouvrage (AMO)** de 150 €

- **Certificats d'économies d'énergie (CEE)** : 4 600 € dans le cadre du coup de pouce chauffage et des CEE ventilation
- **Bonus Bâtiment Basse Consommation (BBC)** : 1 500 €. Les travaux ont permis à notre logement d'accéder à une étiquette énergie B



# MaPrimeRénov' Violet

Mieux chez moi, mieux pour la planète



## Nous sommes un couple sans enfant

Nos revenus annuels sont de 41 000 €

Nous sommes propriétaires occupants d'une maison individuelle dans le Lot

L'étiquette énergie de notre logement est F (passoire thermique)

La superficie de notre logement est de 100 m<sup>2</sup>  
Consommation avant travaux : 350 kWh/m<sup>2</sup> par an  
Consommation après travaux : 310 kWh/m<sup>2</sup> par an

Nous voulons remplacer une vieille chaudière fioul non performante par une **chaudière à granulés**

Nous bénéficions d'une aide de

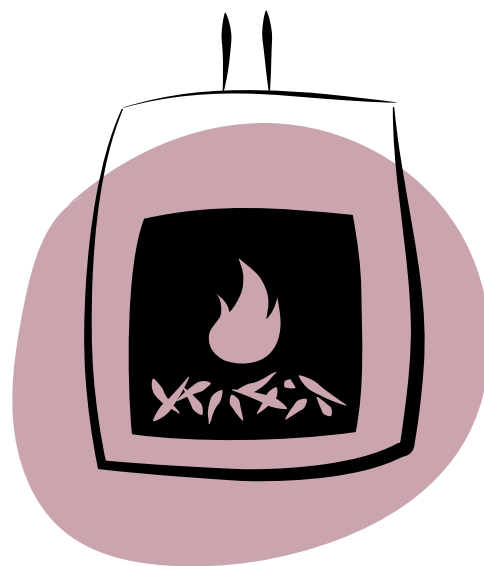
**7 700 €**

qui nous permettra d'économiser **600 €/an** sur notre facture énergétique et d'éviter d'émettre dans l'atmosphère l'équivalent carbone de 75 000 km/an en voiture



pour un coût total des travaux de

**18 000 €**

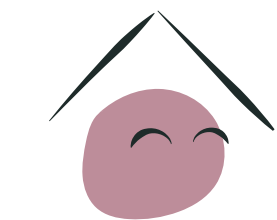


### Détails de l'aide

- **MaPrimeRénov'** : 4 000 € pour un forfait chaudière granulés

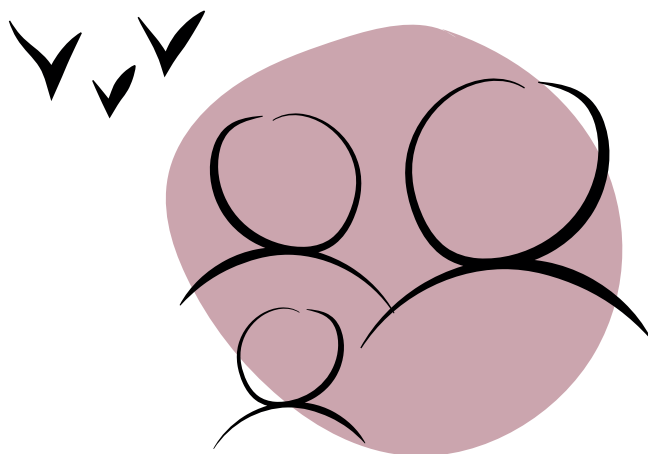
Et pour nous faire accompagner dans nos travaux, nous pouvons bénéficier d'un forfait d'**Assistance à maîtrise d'ouvrage (AMO)** de 150 €

- **Bonus sortie de passoire** : 1 000 €  
Les travaux ont permis à notre logement de sortir de l'état de passoire thermique
- **Certificats d'économies d'énergie (CEE)** : 2 700 € dans le cadre du coup de pouce chauffage



