

# AGIR PLUS

Agir Plus est un programme en faveur de la Maîtrise de la Demande d'Énergie piloté par le Comité MDE de Corse et financé par l'Etat.

## Pour qui ?

- Les propriétaires occupants et bailleurs
- Les locataires
- Les Syndics de copropriétés

## Pour quels logements ?

- Un logement occupé à titre de résidence principale, secondaire ou locative
- Un logement construit depuis au moins 2 ans
- Une maison ou un appartement
- Les parties communes

## Pour quels travaux ?

- Isolation
- Production d'eau chaude sanitaire
- Chauffage
- Eclairage
- Electroménager

Pour en savoir plus : <https://www.corse.edf.fr/>

# AGIR PLUS

A titre indicatif, vous trouverez ci-dessous un tableau récapitulatif des aides AGIR+ :

| ISOLATION                               |  |                              |  |   |
|---|--|------------------------------|--|---|
| Poste                                   | Prime classique (Zone H3**)                  | Prime bonifiée zone montagne | Prime bonifiée sous conditions de ressources | Conditions techniques de l'isolant  |
|   | Résidence principale, locative ou secondaire |                              | Résidence principale uniquement              |   |
| Combles                                 | 14€  | 20€                          | 25€  | $R \geq 7 \text{ m}^2\text{K/W}$ Certifié ACERMI ou CSTB  |
| Toits terrasse                          | 20€  | 30€                          | 30€  | $R \geq 4,5 \text{ m}^2\text{K/W}$ Certifié ACERMI ou CSTB  |
| Murs                                    | 30€  | 40€                          | 50€  | $R \geq 3,7 \text{ m}^2\text{K/W}$ Certifié ACERMI ou CSTB  |
| Murs par l'intérieur R réduit           | 10€  | 20€                          | 20€  | $R \geq 2,4 \text{ m}^2\text{K/W}$ Certifié ACERMI ou CSTB  |
| Planchers                               | 30€  | 40€                          | 40€  | $R \geq 3 \text{ m}^2\text{K/W}$ Certifié ACERMI ou CSTB  |
| Ouvrants                                | 30€  | 50€                          | -  | $U_w \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ et $S_w \geq 0,3$ ou $U_w \leq 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ et $S_w \geq 0,36$ Certifié ACOTHERM ou NFCSTBat |
| CHAUFFAGE PERFORMANT BOIS               |  |                              |  |   |
| Poste                                   | Prime classique (Zone H3**)                  | Prime bonifiée zone montagne | Prime bonifiée sous conditions de ressources | Critères d'éligibilité de l'appareil  |
|   | Résidence principale, locative ou secondaire |                              | Résidence principale uniquement              |   |
| Poêle, insert ou foyer fermé à bûches   | 600 €  | 1 000                        | 1 500  | Label Flamme Verte 7* ou autres caractéristiques techniques voir en fin de guide  |
| Poêle, insert ou foyer fermé à granulés | 600 €  | 1 000                        | 1 500  | Label Flamme Verte 7* ou autres caractéristiques techniques voir en fin de guide  |

# AGIR PLUS

| POMPE A CHALEUR   |  |                              |  |   |
|---|--|------------------------------|--|---|
| Poste   | Prime classique (Zone H3**)            | Prime bonifiée zone montagne | Prime bonifiée sous conditions de ressources | Conditions techniques de l'isolant  |
|   | résidence principale uniquement        |                              |  | Critères d'éligibilité de l'appareil  |
| Pompe à chaleur air/air   | 500 € + 50 €/ split supplémentaires    |                              |  | SCOP ≥ 3,9 Certifié NF PAC ou Eurovent ou label EHPA ou l'Ecolabel Européen   |
| Poste   | Prime classique                        |                              | Prime bonifiée sous conditions de ressources | Critères d'éligibilité de l'appareil  |
|   | Rce principale, locative ou secondaire |                              | Résidence principale uniquement              |   |
| Pompe à chaleur air/eau ou eau/eau en remplacement d'un système de chauffage électrique         | 1 500 €                                |                              | -  | Usage : chauffage ou chauffage + eau chaude sanitaire Efficacité énergétique saisonnière supérieure ou égale à : - 111% pour les PAC moyenne et haute température - 126% pour les PAC basse température |
| Pompe à chaleur air/eau ou eau/eau en remplacement d'un système de chauffage au gaz ou au fioul | 3 500                                  |                              | 5 500  |   |
| POMPE A CHALEUR   |  |                              |  |   |
| Poste   | Prime classique                        |                              | Prime bonifiée sous conditions de ressources | Critères d'éligibilité de l'appareil  |
|   | Rce principale, locative ou secondaire |                              | Résidence principale uniquement              |   |
| Chauffe-eau thermodynamique individuel à accumulation   | 800 €                                  |                              | 1 800  | COP ≥ 2,4 Selon la norme EN 16147 Marque NF   |
| Chauffe-eau solaire individuel  |  |                              |  |   |
| Exemple d'installations   | Montant de la prime                    |                              |  | Critères techniques d'éligibilité   |
| Chauffe-eau solaire individuel  | 1 300 €                                |                              |  | Certification CSTBat ou Solarkeymark  |