

# Le Mémo des dispositifs de la Transition Énergétique

Nexa vous accompagne pour engager ou poursuivre votre transition énergétique et réussir votre développement économique



Retrouvez ce  
panorama ici



Nexa

AGENCE RÉGIONALE DE DÉVELOPPEMENT  
D'INVESTISSEMENT ET D'INNOVATION



Ce mémo est co-financé dans le cadre du programme d'actions 2023 de Nexa par l'Union Européenne et la Région Réunion. L'Europe s'engage à la Réunion avec le FEDER (Fonds Européen de Développement Régional).





AGENCE RÉGIONALE DE DÉVELOPPEMENT D'INVESTISSEMENT ET D'INNOVATION

Métiers/activités



Attractivité du territoire



Investissement et ingénierie financière

Développement Économique soutenable



Intelligence et stratégie économique



Nexa aide les acteurs du territoire à s'engager dans le développement économique durable et mène depuis 2015 des actions structurantes pour les entreprises et porteurs de projets. L'Agence participe à la mise en oeuvre du Plan Régional d'Actions en faveur de l'Économie Circulaire (PRAEC) et du Schéma Régional de Développement Economique, d'Innovation et d'Internationalisation (SRDEII) pilotés par la Région Réunion.

Dans le cadre de ses missions liées à l'économie circulaire et à l'éco-design, l'Agence rappelle que l'énergie a un poids important dans l'impact environnemental des services et produits des entreprises. En outre, l'augmentation du prix de l'énergie alourdit de plus en plus les charges des entreprises.

Nexa, en tant que facilitateur, a rassemblé les leviers d'action à disposition des structures locales et les acteurs-clés, pour devenir plus sobre, plus rentable et plus durable.



Ce mémo est co-financé dans le cadre du programme d'actions 2023 de Nexa par l'Union Européenne et la Région Réunion. L'Europe s'engage à la Réunion avec le FEDER (Fonds Européen de Développement Régional).



# LES DISPOSITIFS ET ACTEURS-CLÉS



## Pour maîtriser sa demande en énergie

2 sous-actions - 10 acteurs-clés - 24 dispositifs

## Pour produire son énergie

2 sous-actions - 3 acteurs-clés - 17 dispositifs

Légende :



L'acteur-clé



Les numéros des dispositifs à retrouver dans le mémo

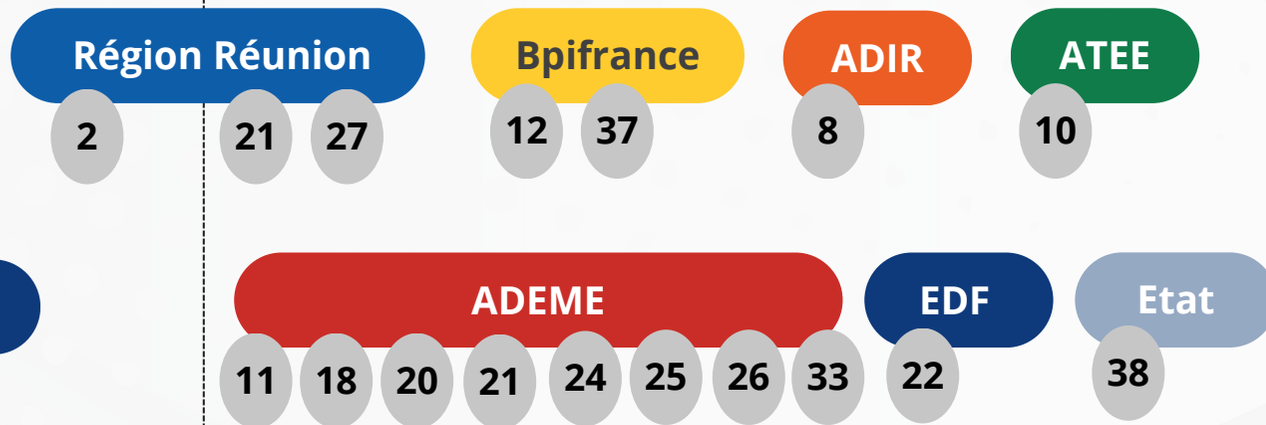
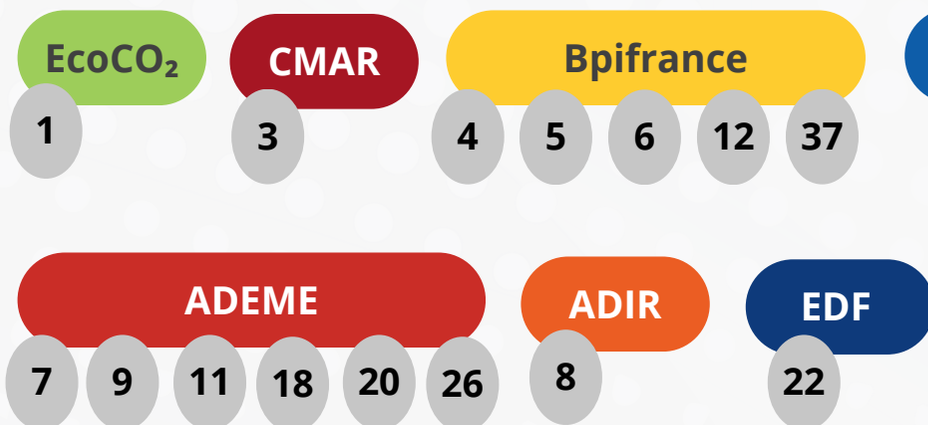
# LES DISPOSITIFS ET ACTEURS-CLÉS

