



# Les offres H O D A R I

*Programme en faveur de la maîtrise de la demande d'énergie piloté par le comité MDE de Mayotte  
(Département de Mayotte, ADEME, DEAL, EDM) et financé par l'Etat.*



# Les aides financières d'incitation à la performance énergétique

## CONDITIONS D'OBTENTION

Solliciter uniquement les entreprises conventionnées avec EDM.

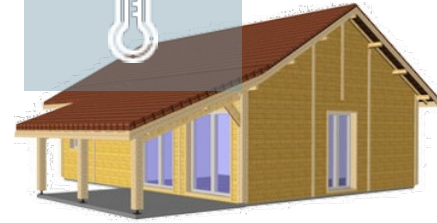
## AVANTAGES

En plus des aides EDM, bénéficiez non seulement des services d'entreprises qualifiées dans leur domaine mais aussi des équipements moins énergivores.

Plus d'informations sur [www.electricitedemayotte.com](http://www.electricitedemayotte.com)



# La couverture performante



## CONDITIONS

Pour le Résidentiel: Facteur solaire  $\leq 0,02$

Pour le Tertiaire: Facteur solaire  $\leq 0,03$

## AIDE EDM

Pour le Résidentiel:

- 15€/m<sup>2</sup> + 5€/m<sup>2</sup> si entreprise RGE

Pour le Tertiaire:

- Surface < 200m<sup>2</sup> = 15 €/m<sup>2</sup>

- Surface > 200m<sup>2</sup> = 10 €/m<sup>2</sup>

*Fini le béton ! Optez pour une tôle performante qui apporte un meilleur confort dans votre maison !*

*Gagnez jusqu'à 10°C en moins sur la température intérieure !*

# La Tôle performante en Bardage

## CONDITIONS

Pour le Résidentiel: Facteur solaire  $\leq 0,02$

Pour le Tertiaire: Facteur solaire  $\leq 0,02$

## AIDE EDM

Pour le Résidentiel & le tertiaire: 10€/m<sup>2</sup>



*Fini le béton ! Optez pour une tôle performante qui apporte un meilleur confort dans votre maison !  
Gagnez jusqu'à 10°C en moins sur la température intérieure !*

# La peinture thermo -réf léchissante

## CONDITIONS

Pour le Résidentiel: Facteur solaire  $\leq 0,02$

Pour le Tertiaire: Facteur solaire  $\leq 0,02$

## AIDE EDM

Application sur toiture terrasse:

Résidentiel & Tertiaire

6€/m<sup>2</sup>

Application sur toiture tôle:

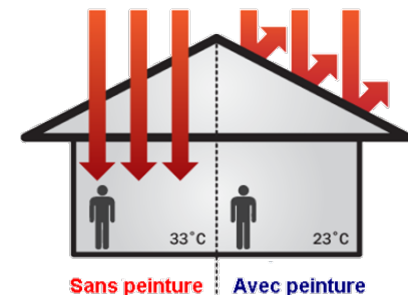
Résidentiel :

8 €/m<sup>2</sup>

Tertiaire :

Surface < 200m<sup>2</sup> = 8 €/m<sup>2</sup>

Surface > 200m<sup>2</sup> = 6 €/m<sup>2</sup>



*Empêchez la chaleur de pénétrer à l'intérieur de votre maison grâce à la peinture thermo -réf léchissante !*

*Gagnez jusqu'à 10°C en moins sur la température intérieure !*

# L'isolation performante

## CONDITIONS

### Isolation parois verticales :

Résistance thermique  $\geq 1,2 \text{ m}^2.\text{K/W}$

### Isolation paroi horizontales :

Résistance thermique  $\geq 2 \text{ m}^2.\text{K/W}$

## AIDE EDM

### Isolation parois verticales :

**Résidentiel & Tertiaire**

**10€/m<sup>2</sup> + 1,5 €/m<sup>2</sup> si entreprise RGE**

### Isolation paroi horizontales :

**Résidentiel :**

**20 €/m<sup>2</sup> + 4€/m<sup>2</sup> si entreprise RGE**

**Tertiaire :**

Surface < 200m<sup>2</sup> = 20 €/m<sup>2</sup>

Surface > 200m<sup>2</sup> = 10 €/m<sup>2</sup>



Isolation des faux-plafonds



Isolation rampante



Isolation en toiture terrasse



Isolation des mur les plus exposés au soleil

*Faites le choix de l'isolation et empêchez la chaleur de pénétrer chez vous !*

# La Brique de Terre Compressée

## CONDITIONS

- Parois verticales
- Facteur solaire  $\leq 0,02$

## AIDE EDM

Résidentiel & Tertiaire :  
25€/m<sup>2</sup>



*Mieux construire ça se décide ! Avec la brique de terre compressée réduisez la chaleur qui pénètre dans votre maison.*

# Les protections solaires

## TYPES DE PROTECTIONS ELIGIBLES

Casquette  
Débord de toiture  
Stores...

