

**MAJ 07/2022**

# Synthèse des dispositifs de décarbonation de l'industrie

# VOUS SOUHAITEZ

## RÉDUIRE LES ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE DE VOTRE SITE INDUSTRIEL ?

CE DOCUMENT REPREND EN DÉTAIL LES DIFFÉRENTS DISPOSITIFS D'AIDE ET VOUS AIDERA À VOUS DIRIGER VERS LE PLUS ADAPTÉ.

Suivant votre type d'entreprise ou votre projet, vous avez une **vision d'ensemble** des principaux dispositifs (liste non exhaustive) :

### Page 3 :

Les projets conséquents (montant d'investissement élevé) plutôt tournés vers les grandes entreprises (GE)

### Page 4 :

Les dispositifs plutôt réservés aux petites et moyennes entreprises (PME)

Attention certains des dispositifs présentés dans les visions d'ensemble sont éligibles à toutes les entreprises (PME ou GE). Les critères d'éligibilité sont précisés dans les pages détaillées de chaque dispositif.

Catégorie	Effectifs	Chiffre d'affaires annuel	Bilan annuel total
Grande entreprise	Toute entreprise n'entrant pas dans les critères ci-dessous		
Moyenne entreprise	< 250	≤ 50 Millions d'€	<b>OU</b> ≤ 43 Millions d'€
Petite entreprise	< 50	≤ 10 Millions d'€	<b>OU</b> ≤ 10 Millions d'€

Dans la vision d'ensemble, vous avez des liens vers **les pages détaillées** de chaque dispositif. Vous aurez alors tous les détails : conditions d'éligibilité, dates de dépôts, montant des aides, lien vers les sites et contacts des référents.

Vous pouvez revenir à tout moment sur les visions d'ensemble en cliquant en bas à droite.

# VISION D'ENSEMBLE GRANDES ENTREPRISES

## PROJET(S) DE RÉDUCTION DES GES D'UN SITE INDUSTRIEL

### AAP DECARB FLASH

Investissement > 100 k€ et < 3 M€

Liste d'actions prédéfinies :

- Récupération de chaleur fatale
- Système de suivi (capteurs, logiciel)
- Calorifugeage (matériel, réseaux)
- Fours et/ou chaudières électriques
- Isolation des bâtiments industriels
- Chauffage énergies renouvelables

[Aide à l'investissement](#)



[+ de détails page 6](#)

### AAP Compétitivité énergétique des entreprises

Objectif - 10% conso du site

Contrat de partenariat pluriannuel :  
Programme d'actions d'économie d'énergie et d'énergies renouvelables

[Aide à l'investissement](#)



[+ de détails page 13](#)

### AAP DECARB IND

Dispositif clos actuellement, reprise prévue fin 2022 ou courant 2023

Investissement > 3 M€



[+ de détails page 5](#)

## PROJET(S) D'INNOVATION

### DEMIBaC

R&D et démonstrateurs de solutions innovantes de décarbonation industrielle

Investissement > 1,5 M€

Solution de décarbonation innovante (briques technologiques, composants, équipements, procédés, intrants)

Efficacité énergétique  
Décarbonation mix énergétique  
Décarbonation process industrielle  
Captage, stockage et valorisation CO2



[+ de détails page 9](#)

## PROJET(S) DE PRODUCTION ENERGIE BAS CARBONE

### CHAUDIERE BIOMASSE

Installation d'une chaudière biomasse pour process industrielle

[Financement études](#)  
[Aide à l'investissement](#)



[+ de détails page 7](#)

### AMI GREEN PPA

Contrats d'achat d'électricité photovoltaïque en gré à gré

Dispositif de soutien à l'achat d'électricité renouvelable et locale en circuit court

[Financement d'étude opportunité](#)  
[Accompagnement AMO](#)  
[Aide à l'investissement](#)



[+ de détails page 15](#)

## OFFRE DE SOLUTION

### SOLInBaC

Soutien de l'offre de solutions de décarbonation des industriels

Investissement > 1 M€

Soutien aux investissements productifs des fournisseurs de solutions de décarbonation

[Aide à l'investissement](#)



[+ de détails page 10](#)

## SANS OUBLIER LES DISPOSITIFS HABITUELS :

### Aide à la décision :

- Audit énergétique
- Etude de faisabilité

[+ de détails page 16](#)

### Initiative ACT :

- Elaborer / évaluer sa stratégie bas carbone

[+ de détails page 11](#)

### Fonds Chaleur ADEME :

- Récupération de chaleur fatale
- Géothermie
- Solaire thermique
- Raccordement à un réseau de chaleur

### Dispositifs des CEE :

- Récup chaleur et/ou optimisation compresseur
- Récup chaleur et/ou optimisation groupe froid
- Installation de variateur de vitesse
- LED, presse à injection électrique...