## Pour maîtriser sa demande en énergie



Réaliser des études pour maîtriser sa consommation d'énergie

Investir pour maîtriser sa consommation énergétique



# Produire son énergie



Réaliser des études pour la production d'énergie à partir d'énergies renouvelables

ADEME

13 14 15 16 17

Région Réunion

19

Investir dans la production d'énergies à partir d'énergies renouvelables

ADEME

24 25 26 31 32 34 35 36

Bpifrance

37

Région Réunion

28 29 30

# Programme SEIZE

## Description

Entièrement financé grâce au dispositif des Certificats d'Économie d'Énergie (CEE), le programme SEIZE est géré par l'entreprise ECO CO2 et ISODOM à La Réunion. Ce programme vise à soutenir des initiatives de sensibilisation des employés aux économies d'énergie, aider les structures à surveiller et à réduire leurs consommations énergétiques grâce à des kits de mesure et les accompagner vers des dispositifs d'économie d'énergie.

## Coût/Financement

Totalement financé

## Cibles

Toutes entreprises et collectivités

## Contact

Flora TURPIN - [fturpin@isodom.com](mailto:fturpin@isodom.com)

## Site internet

<https://seize-maitrise-energie.fr/re/>



# Programme SARE

## Service d'accompagnement à la rénovation énergétique



## Description

Le Service d'Accompagnement à la Rénovation Énergétique (SARE) offre un soutien aux entreprises pour réduire leur consommation d'énergie et réaliser leurs projets de rénovation thermique en finançant les actions nécessaires:

- Acte B1: Missions d'informations et de conseils
- Acte B2: Réalisation d'un pré-diagnostic énergétique

## Coût/Financement

Totalement financé

## Cibles

Petit tertiaire (Surface < 1000 m<sup>2</sup>)

## Contact

Cédric FULMAR - [cedric.fulmar@spl-horizonreunion.com](mailto:cedric.fulmar@spl-horizonreunion.com)



## Description

Soutenu par l'ADEME, ce dispositif permet l'accompagnement des entreprises de moins de 20 salariés pour identifier les pertes énergétiques-matières-déchets et disposer d'un plan d'actions pour les réduire.

## Coût/Financement

Se rapprocher de la CMAR

## Contact

kim MARTINEZ

[kim.martinez@cma-reunion.fr](mailto:kim.martinez@cma-reunion.fr)



## Description

Porté par Bpifrance, ce dispositif permet de réaliser un état des lieux, ainsi qu'un plan d'action concernant les flux d'énergie, de matière, d'eau et de déchets pour réaliser rapidement des économies et réduire l'impact environnemental des établissements de 20 à 250 salariés.

## Coût/Financement

- 2000€ HT pour les entreprises de 20 à 49 salariés
- 3000€ HT pour les entreprises de 50 à 250 salariés

## Cibles

Toutes entreprises et collectivités

## Contact

[diagecoflux@bpifrance.fr](mailto:diagecoflux@bpifrance.fr)

## Site internet

<https://www.bpifrance.fr/catalogue-offres/transition-ecologique-et-energetique/diag-eco-flux>



# 5 Diag Décarbon'action

## Description

Porté par Bpifrance, le Diag Décarbon'Action permet d'initier la décarbonation des entreprises en mesurant leurs émissions de gaz à effet de serre afin de réaliser un plan d'actions permettant la décarbonation.

## Coût/Financement

- 4000€ HT pour les entreprises de moins de 250 salariés

## Cibles

Toutes entreprises de moins de 250 salariés n'ayant jamais réalisé de bilan GES

## Contact

[diagdecarbonaction@bpifrance.fr](mailto:diagdecarbonaction@bpifrance.fr)

## Site internet

<https://diagdecarbonaction.bpifrance.fr/>



# 6 Diag Perf'immo

## Description

Porté par Bpifrance, le Diag Perf'immo permet de réaliser un audit énergétique de vos bâtiments pour obtenir un plan d'actions de rénovation conforme aux objectifs du décret tertiaire. La durée d'accompagnement est comprise entre 6 à 8 mois.

## Coût/Financement

Variable selon la surface et complexité du site  
Compris entre 3000 et 15000€ HT

## Cibles

Toutes entreprises assujetties au décret tertiaire

## Contact

[diagperfimmo@bpifrance.fr](mailto:diagperfimmo@bpifrance.fr)

## Site internet

<https://www.bpifrance.fr/catalogue-offres/transition-ecologique-et-energetique/diag-perfimmo>



# ADEME - Audit énergétique en industrie

## Description

Porté par l'ADEME, ce dispositif est destiné aux entreprises du secteur industriel qui souhaitent effectuer un audit énergétique de leur site de production. L'audit permet l'identification des dépenses énergétiques et de mettre en place un plan d'actions efficaces et rentables.