## CONDITIONS

Pour un facteur solaire  $< 0,30$   
Seulement 30% de l'énergie solaire reçue sur la paroi vitrée pénètrent dans la maison.

## AIDE EDM

40 €/m<sup>2</sup> de vitrage protégé



*Réduisez la température intérieure de votre maison en luttant contre les apports solaires !*



# Le chauffe -eau solaire

VOLUME DU BALLON	AIDE EDM
160 Litres	600 €
200 Litres	800 €
300 Litres	1 200€



*Décidez de mieux consommer !*

*Pour votre production d'eau chaude, optez pour un chauffe -eau solaire et disposez d'eau chaude avec **zéro** consommation d'électricité .*

# Eclairage public performant

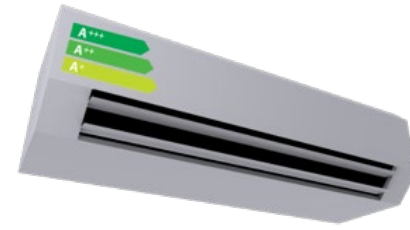
Type d'EP Critères	Luminaire LED raccordé au réseau	Luminaire solaire autonome
$E_c \leq 2000\text{lm}$	100 €	100 €
$2000\text{lm} < E_c \leq 4000\text{lm}$	150 €	150 €
$4000\text{lm} < E_c \leq 6500\text{lm}$	250 €	250 €
$E_c > 6500\text{lm}$	300 €	300 €

*Décidez de mieux consommer !*

*Optimisez votre éclairage public avec des luminaires LED et réduisez votre consommation d'électricité.*



# La climatisation performante



**INVERTER**



Aide EDM pour le remplacement de climatiseur de puissance identique

PUISSANCE DE L'APPAREIL (BTU/h)	A+++ SEER $\geq$ 8,5
7 000	500 €
9 000	550 €
12 000	600 €
18 000	800 €
24 000	900 €



*La Technologie INVERTER & la certification EUROVENT vous garantissent des appareils de qualité.*

*Jusqu'à 30% d'économie d'énergie par rapport à un climatiseur de classe C !*

# Eclairage performant

LONGUEUR LED	PUISSANCE EQUIVALENTE EN TUBE FLUORESCENT	AIDE EDM*
600 mm	18 W	4 €
1 200 mm	36 W	8 €
1 500 mm	58 W	12 €



*Pour tout achat d'un tube LED en remplacement d'un tube fluorescent*

*\*A conditions de respecter des puissances LED équivalentes*

# Le brasseur d'air performant

## CONDITIONS

- Puissance du moteur :  $\leq$  à 70W
- Efficacité :  $\geq$  à 150 m<sup>3</sup>/Wh  
(critère porté à 180 m<sup>3</sup>/W h  
à partir du 1er Janvier 2020).
- Niveau sonore:  $\leq$  48dB

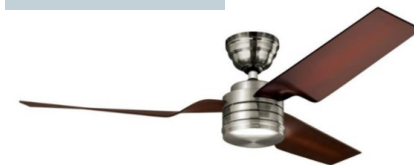
## AIDE EDM

Achat simple:

50€/appareil

Achat & installation:

70€/appareil



*Préférez le brasseur d'air performant !*

*Il consomme environ 24 fois moins d'électricité qu'un climatiseur*

# Appareil de froid domestique performant



## APPAREILS ELIGIBLES

- Réfrigérateurs
- Congélateurs
- Combinés

## CONDITIONS

$10L \leq \text{Volume} \leq 1\,500L$   
Classe énergétique  $\rightarrow$  A+++

## AIDE EDM

VOLUME (LITRES)	AIDE EDM
Réfrigérateur ou combiné	100 €
Congélateur	70 €



*Appareils électroménagers? Sélectionnez des appareils de classe A+++  
Ces derniers consomment moins d'énergie*