

Aides financières

Des solutions concrètes pour vos projets de

RENOVATION & AMELIORATION ENERGETIQUES DU PATRIMOINE PUBLIC

>>> A destination des communes et EPCI adhérents au syndicat via une compétence définie dans les statuts.

>>> Les actions éligibles et performances à respecter (bâtiments tertiaires / residentiels)

| ISOLATION | CRITERES | | | | FICHES CEE* |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------|-----------------------------------|-------------|
| Menuiseries Toitures Murs | | Fenêtre de toiture | UW≤1,5W/m².K | SW≤0,35 | BAT-EN-104 |
| | | Fenêtre | UW≤1,5W/m².K | SW≤0,35 | |
| | | Porte-fenêtre | UW≤1,5W/m².K | SW≤0,35 | |
| | l | Toiture terrasse | R≥4,5m².K/W | Doublage extérieur sur pente ≤ 5% | BAT-EN-107 |
| | Investissements ayant le facteur de réduction énergétique le plus efficient | Comble perdu | R≥6,0m².K/W | | BAT-EN-101 |
| | sur l'enveloppe du bâtiment | Rampant de toiture | R≥6,0m².K/W | | DAT-EN-TOT |
| | | Intérieur | DS 0.72 I/AAI | | DAT EN 400 |
| | | Extérieur | R≥3,7m².K/W | BAI-EN- | BAT-EN-102 |
| Plancher | | - | R≥3,0m².K/W | | BAT-EN-103 |

| REGULATION | CRITERES | FICHES CEE* |
|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Chauffage | Programmateur d'intermittence au sens de la norme EN-12098 | - |
| GTB-GTC Gestion Technique du Bâtiment - Gestion Technique Centralisée | on Technique du Bâtiment - | |
| Eau potable | Investissement visant à réduire la consommation énergétique liée à l'eau potable et son économie : - Régulation et dimension des pompes | - |

| ECLAIRAGE | CRITERES | | FICHES CEE* |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| LED bâtiment | Mise en place de tout éclairage leds à l'intérieur des bâtiments publics <u>Sont exclus</u> : éclairages sportifs extérieurs pris en charge via le transfert de compétence Eclairage Public | durée de vie calculée à 25°C ≥ 50 000 heures une chute de flux lumineux ≤ 20 % (L80) efficacité lumineuse : ≥ 120 lm/W pour les luminaires avec indice de protection aux chocs (IK) égal à 10 ≥ 140 lm/W pour les autres luminaires | Pour être éligible aux CEE, critères complémentaires à respecter : BAT-EQ-127 |

| SOLUTIONS DE CONFORT ETE | CRITERES | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Brise-soleil et ombrières | Mesures passives ou actives visant à limiter l'usage de la climatisation | - <u>Sont exclus</u> : stores de toile, écrans de végétation, les murs, les films pour vitrage Justifier d'une exposition Sud-Est / Sud / Sud-Ouest - Respecter le coefficient d'absorption suivant : • Équipement horizontal ≥ 0,6 • Equipement vertical ≥ 0,4 | |
| Déstratificateurs ou brasseurs d'air | | - Les déstratificateurs ou brasseurs d'air doivent être équipés d'un thermostat ▶ je fournis un courrier d'engagement de mise en œuvre d'une pratique de ventilation de nuit | |
| VMC simple flux | | Respecter les normes NF EN ISO/CEI 17065 Caisson de ventilation puissance électrique absorbée inférieure ou égale à 0,3 W/(m3/h) Mise en place d'un programmateur et engagement sur la pratique de ventilation de nuit ▶ je fournis un courrier d'engagement de mise en œuvre d'une pratique de ventilation de nuit | BAT-TH-125 |
| VMC double flux | | L'efficacité de récupération de l'échangeur est supérieure ou égale à 75 % selon la norme NF EN ISO/CEI 17065 et NF EN 13053 ou NF EN 308. Le caisson de ventilation a une puissance électrique absorbée inférieure ou égale à 0,35 W/(m3/h) par ventilateur au débit nominal (filtres et échangeurs inclus) Mise en place d'un programmateur et engagement sur la pratique de ventilation de nuit je fournis un courrier d'engagement de mise en œuvre d'une pratique de ventilation de nuit | BAT-TH-126 |