## Coût/Financement

Aide comprise entre 50 à 70% des coûts admissibles  
Plafonnée à 50 000€

## Cibles

PME industrielles et sites de moins de 250 salariés des GE

## Conditions

- Aucun devis signé avant la demande d'aide
- Etude réalisée par un BET RGE respectant le cahier des charges ADEME

**Contact** Vincent CHAUSSERIE-LAPREE  
[vincent.chausserie-lapree@ademe.fr](mailto:vincent.chausserie-lapree@ademe.fr)

## Site internet

<https://agirpourlatransition.ademe.fr/entreprises/aides-financieres/2023/audit-energetique-industrie>



# Programme AssURE

## Système de management de l'énergie (SME) en industrie

## Description

Porté par l'ADIR et financé par l'ADEME, ce dispositif permet aux entreprises industrielles d'être accompagnées sur la mise en place d'un système de management de l'énergie (SME). La labellisation AssURE peut aussi être engagée.

## Coût/Financement

- Aide pour l'audit énergétique à 50% du coût total
- Aide pour la mise en place du SME de 50%, plafonnée à 10 000€

## Cibles

Toutes entreprises industrielles

## Conditions

- Prendre contact avec l'ADIR pour bénéficier du dispositif et sélectionner un prestataire
- Avoir un(e) référent(e) énergie dans l'entreprise

**Contact** Ambroise BILLON  
[ambroise.billon@adir.info](mailto:ambroise.billon@adir.info)

## Site internet

<https://assure.re/>



# ADEME - Etude de faisabilité de performance énergétique

## Description

Porté par l'ADEME, ce dispositif permet le financement d'une étude d'optimisation de la performance énergétique d'un site de production.

## Coût/Financement

Aide comprise entre 50 à 70%  
des coûts admissibles  
Plafonnée à 100 000€

## Cibles

PME industrielles et sites de moins  
de 250 salariés des GE  
Locaux d'activité tertiaire seuls non  
éligibles

## Conditions

- Aucun devis signé avant la demande d'aide
- Etude réalisée par un BET RGE respectant le cahier des charges ADEME
- Etre à jour de ses obligations vis-à-vis de l'audit énergétique réglementaire pour les grandes entreprises

**Contact** Vincent CHAUSSERIE-LAPREE  
[vincent.chausserie-lapree@ademe.fr](mailto:vincent.chausserie-lapree@ademe.fr)

## Site internet

<https://agirpouurlatransition.ademe.fr/entreprises/aides-financieres/2023/etudes-faisabilite-performance-energetique-decarbonation-dentreprises>



# PROGRAMME PRORÉFEI

## Description

Porté par l'ATEE, le Programme PROREFEI vise à former les salariés en charge de la gestion de l'énergie dans l'industrie et le tertiaire complexe afin de faire émerger des projets d'optimisation énergétique concrets, réalistes et rentables, adaptés aux contraintes de chaque entreprise.

## Coût/Financement

- 80% pour le parcours multimodal pour toute entreprise éligible dont l'effectif SIREN est inférieur à 300 salariés et de 40% pour toute entreprise éligible dont l'effectif est d'au moins 300 salariés, pour tout parcours dont le stage de 2 jours est réalisé en 2022.
- Pris en charge à 100% pour les modules complémentaires pour toute entreprise éligible dont l'effectif SIREN est inférieur à 300 salariés et de 50% pour toute entreprise éligible dont l'effectif est d'au moins 300 salariés

## Cibles

Entreprises industrielles

## Site internet

<https://www.prorefei.org/le-programme-prorefei/>



# ADEME - Fonds Tourisme Durable

## Description

Porté par l'ADEME, le Fonds Tourisme Durable permet la réalisation d'un diagnostic environnemental entièrement financé et propose des financements d'études et d'investissements dans le but de réduire l'impact environnemental et énergétique des entreprises du secteur du tourisme.

## Coût/Financement

Aide comprise entre 5000€ et 200 000€

## Cibles

TPE/PME exerçant une activité de restauration et/ou d'hébergement touristique et collectivités exerçant une activité touristique en régie

## Conditions

- Aucun devis signé avant la demande d'aide
- Mobiliser un partenaire de l'ADEME pour bénéficier d'un diagnostic financé (CCI, OTI, Parc National)

**Contact** Léa MASPEYRAT  
[lea.maspeyrat@ademe.fr](mailto:lea.maspeyrat@ademe.fr)

## Site internet

<https://agirpoulatransition.ademe.fr/entreprises/aides-financieres/2023/fonds-tourisme-durable-restaurateurs-hebergeurs-accelerez-transition-0?cible=79@ion=29>



# Subvention France Nation Verte

## Description

Porté par bpifrance, ce dispositif permet aux entreprises de mieux maîtriser leur impact sur l'environnement, diminuer leur consommation d'énergie, ou encore financer des dépenses d'investissement de mise en Transition Ecologique et Energétique.

## Coût/Financement

Aide comprise entre 30 000€ et 80 000€, jusqu'à 70% du coût total

## Cibles

TPE, PME, ETI ayant déjà réalisé un Bilan GES ou diagnostic environnemental

## Conditions

- Frais d'instruction de 500€HT

## Site internet

<https://www.bpifrance.fr/catalogue-offres/transition-ecologique-et-energetique/subvention-france-nation-verte>



# 13 ADEME - Etude de faisabilité d'installation solaire thermique

## Description

Porté par l'ADEME, ce dispositif vise à soutenir la réalisation d'une étude de faisabilité préalable à la mise en œuvre d'une installation solaire thermique afin de sélectionner les meilleures solutions techniques et économiques pour le projet.