# VISION PETITES ET MOYENNES ENTREPRISES D'ENSEMBLE

## PROJET(S) DE RÉDUCTION DES GAZ À EFFET DE SERRE D'UN SITE DE PRODUCTION

### AAP DECARB FLASH

**Investissement > 100 k€**

Récupération de chaleur fatale  
Système de suivi (capteurs, logiciel)  
Calorifugeage (matériel, réseaux)  
Fours et/ou chaudières électriques  
Isolation des bâtiments industriels  
Chauffage énergies renouvelables

Aide à l'investissement



[+ de détails page 6](#)

### SORTIE DU FOSSILE

Accompagnement vers la sortie des énergies fossiles hors « réseau » (charbon, fioul, propane, butane,...)

Aide à la décision et aide à l'invest



[+ de détails page 14](#)



### TREMLIN

pour la transition écologique

Géothermie, chaudière biomasse, solaire thermique

Forfait d'aide unitaire par action



[+ de détails page 8](#)

## INNOVATION / OFFRE DE SOLUTION

### IBaC PME

R&D et démonstrateurs de solutions innovantes de décarbonation industrielle

**Dépenses éligibles > 300 k€ et < 1,5 M€**

Efficacité énergétique / Décarbonation mix énergétique ou process industriel / Captage, stockage et valorisation CO<sub>2</sub>



[+ de détails page 9](#)

## DIAGNOSTIC

[+ de détails page 11](#)

### Diag Eco-Flux

bpfifrance



Accompagnement personnalisé sur 12 mois pour réduire les déchets et consos d'énergie, d'eau et matière

Coût : 2 000 à 3 000 €

### Diag Décarbon'Action

bpfifrance



Accompagnement externe sur 12 jours pour mesurer les émissions de GES et définir un plan d'action

Coût : 4 000 €

### SOLInBaC

Soutien aux investissements productifs des fournisseurs de solutions de décarbonation

**Investissement > 1 M€**



[+ de détails page 10](#)

## PRÊT SANS GARANTIE

[+ de détails page 12](#)

### Prêt vert ADEME - BPI

bpfifrance



Projets écologiques

### Prêt Economies d'Énergies

bpfifrance

Projets éligibles aux CEE

## SANS OUBLIER LES DISPOSITIFS HABITUELS :

### Aide à la décision (ADEME et Région NA)

Aide au financement d'un audit énergétique ou d'une étude de faisabilité

[+ de détails page 16](#)

### Fonds Chaleur ADEME

- Chaudière biomasse
- Récupération chaleur fatale
- Raccordement à un réseau de chaleur
- Solaire thermique
- Géothermie

### Dispositifs des CEE

- Récup chaleur et/ou optimisation compresseur
- Récup chaleur et/ou optimisation groupe froid
- Installation de variateur de vitesse
- LED, presse à injection électrique...

# AAP DECARB IND

## DISPOSITIF ADEME

Référent : [sean.coq@ademe.fr](mailto:sean.coq@ademe.fr)

### MODALITÉS :

Projets (ou grappes de projet sur un même site) de réduction des émissions GES du procédé industriel, avec un investissement supérieur ou égale à 3 millions d'€.

Les projets de réduction de GES, **matures industriellement**, peuvent être de 4 types :

- Efficacité énergétique : matériel plus performant, réorganisation process, récupération d'énergie fatale,...
- Électrification : remplacement d'un équipement usant du combustible fossile par un matériel électrique
- Intrants matière alternatifs : introduction matière alternative/ recyclée, réduction matière première...
- Réduction autres GES que le CO<sub>2</sub> : CH<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>O, HFC

**NON ELIGIBLE** : site à finalité non industrielle, remise aux normes réglementaires, énergies renouvelables électriques (photovoltaïque, géothermie), projets de CCUS (capture, utilisation et stockage de carbone)

**Le dispositif est clos depuis le 23 Juin 2022**

Cependant il a vocation à revenir sous une forme similaire fin 2022 ou courant 2023

N'hésitez pas à vous manifester dès maintenant pour connaître les modalités et préparer les dossiers