| AEROTHERMIE ET POELE A BOIS | CRITERES | | | FICHES CEE* |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| PAC (Pompes A Chaleur) Type Air-Air et Air-Eau en remplacement des systèmes de chauffage vétustes. | Hérault Energies privilégie la sobriété et le recours aux énergies renouvelables. Les dossiers seront <u>étudiés préalablement</u> , au cas par cas afin d'analyser la pertinence technico-économique des projets pour une solution ENR alternative . | Air-Air | Puissance calorifique nominale ≤ 12 kW : ≥ 4,2 pour le coefficient de performance saisonnier (SCOP) ≥ 6 pour l'efficacité énergétique saisonnière (SEER) Puissance calorifique nominale > 12 kW : → PAC (hors PAC en toiture) : ≥ 145 % pour le chauffage des locaux (Etas) ≥ 250 % pour le refroidissement des locaux (Etas) → PAC en toiture (intégrant chauffage, refroidissement, ventilation, rafraîchissement par surventilation nocturne et filtration) ≥ 130 % pour le chauffage des locaux (Etas) ≥ 150 % pour le refroidissement des locaux (Etas) Asservir les équipements avec un système de régulation ou à une gestion centralisée (type GTB/GTC) | BAT-TH-158 |
| | Contact : herable@herault-energies.fr | Air-Eau | - Puissance thermique nominale ≤ 400 kW : L'efficacité énergétique saisonnière (ηs) selon le règlement (EU) n°813/2013 de la commission du 2 août 2013 : • ≥ 111% pour les PAC moyenne et haute température (Etas) • ≥ 126% pour les PAC basse température (Etas) - Puissance thermique nominale > 400 kW : • coefficient de performance (COP) ≥ 3,4 (norme EN 14511-2) Asservir les équipements avec un système de régulation ou à une gestion centralisée (type GTB/GTC) | BAT-TH-113 |
| POÊLE A BOIS OU GRANULES | Flamme verte : 7★ ou équivalent | | | - |

Cas particulier:

- Demandes concernant les **logements et commerces communaux** : uniquement pour les communes de (-) de 2000 habitants
- Travaux réalisés en régie : possibilité de subventionner l'achat de matériel seul Délibération HE CS110-2022

→ IDENTIFICATION DU DEMANDEUR

| Commune / EPCI : | | | | | |
|---------------------------------|------------------------|-------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------|--|
| Personne en charge du dossier : | | | | | |
| Tél. : | Mail : | | | | |
| Intitulé du dossier : | | | | | |
| Montant de l'opération ma | aîtrise de l'énergie : | | if à joindre) | | |
| | | | | | |
| → VOTRE PRO | JET CONCERNE | (cocher les cases concernées) | | | |
| ☐ ISOLATION | ☐ REGULATION | ☐ ECLAIRAGE | PROGRAMMES SOLUTIONS CONFORT D'ETE | AEROTHERMIE ET POELE A BOIS | |
| O Menuiseries | ○ Chauffage | O LED bâtiment | O Brise-soleil et ombrières | O Pompe à chaleur air-air | |
| O Toitures | O GTB/GTC | | O Déstratificateurs ou brasseurs d'air | O Pompe à chaleur air-eau | |
| O Murs | O Eau potable | | O VMC simple flux | O Poêle à bois | |
| O Plancher | | | O VMC double flux | O Poêle à granulés | |
| | | | | | |
| >> ADRESSE PRÉCIS | SE DES TRAVAUX | | | | |
| Surface du/des bâtiment(s): | | | | | |
| | | | | | |



L'aide financière sera accordée sur la base des caractéristiques techniques mentionnées dans le Guide des Aides.

Lors de la commande définitive et de la facturation, <u>si les caractéristiques techniques et le volume de travaux différent du devis initial</u>, le montant sera révisé dans la limite de l'aide octroyée.

Tout dossier incomplet ne sera instruit qu'après réception de l'ensemble des informations : fiche de renseignement + pièces justificatives - cf p6