## Coût/Financement

Aide comprise entre 50 à 70% des coûts admissibles  
Plafonnée à 100 000€

## Cibles

Toutes entreprises et collectivités

## Conditions

- Aucun devis signé avant la demande d'aide
- Etude réalisée par un BET RGE respectant le cahier des charges ADEME

**Contact** Vincent CHAUSSERIE-LAPREE  
[vincent.chausserie-lapree@ademe.fr](mailto:vincent.chausserie-lapree@ademe.fr)

## Site internet

<https://agirpoulatransition.ademe.fr/entreprises/aides-financieres/2023/etude-faisabilite-dinstallation-solaire-thermique>



# 14 ADEME - Etude de faisabilité d'installation de récupération de chaleur fatale

## Description

Porté par l'ADEME, ce dispositif vise à soutenir la réalisation d'une étude de faisabilité préalable à la mise en œuvre d'une opération de valorisation de chaleur fatale.

## Coût/Financement

Aide comprise entre 50 à 70% des coûts admissibles  
Plafonnée à 100 000€

## Cibles

Toutes entreprises et collectivités

## Conditions

- Aucun devis signé avant la demande d'aide
- Etude réalisée par un BET RGE respectant le cahier des charges ADEME

**Contact** Vincent CHAUSSERIE-LAPREE  
[vincent.chausserie-lapree@ademe.fr](mailto:vincent.chausserie-lapree@ademe.fr)

## Site internet

<https://agirpoulatransition.ademe.fr/entreprises/aides-financieres/2023/etudes-faisabilite-linstallation-recuperation-chaleur-fatale>



# ADEME - Etude préalable à la construction d'une installation de méthanisation

## Description

Porté par l'ADEME, ce dispositif vise à soutenir la réalisation d'une étude de faisabilité préalable à la mise en œuvre d'une installation de méthanisation afin de sélectionner les meilleures solutions techniques et économiques pour le projet.

## Coût/Financement

Aide comprise entre 50 à 70%  
des coûts admissibles  
Plafonnée à 100 000€

## Cibles

Toutes entreprises et collectivités

## Conditions

- Aucun devis signé avant la demande d'aide
- Etude réalisée par un BET

**Contact** Vincent CHAUSSERIE-LAPREE  
[vincent.chausserie-lapree@ademe.fr](mailto:vincent.chausserie-lapree@ademe.fr)

## Site internet

<https://agirpouurlatransition.ademe.fr/entreprises/aides-financieres/2023/etudes-prealables-a-construction-dune-installation-methanisation>



# ADEME - Etude de faisabilité en géothermie de surface

## Description

Porté par l'ADEME, ce dispositif vise à financer la réalisation d'une étude de faisabilité préalable à la mise en œuvre d'une installation de géothermie de surface afin de sélectionner les solutions viables économiquement et adaptées au projet.

## Coût/Financement

Aide comprise entre 50 à 70%  
des coûts admissibles  
Plafonnée à 100 000€

## Cibles

Toutes entreprises et collectivités

## Conditions

- Aucun devis signé avant la demande d'aide
- Etude réalisée par un BET RGE respectant le cahier des charges ADEME

**Contact** Vincent CHAUSSERIE-LAPREE  
[vincent.chausserie-lapree@ademe.fr](mailto:vincent.chausserie-lapree@ademe.fr)

## Site internet

<https://agirpouurlatransition.ademe.fr/entreprises/aides-financieres/2023/etude-faisabilite-geothermie-surface-aerothermie>



# ADEME - Etude de faisabilité sur les réseaux de chaleur et de froid alimentés par les énergies renouvelables

## Description

Porté par l'ADEME, ce dispositif vise à soutenir la réalisation d'une étude de faisabilité préalable à la mise en œuvre d'un réseau de chaleur/froid à partir d'ENR afin de sélectionner les meilleures solutions techniques et économiques pour le projet.

## Coût/Financement

Aide comprise entre 50 à 70% des coûts admissibles  
Plafonnée à 100 000€

## Cibles

Toutes entreprises et collectivités

## Conditions

- Aucun devis signé avant la demande d'aide
- Etude réalisée par un BET

**Contact** Vincent CHAUSSERIE-LAPREE  
[vincent.chausserie-lapree@ademe.fr](mailto:vincent.chausserie-lapree@ademe.fr)

## Site internet

<https://agirpouurlatransition.ademe.fr/entreprises/aides-financieres/2023/etudes-reseaux-chaleur-froid-alimentes-enr-enrr>



# ADEME - Réalisation d'un Schéma Directeur Immobilier Énergétique (SDIE)

## Description

Porté par l'ADEME, ce dispositif vise à réaliser un Schéma Directeur Immobilier Énergétique pour une collectivité territoriale.