# AAP DECARB FLASH

**CRITÈRES D'ÉLIGIBILITÉ :**  
Site industriel < 500 salariés  
Invest > 100 k€ et < 3M €

## DISPOSITIF ADEME

Référent : [sean.coq@ademe.fr](mailto:sean.coq@ademe.fr)

Prochaine relève le 15/09/22  
Clôture le 03/11/2022

### MODALITÉS :

- Liste d'actions prédéfinies, **une étude de dimensionnement externe est exigée**
- Réalisation de l'action dans les 24 mois
- Dépôt dossier directement sur le site de l'ADEME, procédure simplifiée
- Pièces demandées : devis et étude

### FINANCEMENT :

- Minimum 100 k€ d'investissement total, max 3 M€**
- Frais éligibles : achat matériels, travaux d'installation et raccordement réseau. Coûts internes non éligibles
- Cumulable avec les CEE, non soumis au régime d'aides "De Minimis"
- 100% subvention => 30% avance et 70% sur facture

Système de récupération et valorisation de chaleur fatale < 6 GWh / an	
<b>Taux d'aide : 40 % PME et 30 % Grande entreprise</b>	
Préchauffage de produits et/ou matériaux par échange thermique direct (hors compresseur, groupe froid et TAR)	
Captation et restitution de chaleur (échangeur, hotte, chaudière de récup ...) (hors compresseur, groupe froid et TAR)	
Production de chaleur avec réhausse de température par PAC	
Stockage (accumulateur de vapeur, ballon eau chaude, ...) (hors compresseur, groupe froid et TAR)	
Production électricité à partir de gaz ou chaleur fatale (ORC) (sous réserve d'une étude justifiant l'impossibilité de la valorisation thermique de l'énergie fatale)	
Production de froid : groupes froid à absorption ou à adsorption, PAC en montage thermofrigopompe	

Isolation des bâtiments industriels existants	
<b>Taux d'aide : Forfait €/m<sup>2</sup> dans la limite max de 40% PME et 30% GE</b>	
Isolation de combles perdus ; isolation rampants toitures ou plafond de combles ; isolation des planchers	10 €/m <sup>2</sup>
Isolation des murs par l'intérieur	10 €/m <sup>2</sup>
Isolation des murs par l'extérieur	30 €/m <sup>2</sup>
Isolation des toitures-terrasses	30 €/m <sup>2</sup>

Etude et comptage (en complément d'un autre investissement)	
<b>Taux d'aide : 60 % PME et 50 % Grande entreprise</b>	
Audit énergétique (seulement pour PME)	
Etude thermique de faisabilité/optimisation sur les procédés/utilités	
Installation moyens mesure et comptage (hors mise en place SME)	

Amélioration du rendement énergétique d'appareils ou installations existantes	
<b>Taux d'aide : 40 % PME et 30 % Grande entreprise</b>	
Système de régulation du process améliorant les performances (capteur/débitmètre/sonde ; logiciel de gestion ; automatisation ...) (hors variateurs de vitesse et mise en place SME)	
Isolation thermique d'équipements (fours, cuves, ...) et/ou des tuyauteries et réseaux de fluides (hors calorifugeages des points singuliers)	
Sur un circuit vapeur : installation de purgeurs vapeur ; audit des purgeurs ; installation de lignes de retours condensats	
Sur un évaporateur : mise en place d'une RMV ou CMV ; mise en place d'un thermocompresseur ; ajout d'effets supplémentaires	
Système de mise sous vide performant	
Système de pré-concentration (en amont sécheur thermique)	
Installation de lignes de retours sur circuits NEP	

Réduction consommation énergie fossile (en remplacement de l'équipement équivalent fonctionnant au fossile)	
<b>Taux d'aide : 25 % PME et 15 % Grande entreprise</b>	
Fours industriels électriques ; chaudières électriques	
Système de chauffage électrique (pour process industriel)	
Brûleurs performants pour chaudière gaz (autorécupérateurs, régénératifs, oxy-combustion) (hors brûleurs micro-modulants)	

Chaleur et froid renouvelable (pour process ou chauffage des bâtiments industriels existants)	
<b>Taux d'aide : Forfait Fonds Chaleur dans la limite max de 55 % PME et 45 % GE</b>	
Géothermie < 25 MWh/an ; Solaire thermique < 25 m <sup>2</sup> ; PAC solaire ; Géocooling ; Réseau de Chaleur (création, extension, raccordement) ; chaudière biomasse < 1 200 MWh/an	