# MaPrimeRénov' Violet

Mieux chez moi, mieux pour la planète



## Nous sommes un couple avec un enfant

Nos revenus annuels sont de 50 200 €

Nous sommes propriétaires occupants d'une maison individuelle dans le Morbihan

L'étiquette énergie de notre logement est E

La superficie de notre logement est de 100 m<sup>2</sup>  
Consommation avant travaux : 300 kWh/m<sup>2</sup> par an  
Consommation après travaux : 100 kWh/m<sup>2</sup> par an (un gain de 67 %)

Nous voulons réaliser une **rénovation globale** :  
**isolation des combles et des murs** par l'extérieur  
et remplacement d'une chaudière à gaz par une  
**pompe à chaleur (PAC) air/eau**

Nous bénéficions d'une aide de

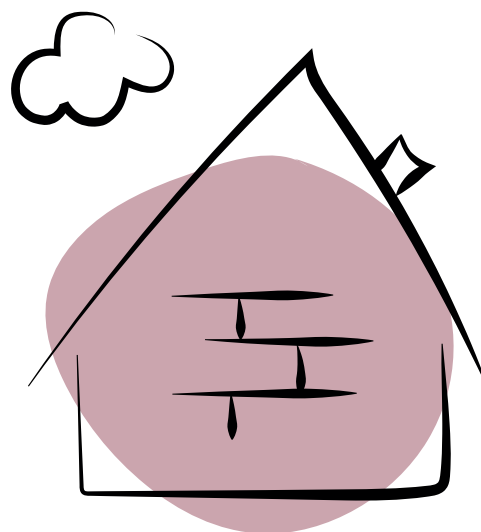
**13 500 €**

qui nous permettra d'économiser **1 700 €/an** sur notre facture énergétique et d'éviter d'émettre dans l'atmosphère l'équivalent carbone de 28 000 km/an en voiture



pour un coût total des travaux de

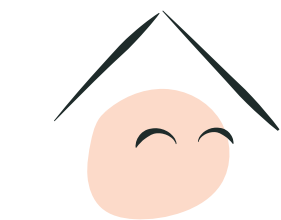
**39 700 €**



## Détails de l'aide

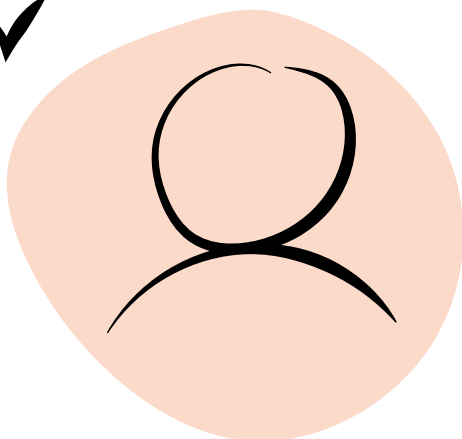
Et pour nous faire accompagner dans nos travaux, nous pouvons bénéficier d'un forfait d'**Assistance à maîtrise d'ouvrage (AMO)** de 150 €

- **MaPrimeRénov'** : 7 000 € pour un forfait rénovation globale
- **Certificats d'économies d'énergie (CEE)** : 6 500 € dans le cadre du coup de pouce rénovation globale



# MaPrimeRénov'<sup>Rose</sup>

Mieux chez moi, mieux pour la planète



## Je suis célibataire sans enfant

Mes revenus annuels sont supérieurs à 30 000 €

Je suis propriétaire occupant d'une maison individuelle en Haute-Loire

L'étiquette énergie de mon logement est E

La superficie de mon logement est de 100 m<sup>2</sup>  
Consommation avant travaux : 300 kWh/m<sup>2</sup> par an  
Consommation après travaux : 100 kWh/m<sup>2</sup> par an (un gain de 67%)

Je veux réaliser une **rénovation globale** :  
**isolation des combles et des murs** par l'extérieur  
et remplacement d'une chaudière à gaz par une  
**pompe à chaleur (PAC) air/eau**