## Coût/Financement

Aide de 50% des coûts éligibles  
Plafonnée à 40 000€

## Cibles

Toutes collectivités territoriales

## Conditions

- Aucun devis signé avant la demande d'aide
- Respecter le cahier des charges ADEME

**Contact** Vincent CHAUSSERIE-LAPREE  
[vincent.chausserie-lapree@ademe.fr](mailto:vincent.chausserie-lapree@ademe.fr)

## Site internet

<https://agirpouurlatransition.ademe.fr/collectivites/aides-financieres/2023/realisation-dun-schema-directeur-immobilier-energetique-sdie>



## 19 FEDER 2.2.5 - Etudes Energies renouvelables

### Description

Porté par la Région Réunion, ce dispositif vise à soutenir la réalisation d'études ayant pour objectif d'exploiter les ressources locales renouvelables peu ou pas mobilisées à ce jour telles que la biomasse, les énergies marines, l'éolien off-shore, le biogaz, etc.

### Coût/Financement

Aide de 60% à 80% des coûts admissibles  
Plafonnée à 1 M€

### Cibles

Toutes entreprises et collectivités

**Démarche** <https://demarches.cr-reunion.fr/dispositif-feder/>

**Site internet** [https://regionreunion.com/IMG/pdf/fa\\_2.2.5\\_energies\\_renouvelables.pdf](https://regionreunion.com/IMG/pdf/fa_2.2.5_energies_renouvelables.pdf)



## 20 FEDER 2.1.1 - Rénovation thermique et énergétique des logements sociaux

### Description

Porté par la Région Réunion, ce dispositif vise à soutenir les opérations de rénovation/réhabilitation thermique et d'amélioration de la performance énergétique du parc de logement social public et permet le financement d'études et d'investissements en ce sens.

### Coût/Financement

Aide de 85% des coûts admissibles

### Cibles

Bailleurs sociaux

**Démarche** <https://demarches.cr-reunion.fr/dispositif-feder/>

**Site internet** [https://regionreunion.com/IMG/pdf/fa\\_2.1.1\\_renovation\\_thermique\\_et\\_energetique\\_des\\_logements\\_sociaux.pdf](https://regionreunion.com/IMG/pdf/fa_2.1.1_renovation_thermique_et_energetique_des_logements_sociaux.pdf)



# 21 ADEME - Tremplin transition écologique

## Description

Porté par l'ADEME, ce dispositif regroupe un ensemble d'actions pré-établies pour que les entreprises puissent engager leur transition.

## Coût/Financement

Aide comprise entre 5000€ et 200000€ selon les actions mobilisées et plafonnées à 80% des dépenses

## Cibles

TPE/PME

## Conditions

- Sélectionner les actions et transmettre les devis

## Site internet

<https://agirpourlatransition.ademe.fr/entreprises/aides-financieres/2023/tremplin-transition-ecologique-pme>



# 22 Cadre territorial de compensation EDF

## Description

Porté par EDF, cet ensemble de dispositifs vise le développement des actions de maîtrise de la demande en énergie à travers une liste d'actions standards (23 actions) et des actions non standards pensées spécifiquement pour le projet défini.

## Coût/Financement

Aides définies en fonction des actions sélectionnées

## Cibles

Toutes entreprises et collectivités en fonction des actions

## Conditions

Aucun devis signé avant la demande d'aide

**Contact** [sei-reunion-mde-b2b@edf.fr](mailto:sei-reunion-mde-b2b@edf.fr)

## Site internet

<https://reunion.edf.fr/particulier/realiser-des-economies-d-energie/decouvrir-les-offres-edf-0>



# 23 Certificats d'économie d'énergie (CEE)

## Description

Porté par les obligés, ce dispositif encadré par l'Etat permet aux entreprises de bénéficier d'aides de la part des fournisseurs et distributeurs d'énergie pour financer des travaux de rénovation énergétique.

## Coût/Financement

Aides définies en fonction des actions sélectionnées

## Cibles

Toutes entreprises

## Conditions

Prendre contact avec une entreprise obligée (EDF Réunion, SRPP, Total Energie Réunion, Ola Energy, Vivo Energy)

## Site internet

<https://www.ecologie.gouv.fr/operations-standardisees-deconomies-denergie>



# 24 ADEME - Installation de production d'eau chaude solaire thermique

## Description

Porté par l'ADEME, ce dispositif permet le financement d'installations solaires thermiques pour la production d'eau chaude.

## Coût/Financement

Aides définies en fonction du secteur d'activités

## Cibles

Toutes entreprises et collectivités

## Conditions

- Aucun devis signé avant la demande d'aide
- Avoir réalisé une étude de faisabilité selon le cahier des charges de l'ADEME
- Projet de surface inférieure à 500 m<sup>2</sup>

**Contact** Vincent CHAUSSERIE-LAPREE  
[vincent.chausserie-lapree@ademe.fr](mailto:vincent.chausserie-lapree@ademe.fr)

## Site internet

<https://agirpourlatransition.ademe.fr/entreprises/aides-financieres/2023/installations-production-deau-chaude-solaire-thermique-outre-mer>



# ADEME - Pompe à chaleur solaire thermique

## Description

Porté par l'ADEME, ce dispositif permet le financement d'installations de pompe à chaleur solaires thermiques pour la production d'eau chaude.