LIEN

<https://agirpourlatransition.ademe.fr/entreprises/aides-financieres/20220503/industrie-zero-fossile-volet-3-decarb-flash>

Synthèse des dispositifs de décarbonation de l'industrie | 6 | ●

Revenir à la vision globale :

GE : [page 3](#)

PME : [page 4](#)

# AAP BCIAT

**CRITÈRES D'ÉLIGIBILITÉ :**  
Ouvert à toutes entreprises  
Équipement > 12 GWh/an

## DISPOSITIF ADEME

Référent : [emilie.rabeteau@ademe.fr](mailto:emilie.rabeteau@ademe.fr)

**Le dispositif est clos depuis le 23 Juin**

Le dispositif devrait être reconduit fin 2022 (date à venir)

### MODALITÉS :

Aide à l'investissement pour l'installation d'une chaudière biomasse (> 12 GWh/an) pour process industriel. Validation en amont par la Direction Régionale de l'ADEME avant dépôt

### FINANCEMENT

Assiette : Coût solution biomasse -  
Coût de référence (scénario gaz)

#### SUBVENTION MAXIMALE DE L'ASSIETTE

45 % GRANDES ENTREPRISES

55 % MOYENNES

65 % PETITES

**LIEN**

<https://agirpoulatransition.ademe.fr/entreprises/aides-financieres/20220408/appele-a-projets-industrie-zero-fossile-volet-1-bciat>

# FONDS CHALEUR :

**CRITÈRES D'ÉLIGIBILITÉ :**  
Ouvert à toutes entreprises

## Chaudière biomasse de 1,2 à 20 GWh / an

## DISPOSITIF ADEME

Référent : référent ADEME départemental (liste sur site internet ADEME Nouvelle-Aquitaine)

Dispositif pérenne  
Dépôt tout au long de  
l'année

### MODALITÉS :

Aide à l'investissement pour l'installation d'une chaudière biomasse (entre 1,2 GWh et 20 GWh/an) pour process industriel, chauffage, froid et cogénération.

Le renouvellement de chaudière biomasse est possible sous conditions.

### FINANCEMENT :

#### Aide forfaitaire par tranche marginale de MWh EnR produits x 20 ans

De 0 à 600 MWh => 12 €/MWh

De 1 200 à 3 000 MWh => 6 €/MWh

De 3 001 à 6 000 MWh => 3 €/MWh

De 6 000 à 20 000 MWh => 1 €/MWh

**LIEN**

<https://agirpoulatransition.ademe.fr/entreprises/aides-financieres/2022/aide-a-linstallation-production-chaaleur-biomasse-bois?cible=79>

Pour le Financement des études de faisabilité des projets de chaufferie biomasse : [lien internet](#)

Pour les chaudières biomasses < 1,2 GWh : voir les dispositifs DECARB FLASH page 6 et TREMLIN page 8

**CRITÈRES D'ÉLIGIBILITÉ :**  
TPE – PME seulement  
Hors auto-entrepreneur  
ou entreprise créée < 2 ans

# TREMPLIN Pour la transition écologique

## DISPOSITIF ADEME

Référent : [raphael.chanelliere@ademe.fr](mailto:raphael.chanelliere@ademe.fr)

Ouvert jusqu'à fin 2022 ou  
épuisement des fonds

### MODALITÉS :

- Procédure simplifiée : liste d'actions pré-établie, financement sur présentation devis
- Dépôt dossier directement sur le site de l'ADEME
- Remboursement sur présentation facture
- Ouvert jusqu'à épuisement de l'enveloppe financière

### FINANCEMENT :

- Montant financement entre 5 k€ et 200 k€ par entreprise. **Montant d'aide plafonné à 80 % des dépenses**
- Cumulable avec les CEE, soumis au régime d'aides "De Minimis".