Je bénéficie d'une aide de

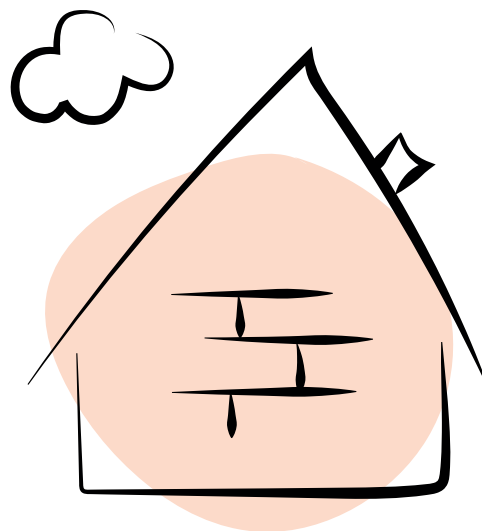
**10 000 €**

qui me permettra d'économiser **1 700 €/an** sur ma  
facture énergétique et d'éviter d'émettre dans l'atmosphère  
l'équivalent carbone de 28 000 km/an en voiture



pour un coût total des travaux de

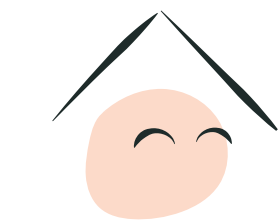
**39 700 €**



## Détails de l'aide

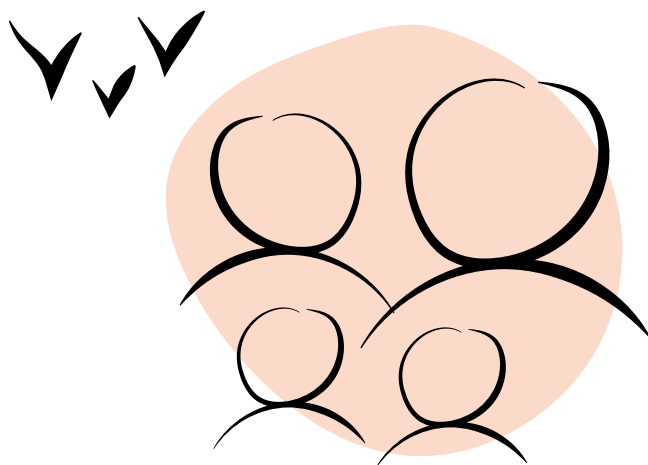
Et pour me faire accompagner  
dans nos travaux, je peux  
bénéficier d'un forfait d'**Assistance  
à maîtrise d'ouvrage (AMO)** de 150 €

- **MaPrimeRénov'** : 3 500 € pour un forfait rénovation globale
- **Certificats d'économies d'énergie (CEE)** : 6 500 € dans le cadre du coup de pouce rénovation globale



# MaPrimeRénov'Rose

Mieux chez moi, mieux pour la planète



## Nous sommes un couple avec deux enfants

Nos revenus annuels sont supérieurs à 61 000 €

Nous sommes propriétaires bailleurs d'une maison individuelle en Ardèche

L'étiquette énergie de notre logement est E

La superficie de mon logement est de 100 m<sup>2</sup>  
Consommation avant travaux : 300 kWh/m<sup>2</sup> par an  
Consommation après travaux : 60 kWh/m<sup>2</sup> par an (un gain de 80 %)

Nous voulons réaliser une **rénovation globale** : remplacement d'une chaudière à gaz par une **chaudière à très haute performance énergétique (THPE)**, **isolation des combles, des planchers et des murs** par l'extérieur, installation d'un **système de ventilation**