## Coût/Financement

- 760€/MWh de solaire utile
- 820€/MWh de solaire utile

## Cibles

Toutes entreprises et collectivités

## Conditions

- Aucun devis signé avant la demande d'aide
- Avoir réalisé une étude de faisabilité selon le cahier des charges de l'ADEME
- Projet avec une surface de capteurs comprise entre 25 et 250 m<sup>2</sup>

**Contact** Vincent CHAUSSERIE-LAPREE  
[vincent.chausserie-lapree@ademe.fr](mailto:vincent.chausserie-lapree@ademe.fr)

## Site internet

<https://agirpourlatransition.ademe.fr/entreprises/aides-financieres/2023/installation-pompes-a-chaleur-solaire-production-deau-chaude>



# ADEME - Audit et réhabilitation d'installation solaire thermique collective

## Description

Porté par l'ADEME, ce dispositif vise la réhabilitation des installations solaires thermiques collectives présentant des dysfonctionnements.

## Coût/Financement

Aides à hauteur de 50% des coûts plafonnée à 15 000€ pour une centrale solaire

## Cibles

Toutes entreprises et collectivités

## Conditions

- Aucun devis signé avant la demande d'aide
- Dysfonctionnement sur plus de 50% du productible théorique solaire
- Projet avec une surface de capteurs supérieure à 25m<sup>2</sup>

**Contact** Vincent CHAUSSERIE-LAPREE  
[vincent.chausserie-lapree@ademe.fr](mailto:vincent.chausserie-lapree@ademe.fr)

## Site internet

<https://agirpourlatransition.ademe.fr/entreprises/aides-financieres/20220620/audit-rehabilitation-dinstallations-solaires-thermiques-collectives>



## 27 FEDER 2.1.5 - Chauffe-eaux solaires en faveur des logements collectifs sociaux

### Description

Porté par la Région Réunion, ce dispositif vise à soutenir la réalisation d'installations de chauffe-eaux solaires sur les logements collectifs sociaux pour la production d'eau chaude solaire afin d'améliorer l'efficacité énergétique des logements.

### Coût/Financement

- Aide de 80% des coûts admissibles pour les entreprises privées
- Aide de 100% des coûts admissibles pour les acteurs publics

### Cibles

Bailleurs sociaux

**Démarche** <https://demarches.cr-reunion.fr/dispositif-feder/>

**Site internet** [https://regionreunion.com/IMG/pdf/fa\\_2.1.5\\_chauffe-eaux\\_solaires\\_en\\_faveur\\_des\\_logements\\_collectifs\\_sociaux\\_ecs\\_.pdf](https://regionreunion.com/IMG/pdf/fa_2.1.5_chauffe-eaux_solaires_en_faveur_des_logements_collectifs_sociaux_ecs_.pdf)



## 28 FEDER 2.2.3 - Installations photovoltaïques en autoconsommation

### Description

Porté par la Région Réunion, ce dispositif vise à soutenir l'installation de centrales photovoltaïques en autoconsommation sans stockage.

### Coût/Financement

- Aide de 35% des coûts admissibles pour les entreprises privées
- Aide de 60% des coûts admissibles pour les acteurs publics

### Cibles

Toutes entreprises et collectivités

**Démarche** <https://demarches.cr-reunion.fr/dispositif-feder/>

**Site internet** [https://regionreunion.com/IMG/pdf/fa\\_2.2.3\\_instal\\_photovolt\\_autoconsom.pdf](https://regionreunion.com/IMG/pdf/fa_2.2.3_instal_photovolt_autoconsom.pdf)



## 29 FEDER 2.2.2 - Infrastructures de recharge de véhicules électriques par production solaire

### Description

Porté par la Région Réunion, ce dispositif vise à soutenir l'installation de bornes de recharge de véhicules électriques équipées d'une centrale photovoltaïque.

### Coût/Financement

- Aide de 35% des coûts admissibles pour les entreprises privées
- Aide de 60% des coûts admissibles pour les acteurs publics

### Cibles

Toutes entreprises et collectivités

**Démarche** <https://demarches.cr-reunion.fr/dispositif-feder/>

**Site internet** [https://regionreunion.com/IMG/pdf/fa\\_2.2.2\\_bornes\\_recharge\\_vehic\\_electrq.pdf](https://regionreunion.com/IMG/pdf/fa_2.2.2_bornes_recharge_vehic_electrq.pdf)



## FEDER 2.2.4 - Projets valorisation énergétique de la biomasse et déchets organiques selon différentes voies

30

### Description

Porté par la Région Réunion, ce dispositif vise à soutenir la valorisation de la biomasse ou des déchets organiques selon différentes voies: combustion, méthanisation, gazéification, etc. pour la production d'énergie.

### Coût/Financement

Aide de 60% des coûts admissibles

### Cibles

Toutes entreprises et collectivités

**Démarche** <https://demarches.cr-reunion.fr/dispositif-feder/>

**Site internet** [https://regionreunion.com/IMG/pdf/fa\\_2.2.4\\_metha\\_gazification.pdf](https://regionreunion.com/IMG/pdf/fa_2.2.4_metha_gazification.pdf)



# ADEME - Réalisation d'installations de production de chaleur biomasse/bois

## Description

Porté par l'ADEME, ce dispositif permet le financement d'installations de production de chaleur à partir de la biomasse.