### ACTIONS ÉLIGIBLES ET MONTANTS FORFAITAIRES MAXIMAUX :

#### Audit et mise en place stratégie énergétique (toute entreprise)

Stratégie ACT® : élaborer le plan d'action	25 k€
Stratégie ACT® : évaluation des actions	4 k€

#### Chaleur ou froid renouvelable (seulement bâtiment industriel ou agricole existant)

Installation géothermique	440 €/MWh
Géocooling	100 €/MWh
Pompe à chaleur (PAC) solarothermique	160 €/MWh
Solaire thermique	900 €/MWh
Raccordement réseau de chaleur/froid	340 €/mètre linéaire
Chaudière biomasse inférieur à 1200 MWh/an	260 €/MWh

# AAP DEMIBaC

## CRITÈRES D'ÉLIGIBILITÉ :

Toutes entreprises  
Investissement > 1,5 Millions d'€

## Démonstrateurs industriels bas carbone

Projets innovants tournés vers la décarbonation industrielle, selon une ou plusieurs des thématiques suivantes :

- Efficacité énergétique
- Décarbonation de la chaleur ou du mix énergétique
- Décarbonation d'un process industriel
- Captage, stockage, transport et valorisation du Carbone

Prochaines relèves :  
17/10/2022  
2023 (2 relèves)  
Pré-dépôt 1 mois avant

**Volet 1 :** développement briques technologiques et actions de démonstration  
Généralement porté par des académiciens ou des industriels de l'offre (TRL ≥ 6)

**Volet 2 :** installation sur un site industriel d'une solution innovante pilote  
Généralement porté par un consortium d'un ou plusieurs industriels (TRL 7-9)

## INTENSITÉ AIDE :

Collaboratif : consortium d'entreprise avec au moins une PME **et/ou** un organisme de recherche

Taille entreprise	R&D		Développement Expérimental	
	Collaboratif	Unique	Collaboratif	Unique
Grande	65 %	50 %	40 %	25 %
Moyenne	75 %	60 %	50 %	35 %
Petite	80 %	70 %	60 %	45 %

LIEN

<https://agirpoulatransition.ademe.fr/entreprises/aides-financieres/20220203/aap-developpement-briques-technologiques-demonstrateurs-realisations?cible=79>

# AAP IBaC PME

## CRITÈRES D'ÉLIGIBILITÉ :

PME seulement  
Investissement < 1,5 Millions d'€

## Industrie Bas Carbone ciblée PME

Projets portés par des PME développant des méthodologies, des technologies, des solutions industrielles et des services innovants dans le domaine de la décarbonation.

- Efficacité énergétique
- Décarbonation de la chaleur ou du mix énergétique
- Décarbonation d'un process industriel
- Captage, stockage, transport et valorisation du Carbone

Prochaine relève :  
17/10/22

## FINANCEMENT :

100% Subvention  
Dépenses éligibles > 300 k€  
Non Collaboratif

### INTENSITÉ DE L'AIDE SELON TAILLE DE L'ENTREPRISE

35 % MOYENNES

45 % PETITES

LIEN

<https://agirpoulatransition.ademe.fr/entreprises/aides-financieres/20220203/aap-developpement-briques-technologiques-services-pme-decarbonation>

# AAP SOLinBaC

**CRITÈRES D'ÉLIGIBILITÉ :**  
Entreprises offreuseuses de solutions  
Coût total projet > 1 Million d'€

## Soutien à l'industrialisation de solutions de décarbonation de l'industrie

Dernière relève :  
15/09/2022  
Pré-dépôt 1 mois avant

Projets matures ou innovants :

- => De créations de nouvelles unités de production de solutions de décarbonation
- => D'investissements dans des unités de production existantes pour **augmenter leurs capacités de production**, les rendre plus productives/flexibles ou les diversifier.

Solutions industrielles :

- Briques technologiques / procédés
- Intrants et produits nécessaires au procédé de décarbonation
- Équipements / composants
- Systèmes (dont aspects numériques optimisation/pilotage)

Levier(s) d'action :

- Efficacité énergétique
- Décarbonation de la chaleur ou du mix énergétique
- Décarbonation d'un process industriel
- Captage, stockage, transport et valorisation du Carbone

### FINANCEMENT :

100 % sous forme de subvention

#### INTENSITÉ DE L'AIDE SELON TAILLE DE L'ENTREPRISE

15 % GRANDES	25 % MOYENNES	35 % PETITES
--------------	---------------	--------------

**LIEN**

<https://agirpoulatransition.ademe.fr/entreprises/aides-financieres/20220204/soutien-loffre-solutions-decarbonation-industriels>

# AAP ZIBAC

**CRITÈRES D'ÉLIGIBILITÉ :**  
Zones industrielles  
Projet > 500 k€

## Zones Industrielles Bas Carbone

Prochaines relèves :  
15/09/2022  
2023 (2 relèves)  
Pré-dépôt 1 mois avant

Territoires visés : Zones Industrielles à fort enjeu carbone (Zones Industriale-Portuaires, plateformes chimiques, ...) et territoires regroupant des sites énérgo-intensifs ou fortement émetteurs