>>> Conditions et procédures



DÉPÔT DES DEMANDES DES AIDES

œuvre d'une pratique de ventilation de nuit

| DEFOT DES DEMIANDES DES AIDES |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| La commune/EPCI adresse à la Présidente d'Hérault Energies <u>un dossier de demande</u> <u>de subvention</u> : |
| |
| LISTE DES PIECES OBLIGATOIRES POUR LA CONSTITUTION D'UN DOSSIER |
| ☐ La fiche de demande de participation financière pour travaux de maîtrise de l'énergie sur installations communales, dûment complétée. |
| ☐ Une délibération de la commune/EPCI sollicitant la subvention |
| ☐ Le devis descriptif et estimatif du matériel faisant ressortir : |
| le nom et les coordonnées de l'installateur |
| • la liste des matériels (marque et type) avec indication sur le devis des exigences |
| techniques |
| • le prix des fournitures d'équipement : matériel, accessoires directement liés aux matériels pour assurer leur bon fonctionnement (hors équipement optionnels) |
| • le prix de la main d'oeuvre (les factures devront clairement différencier le coût |
| des fournitures et le coût de la main d'oeuvre) |
| ☐ Le plan de financement global de l'opération si plusieurs financeurs |
| ☐ Une attestation sur l'honneur du respect de la mise en concurrence |
| ☐ Une attestation de non commencement des travaux |
| ☐ Pour déstratificateurs - brasseurs d'air - VMC : courrier d'engagement de mise en |

<u>A noter</u> : si le projet a fait l'objet d'un diagnostic thermique préalable ou d'une étude technique, en transmettre les éléments.



Tout <u>dossier incomplet</u> ne sera instruit qu'après réception de l'ensemble des documents précités dans un délai de deux mois maximum. Après ce délai le dossier sera considéré comme abandonné.

- → Votre demande de subvention doit être adressée par courrier ou déposée auprès du syndicat Hérault Energies
- 33, avenue J.B. Salvaing et J. Schneider BP28 34120 Pezenas

VALIDITÉ DES DOSSIERS ET DES AIDES

▶ DEMANDE DE SUBVENTION

Deux répartitions par an seront proposées au Comité Syndical, après étude par la Commission Maîtrise de l'énergie qui se chargera d'évaluer la pertinence du projet et, le cas échéant, proposera le montant de l'aide attribuable.

Tout dossier recevra une réponse.

▶ SUBVENTION ATTRIBUÉE délai de validité

• 18 mois après notification pour la demande de paiement de la subvention

TAUX D'ATTRIBUTION POTENTIELS MAXIMUMS

(EN FONCTION DU NOMBRE DE DEMANDES)

| TCFE conservée par HE | Taux d'aide potentiel |
|-----------------------|------------------------------|
| 0% | 40% (plafond de 30 000€ max) |
| 25% | 50% |
| 40% | 56% |
| 65% | 66% |

>>> Conditions et procédures

L'INSTRUCTION DU DOSSIER

- ▶ À réception de votre dossier, le service instructeur délivre un accusé de réception. Si le dossier est incomplet, il vous invitera à fournir les pièces manquantes sous un délai de 2 mois.
- ▶ Après vérification de la recevabilité du dossier et étude des pièces qui le constituent, le service instructeur calcule le montant de la subvention qui pourra être attribuée à la commune / EPCI en fonction des devis fournis.

Toute opération achevée avant la date de dépôt de la demande d'aide (dossier complet), ne pourra être financée.

LA DÉCISION D'ATTRIBUTION

L'attribution d'une aide n'est pas automatique. Elle est subordonnée à l'appréciation de l'assemblée délibérante qui décide et la décision est ensuite notifiée par la Présidente du syndicat Hérault Energies.

La décision attributive indique le montant de la subvention allouée.

LE PAIEMENT DE LA SUBVENTION

- ▶ Une fois les travaux effectués, la commune/EPCI doit transmettre à Hérault Energies une demande de paiement accompagnée des factures acquittées dans les 18 mois après notification de la subvention.
- ▶ Il ne sera pas versé d'acompte.
- ▶ Versement de l'aide en une seule fois sur présentation des pièces justificatives et DGD mentionnant les critères techniques :
 - datés postérieurement à l'accusé de réception du dossier de demande de subvention complet
 - et visés par le comptable public.
- ▶ Le montant de la subvention à payer est calculé sur la base de ces documents. Il ne peut être supérieur au montant annoncé lors de la décision d'octroi. Le paiement est effectué par mandat administratif.

D'autres financements "énergie" existent :

Fonds Vert, FEDER, Département, Région, DSIL, DETR, ADEME...
Ils sont cumulables avec nos aides.
N'hésitez pas à consulter leurs sites web.



SYNDICAT HERAULT ENERGIES

04 67 09 70 20

33, avenue J.B. Salvaing et J. Schneider - BP28 - 34120 Pezenas www.herault-energies.fr