## Coût/Financement

Aides à définir en fonction du secteur

## Cibles

Toutes entreprises et collectivités

## Conditions

- Aucun devis signé avant la demande d'aide
- Avoir réalisé une étude de faisabilité

**Contact** Sophie POUTHIER  
[sophie.pouthier@ademe.fr](mailto:sophie.pouthier@ademe.fr)

## Site internet

<https://agirpoulatransition.ademe.fr/entreprises/aides-financieres/2023/realisation-dinstallations-production-chaleur-biomasse-bois>



# ADEME - Réalisation d'installations de méthanisation

## Description

Porté par l'ADEME, ce dispositif permet le financement d'installations de méthanisation pour la production de biogaz pouvant être valorisé en chaleur ou électricité.

## Coût/Financement

Aides à définir en fonction du projet

## Cibles

Toutes entreprises et collectivités

## Conditions

- Aucun devis signé avant la demande d'aide
- Avoir réalisé une étude de faisabilité

**Contact** Sophie POUTHIER  
[sophie.pouthier@ademe.fr](mailto:sophie.pouthier@ademe.fr)

## Site internet

<https://agirpoulatransition.ademe.fr/entreprises/aides-financieres/2023/realisation-dinstallations-methanisation-injection-cogeneration-chaleur>



# ADEME - Réalisation d'installations de récupération de chaleur fatale

## Description

Porté par l'ADEME, ce dispositif permet le financement d'installations de récupération de chaleur fatale.

## Coût/Financement

Aides à définir en fonction du projet

## Cibles

Toutes entreprises et collectivités

## Conditions

- Aucun devis signé avant la demande d'aide
- Avoir réalisé une étude de faisabilité

## Contact

Vincent CHAUSSERIE-LAPREE  
[vincent.chausserie-lapree@ademe.fr](mailto:vincent.chausserie-lapree@ademe.fr)

## Site internet

<https://agirpourlatransition.ademe.fr/entreprises/aides-financieres/2023/realisation-dinstallations-recuperation-chaleur-fatale>



# ADEME - Extension et création de réseau de chaleur ou de froid

## Description

Porté par l'ADEME, ce dispositif permet le financement de réseaux de chaleur ou de froid alimentés par des énergies renouvelables ou de récupération.

## Coût/Financement

Aides à définir en fonction du projet

## Cibles

Toutes entreprises et collectivités

## Conditions

- Aucun devis signé avant la demande d'aide
- Avoir réalisé une étude de faisabilité

## Contact

Vincent CHAUSSERIE-LAPREE  
[vincent.chausserie-lapree@ademe.fr](mailto:vincent.chausserie-lapree@ademe.fr)

## Site internet

<https://agirpourlatransition.ademe.fr/entreprises/aides-financieres/2023/extension-creation-reseaux-chaleur-froid>



# ADEME - Installations de production de chaleur et de froid à partir de géothermie de surface

## Description

Porté par l'ADEME, ce dispositif permet le financement d'installations de production de chaleur et de froid à partir de géothermie de surface.

## Coût/Financement

Aides à définir en fonction du projet

## Cibles

Toutes entreprises et collectivités

## Conditions

- Aucun devis signé avant la demande d'aide
- Avoir réalisé une étude de faisabilité

**Contact** Vincent CHAUSSERIE-LAPREE  
[vincent.chausserie-lapree@ademe.fr](mailto:vincent.chausserie-lapree@ademe.fr)

## Site internet

<https://agirpourlatransition.ademe.fr/entreprises/aides-financieres/2023/installations-production-chaleur-froid-a-partir-geothermie-surface>



# ADEME - Autres dispositifs concernant la géothermie

## Installations de production de chaleur à partir de géothermie profonde

<https://agirpourlatransition.ademe.fr/entreprises/aides-financieres/2023/installations-production-chaleur-a-partir-geothermie-profonde>

## Installations de production de chaleur et de froid à partir de boucle d'eau tempérée géothermique

<https://agirpourlatransition.ademe.fr/entreprises/aides-financieres/2023/installations-production-chaleur-a-partir-geothermie-profonde>

**Contact** Vincent CHAUSSERIE-LAPREE  
[vincent.chausserie-lapree@ademe.fr](mailto:vincent.chausserie-lapree@ademe.fr)



# 37 Subvention Investissement Outre-Mer (SIOM)

## Description

Porté par bpifrance, cette subvention permet de soutenir les investissements afin de mieux maîtriser l'impact sur l'environnement des entreprises et diminuer leur consommation d'énergie.

## Coût/Financement

Aides jusqu'à 70% des dépenses éligibles, plafonnées à 100 000€  
Min: 20 000€  
Max: 100 000€

## Cibles

PME

## Site internet

<https://www.bpifrance.fr/catalogue-offres/transition-ecologique-et-energetique/subvention-investissement-outre-mer>



# 38 Crédit d'impôts pour la rénovation énergétique

## Description

Ce dispositif permet aux entreprises qui réalisent certains travaux de rénovation énergétique d'un bâtiment à usage tertiaire de bénéficier d'un crédit d'impôt pour les dépenses qu'elles ont engagées.

## Coût/Financement

30% des dépenses éligibles, plafonnées à 25 000€

## Cibles

TPE/PME

## Site internet

<https://entreprendre.service-public.fr/vosdroits/F35585>



## Description

Porté par bpifrance et développé avec l'ADEME, ce dispositif vise à encourager les entreprises à engager leur transition écologique et énergétique.