Accompagnement de la zone dans sa définition de leurs programmes de décarbonation :

- => Construire la **trajectoire de décarbonation** de la zone industrielle
- => **Structurer une gouvernance** autour d'un consortium et fédérer les acteurs du territoire
- => **Accompagner dans la durée** la cohérence des investissements nécessaires

### FINANCEMENT :

100 % sous forme de subvention  
Salaires / études / Frais de structuration

#### INTENSITÉ DE L'AIDE SELON TAILLE DE L'ENTREPRISE

50 % GRANDES	60 % MOYENNES	70 % PETITES
--------------	---------------	--------------

**LIEN**

<https://agirpoulatransition.ademe.fr/entreprises/aides-financieres/20220204/favoriser-developpement-zones-industrielles-bas-carbone?cible=79>

# Diag Eco-Flux

**CRITÈRES D'ÉLIGIBILITÉ :**  
Entreprises entre 20 et 250 salariés

Ouvert toute l'année, dans la limite de l'enveloppe disponible

## DISPOSITIF BPI / ADEME

**Réaliser des économies en réduisant les déchets, pertes en énergie, matière et eau.**

Intervenant d'un expert externe sur une période de 12 mois :

- ÉTAPE 1 : analyse des pratiques (1er mois)
- ÉTAPE 2 : définition d'un plan d'action (2ème mois)
- ÉTAPE 3 : mise en œuvre des actions (pendant 12 mois)
- ÉTAPE 4 : évaluation des actions

**COÛT TOTAL**  
(après subvention)

20 à 49 salariés : 2 000 €

50 à 250 salariés : 3 000 €

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

# Diag Décarbon'action

**CRITÈRES D'ÉLIGIBILITÉ :**  
PME/ETI ≤ 500 salariés n'ayant jamais fait de bilan GES

Ouvert toute l'année

## DISPOSITIF BPI / ADEME

**Baisser les émissions de Gaz à Effets de Serre d'un site industriel**

Intervenant d'un expert externe sur une période de 12 jours :

- ÉTAPE 1 : Mesure des émissions de GES Scope 1, 2 et 3
- ÉTAPE 2 : Identification mesure de réduction, ressources, calendrier, plan de financement en ateliers avec le Comité de Direction
- ÉTAPE 3 : Valorisation de la transition pour le passage à l'action.

**COÛT TOTAL**  
(après subvention)

< 250 salariés : 4 000 €

250 à 500 salariés : 6 000 €

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

# ACT initiative

**CRITÈRES D'ÉLIGIBILITÉ :**  
Toutes entreprises ayant réalisé un BEGES (- de 2 ans)

Ouvert toute l'année

## DISPOSITIF UE / ADEME

**Développer la stratégie bas carbone d'un groupe d'ici à 2050**

- ACT PAS-À-PAS : méthodes/outils pour définir la stratégie
- ACT ÉVALUATION : évaluer la stratégie par rapport au secteur

**COÛT VARIABLE**  
selon la taille de l'entreprise

**LIEN** <https://actinitiative.org/fr/>

# Prêt Vert ADEME

**CRITÈRES D'ÉLIGIBILITÉ :**  
TPE - PME (créée il y a plus de 3 ans)  
Ayant bénéficié d'un diagnostic  
« Diag Eco-Flux » ou d'une aide de  
l'ADEME au cours des 3 dernières  
années

## DISPOSITIF BPI / ADEME

### MODALITÉS :

Projet de transition énergétique et écologique :

- maîtriser et diminuer ses impacts environnementaux
- améliorer sa performance énergétique
- investir dans la mobilité zéro carbone
- innover dans des produits et services respectueux de l'environnement.

### FINANCEMENT :

- Aucune sûreté sur les actifs de la société, ni sur le patrimoine du dirigeant
- Montant : de 10 000 € à 1 000 000 €
- Ne peut pas dépasser 50 % du financement total du projet
- Durée : de 3 à 10 ans, avec un différé d'amortissement en capital de 2 ans maximum

**LIEN** <https://www.bpifrance.fr/Toutes-nos-solutions/Prets/Prets-thematiques/Pret-Vert-ADEME>

# Prêt Economie d'Énergie

**CRITÈRES D'ÉLIGIBILITÉ :**  
TPE – PME (créée il y a plus de 3 ans)

## DISPOSITIF BPI

### MODALITÉS :

Financement des programmes d'investissements portant sur l'Efficacité Énergétique :

- Équipements éligibles aux CEE « industrie »
- Prestations, matériels et travaux liés (audit et diagnostic énergétique, installations des équipements, outillage...)