Nous bénéficions d'une aide de

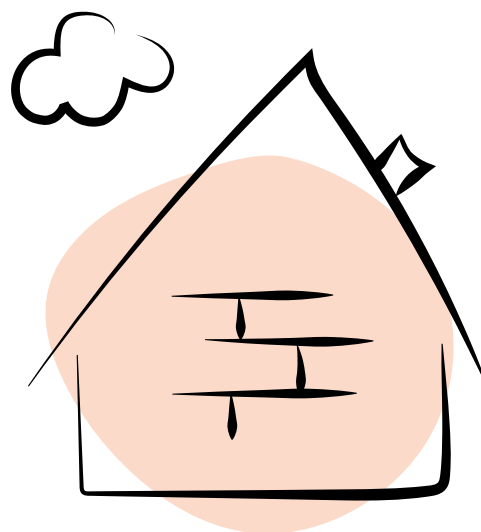
**7 900 €**

qui permettra à nos locataires d'économiser **1 800 €/an** sur leur facture énergétique et d'éviter d'émettre dans l'atmosphère l'équivalent carbone de 25 000 km/an en voiture



pour un coût total des travaux de

**34 200 €**



### Détails de l'aide

- **MaPrimeRénov'** : 3 500 € pour un forfait rénovation globale

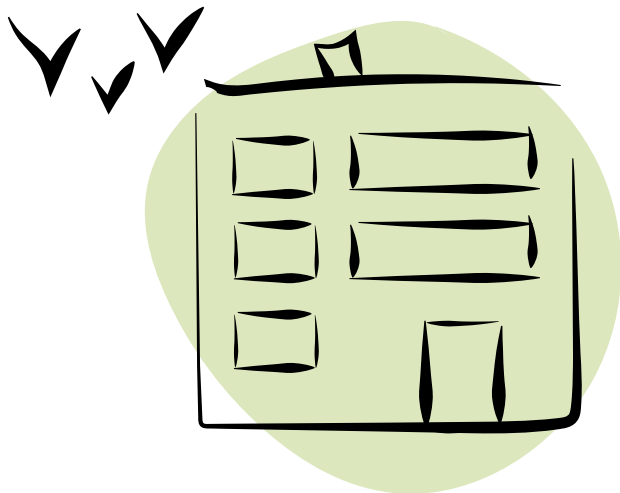
Et pour nous faire accompagner dans nos travaux, nous pouvons bénéficier d'un forfait d'**Assistance à maîtrise d'ouvrage (AMO)** de 150 €

- **Certificats d'économies d'énergie (CEE)** : 3 900 € dans le cadre du coup de pouce rénovation globale
- **Bonus Bâtiment Basse Consommation (BBC)** : 500 €. Les travaux ont permis à notre logement d'accéder à une étiquette énergie B



# MaPrimeRénov' Copropriété

Mieux chez moi, mieux pour la planète



## Pour une copropriété de 100 logements

Situation : Nanterre (92)

Étiquette énergie : F (passoire thermique)

La copropriété réalise une **renovation globale : isolation thermique par l'extérieur et ventilation, avec un gain énergétique de 38 % (passage de F à D)**

Elle bénéficie d'une aide de

**645 600 €**

(soit 6 456 € en moyenne par logement)

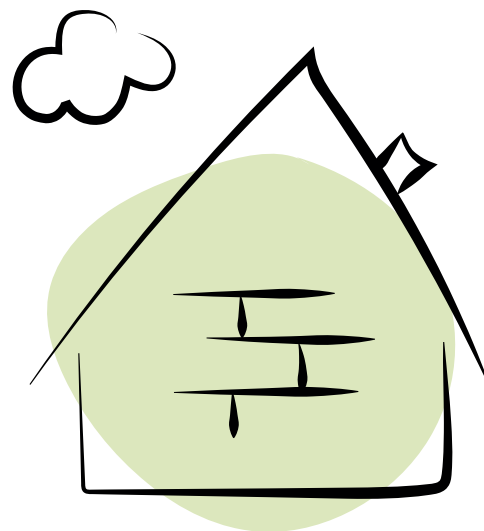
qui permettra d'économiser **600 €/logement/an** sur la facture énergétique et d'éviter d'émettre dans l'atmosphère l'équivalent carbone de 920 000 km/an en voiture



pour un coût total des travaux de

**1,18 M€**

(soit 11 800 € en moyenne par logement)