## Coût/Financement

- Montant : de 10 000 € à 1 000 000 €.
- Durée : de 2 à 10 ans, avec un différé d'amortissement en capital de 2 ans maximum.

Durée de 2 à 10 ans avec jusqu'à 2 ans de différé.

## Conditions

- Avoir réalisé un Diag'Ecoflux ou avoir bénéficié d'une aide de l'ADEME au cours des 3 dernières années

## Site internet

<https://www.bpifrance.fr/catalogue-offres/transition-ecologique-et-energetique/pret-vert-ademe>



## Description

Porté par bpifrance, ce dispositif vise à encourager les entreprises à engager leur transition écologique et énergétique.

## Coût/Financement

- Minimum : 50 000 €
- Maximum : 5 000 000€

Le montant du prêt est au plus égal au montant des fonds propres et quasi propres de l'entreprise.

Durée de 2 à 10 ans avec jusqu'à 2 ans de différé.

## Cibles

PME/ETI de plus de 3 ans

## Conditions

Ce prêt est obligatoirement associé à un concours bancaire du même montant.

## Site internet

<https://www.bpifrance.fr/catalogue-offres/transition-ecologique-et-energetique/pret-vert>



### Description

Porté par bpifrance, ce dispositif permet aux entreprises d'acquérir des équipements permettant d'améliorer leur efficacité énergétique. Proposé à taux préférentiel grâce au Programme CEE PRO-INNO-50, il permet le financement du matériel et des travaux associés.

### Cibles

TPE/PME de plus de 3 ans

### Coût/Financement

- De 10 000 à 500 000 euros pour financer votre projet
- Le montant des prêts est plafonné au montant des fonds propres ou quasi-fonds propres de l'emprunteur.

### Site internet

<https://www.bpifrance.fr/catalogue-offres/transition-ecologique-et-energetique/pret-economies-denergie-pee>



### Description

Porté par bpifrance, ce dispositif propose un prêt sans garantie destiné à accompagner les projets de transition écologique et énergétique portés par des TPE et PME de moins de 50 salariés. Il est adossé à la garantie verte mise en place avec l'Etat.

### Cibles

TPE/PME de moins de 50 salariés

### Coût/Financement

- De 10 000 € à 75 000 €, dans la limite d'un encours de financements via les prêts digitaux de 75000 € par bénéficiaire.
- La durée est modulable de 3, à 5 ou 7 ans dont une période de différé d'amortissement du capital à, respectivement, 9 mois, 1 an et 2 ans.

### Site internet

<https://www.bpifrance.fr/catalogue-offres/transition-ecologique-et-energetique/pret-action-climat>



# SYNTHÈSE PAR ACTEURS-CLÉS

## ADEME

7 9 11 13 14 15 16 17 18 20 21 24 25 26 31 32 33 34 35 36

## Bpifrance

4 5 6 12 37 39 40 41 42

## Région Réunion

2 19 21 27 28 29 30

EDF

22

ADIR

8

ATEE

10

Etat

38

CMAR

3

EcoCO<sub>2</sub>

1

"Obligés"

23

Ce mémo est co-financé dans le cadre du programme d'actions 2023 de Nexa par l'Union Européenne et la Région Réunion. L'Europe s'engage à la Réunion avec le FEDER (Fonds Européen de Développement Régional).

# LA NOUVELLE AGENCE

ATTRACTIVITÉ - DÉVELOPPEMENT - INVESTISSEMENT

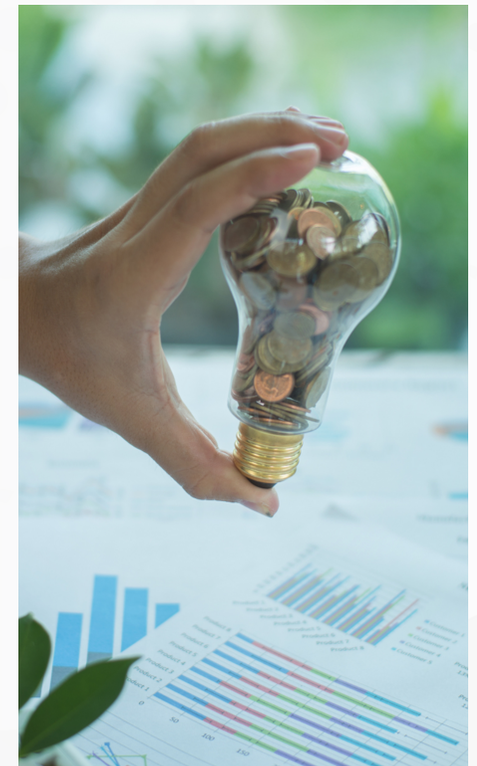
**NEXA accompagne votre  
transition  
économique et écologique**

**Votre contact : Elsa LEGROS**

[elsa.legros@nexa.re](mailto:elsa.legros@nexa.re)

Nexa

AGENCE RÉGIONALE DE DÉVELOPPEMENT  
D'INVESTISSEMENT ET D'INNOVATION



Ce mémo est co-financé dans le cadre du programme d'actions 2023 de Nexa par l'Union Européenne et la Région Réunion. L'Europe s'engage à la Réunion avec le FEDER (Fonds Européen de Développement Régional).