### FINANCEMENT :

- Aucune sûreté sur les actifs de la société, ni sur le patrimoine du dirigeant
- Montant : de 10 000 € à 500 000 €
- Ne peut pas dépasser 50 % du financement total du projet
- Durée : de 3 à 7 ans, avec un différé d'amortissement en capital de 2 ans maximum

**LIEN** <https://www.bpifrance.fr/Toutes-nos-solutions/Prets/Prets-thematiques/Pret-Economies-d-Energie-PEE>

# AAP Compétitivité énergétiques

Ouvert toute  
l'année 2022

## DISPOSITIF Région Nouvelle-Aquitaine

### MODALITÉS :

**Objectif à atteindre :** 10 % d'économie d'énergie grâce à la réduction des besoins énergétiques et/ou la substitution d'énergie fossile par des ENR. Pour les entreprises énergivores, possibilité d'atteindre cet objectif via un accompagnement dans la durée, sur plusieurs cycles d'investissement, au travers d'un contrat de partenariat pluriannuel.

**Pour atteindre ce seuil,** l'entreprise présente généralement, en s'appuyant sur l'audit énergétique, un bouquet d'actions incluant des actions parfois très rentables et d'autres actions à temps de retour plus long.

**Actions éligibles** centrées sur le process et les utilités visant à :

- Connaître sa consommation d'énergie et élaborer un programme d'actions
- Réduire ses besoins d'énergie (performance énergétique, récup de chaleur perdue,...)
- Substituer sa consommation d'énergie fossile par des énergies renouvelables (ENR)

### FINANCEMENT :

- ✓ **Aide financière pour élaborer un programme d'actions** au travers de la réalisation éventuelle d'un audit énergétique non réglementaire **et pour mener des études de faisabilité**
- ✓ **Aide financière pour déclencher l'investissement :** Subvention visant à abaisser le temps de retour des investissements pour qu'ils soient réalisables

## Témoignage

Entreprise **RAYONIER AM TARTAS**



Fabrication de pâte à papier

Entre 200 et 249 Tartas (40)

**PROJET** > Récupération de chaleur fatale sur des fumées de lavage et valorisation en séchoir bois (Investissements réalisés dans le cadre d'un Partenariat Pluriannuel centré sur l'efficacité énergétique)

SUBVENTION RÉGION **1 842 896€** sur un **budget total** de 8 535 118 €

Gain énergétique **25 170 MWh/an**

Depuis quelques années, Rayonier Advanced Materials s'est engagé dans un programme d'amélioration de l'efficacité énergétique du site de Tartas. Le système de management de l'énergie ISO 50 000 mis en place a permis de réduire des pertes énergétiques structurelles et d'identifier un plan d'action pluriannuel. Les capitaux nécessaires à la mise en œuvre de ce plan d'action auraient souffert d'un trop faible retour sur investissement si nous n'avions pas initié en collaboration avec la Région Nouvelle-Aquitaine un programme d'accompagnement parfaitement adapté à notre dynamique, tant par sa flexibilité que par sa dimension pluriannuelle. )))

**STÉPHANE MARQUERIE**  
Directeur industriel



# Sortie du fossile

## CRITÈRES D'ÉLIGIBILITÉ :

Toutes entreprises utilisant une énergie fossile (fioul, butane, propane) qui n'est pas du gaz réseau dans leur process

## DISPOSITIF Région Nouvelle-Aquitaine en partenariat avec l'ADEME et l'ADI

Ouvert toute l'année 2022

### CONTEXTE :

- ✓ La substitution énergies fossiles « hors gaz réseau » (charbon, fioul, propane, butane,...) est au cœur de la stratégie de décarbonation des industries. En effet, si cette consommation ne représente que 14% de la consommation d'énergie du secteur industriel aujourd'hui, elle représente 25% des émissions de gaz à effet de serre du secteur.
- ✓ La substitution des énergies fossiles « hors gaz réseau » est **un facteur clé de compétitivité durable des entreprises**, notamment au regard de la volatilité croissante du prix de ces énergies ainsi que des enjeux environnementaux qu'elles induisent.