### Détails de l'aide

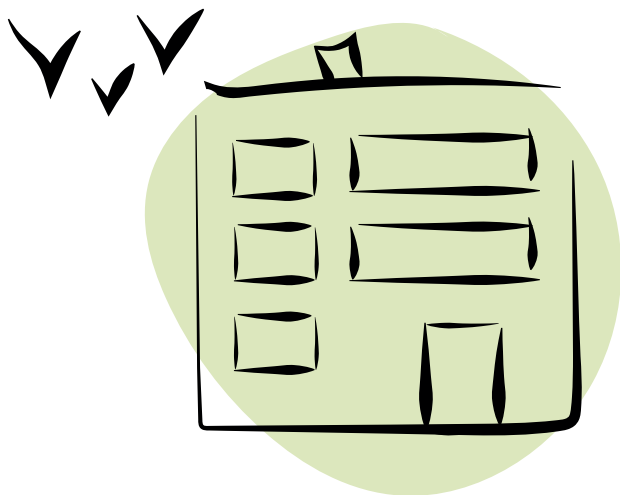
- **MaPrimeRénov' Copropriété** : 295 600 € dans le cadre d'une rénovation globale
- **Bonus sortie de passoire** : 50 000 €
- **Abondement copropriété fragile de l'Anah** : 300 000 €

Les travaux ont permis à la copropriété de sortir de l'état de passoire thermique

Les ménages aux revenus modestes (profil MaPrimeRénov'Jaune) et très modestes (profil MaPrimeRénov'Bleu) peuvent bénéficier d'aides individuelles supplémentaires, respectivement de 750 € et 1 500 €.

# MaPrimeRénov' Copropriété

Mieux chez moi, mieux pour la planète



## Pour une copropriété de 19 logements

65 m<sup>2</sup> en moyenne par logement

Situation : Saint-Étienne (42)

Étiquette énergie : E

La copropriété réalise une **rénovation globale : installation d'une chaudière gaz collective** en remplacement d'une chaudière fioul, **isolation thermique par l'extérieur, charpente, menuiseries, avec un gain énergétique de 61%** (passage de E à C)

Elle bénéficie d'une aide de

**134 850 €**

(soit 7 097 € en moyenne par logement)

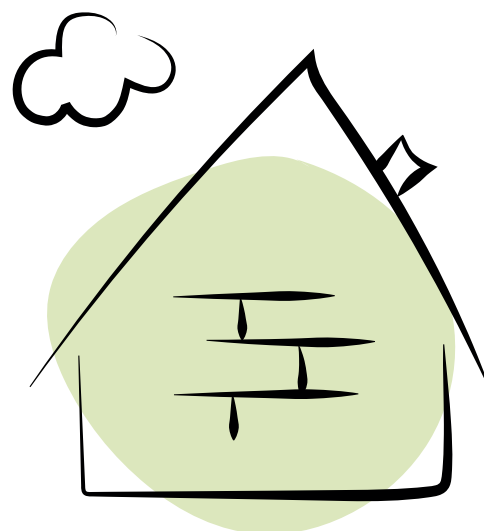
qui permettra d'économiser **800 €/logement/an** sur la facture énergétique et d'éviter d'émettre dans l'atmosphère l'équivalent carbone de 200 000 km/an en voiture



pour un coût total des travaux de

**250 000 €**

(soit 13 100 € en moyenne par logement)



### Détails de l'aide

- **MaPrimeRénov' Copropriété** : 62 500 € dans le cadre d'une rénovation globale
- **Certificats d'économies d'énergie (CEE)** : 72 500 € de coup de pouce rénovation globale

Les ménages aux revenus modestes (profil MaPrimeRénov'Jaune) et très modestes (profil MaPrimeRénov'Bleu) peuvent bénéficier d'aides individuelles supplémentaires, respectivement de 750 € et 1 500 €.