Plusieurs actions peuvent être proposées selon les besoins de l'entreprise :	FINANCEMENT
<b>Aide à la décision</b> -Etude pour identifier les solutions techniques adaptées pour sortir des énergies fossiles et prioriser les meilleurs scénarios technico économiques  -Etude de faisabilité pour la mise en place d'une solution technique	50 % de subvention
<b>Le financement des investissements</b>	De 30 à 70 % des surcoûts d'investissement

LIEN

<https://les-aides.nouvelle-aquitaine.fr/transition-energetique-et-ecologique/industriels-sortez-des-energies-fossiles>

# CORPORATE PPA

## DISPOSITIF Région Nouvelle-Aquitaine

**L'appel à manifestation d'intérêt s'adresse aux industriels (seuls ou en groupements) intéressés à s'approvisionner pour partie en électricité renouvelable d'origine locale. Ces contractualisations Green Corporate PPA se font avec de nouveaux actifs de production sur une durée de 15 à 20 ans.**

Ouvert toute l'année 2022

### CONTEXTE :

Au travers des « Green Corporate PPA », les producteurs d'électricité renouvelable peuvent vendre directement leur production au consommateur. Ce nouveau type de contrat offre ainsi la possibilité de contractualiser avec des producteurs d'électricité sur **des contrats long-terme garantissant un prix fixe de l'électricité sur 15 à 20 ans, tout en verdissant sa consommation énergétique.**

Avec cet appel à manifestation d'intérêt, la Région souhaite faciliter l'accès à ces nouveaux types de contrats pour les entreprises industrielles néo-aquitaines tout en permettant l'émergence de nouvelles centrales photovoltaïques sur son territoire.

Les lauréats se verront proposer :

- **Une subvention de 50 % pour une AMO** afin de définir la stratégie PPA, rechercher, négocier et contractualiser un Green Corporate PPA avec de nouveaux actifs renouvelables situés en Nouvelle Aquitaine.
- **Une mise en relation** avec les développeurs de projets de Nouvelle Aquitaine.
- **Une aide au financement** de la centrale retenue ou apport d'une garantie à première demande pourra être apportée au cas par cas (et priorisée pour les PME).

# Aides à la décision

## **DISPOSITIF ADEME ou Région Nouvelle-Aquitaine**

**Pour plus d'informations, contacter le ou la chargé(e) de mission ADEME ou REGION de votre territoire :**

- **Sur le site internet de l'ADEME Nouvelle-Aquitaine => "Trouver votre contact"**
- **Cf Contacts Région à la dernière page de ce document**

### MODALITÉS :

L'aide à la décision de l'ADEME et de la Région Nouvelle-Aquitaine soutient la réalisation de projets environnementaux en aidant à la prise de décision grâce à des études préalables.

Ces études sont réalisées par une **structure externe RGE** ou équivalent non liée au bénéficiaire (**indépendante**) et **sans intérêt sur le résultat** (vente de matériel, installation,...).

**Les audits réglementaires (obligatoires) ne sont pas éligibles.**

2 types possibles :

- ✓ **Diagnostic** : état des lieux techniques/organisationnels avec étude critique et comparaison des solutions envisagées
- ✓ **Accompagnement Projet** : conseil permettant d'accompagner le MAO dans la réalisation et pour les études de faisabilité

Intensité maximum de l'aide à la décision	PE	ME	GE	Plafond de l'assiette
Etudes de diagnostic	70 %	60 %	50 %	50 000 €
Etudes d'accompagnement de projet	70 %	60 %	50 %	100 000 €

## **CONTACT ADEME :**

**Sean COQ**

Référent Décarbonation Industrie Nouvelle-Aquitaine

[sean.coq@ademe.fr](mailto:sean.coq@ademe.fr)

**05 56 33 80 13**

## **CONTACTS REGION :**

**Direction de l'énergie et du climat**

**Marion Papadopoulo**

[marion.papadopoulo@nouvelle-aquitaine.fr](mailto:marion.papadopoulo@nouvelle-aquitaine.fr)

**05 57 57 73 91**

*Pour les projets situées dans les départements 33, 40, 47, 64*

**Sylvie Chappelet**

[sylvie.chappelet@nouvelle-aquitaine.fr](mailto:sylvie.chappelet@nouvelle-aquitaine.fr)

**05 55 45 00 23**

*Pour les projets situées dans les départements 19, 23, 24, 87*

**Alice Monier**

[alice.monier@nouvelle-aquitaine.fr](mailto:alice.monier@nouvelle-aquitaine.fr)

**05 49 55 81 95**

*Pour les projets situées dans les départements 16, 17, 79, 86*