

ACCOMPAGNEMENT DE LA TRANSITION ENERGETIQUE  
AIDES A L'INVESTISSEMENT – Mars 2023

Toute demande d'aide à l'ADEME doit être déposée, conformément [aux règles générales d'attribution des aides](#), par le porteur de projet avant tout commencement de réalisation de l'opération, c'est-à-dire avant tout engagement rendant l'opération irréversible au sens du droit communautaire (début des travaux, commencement de l'opération, marché signé, commande signée, devis accepté...).

PROJET DE PRODUCTION ENERGIE  
BAS CARBONE

FONDS CHALEUR

Installation de production d'énergies renouvelables et de récupération  
Entreprise et Collectivité  
Dispositif de dépôt gré à gré

Biomasse, récupération chaleur fatale, géothermie, solaire thermique, méthanisation, réseau de chaleur

<https://agirpourlatransition.ademe.fr/>



PROJET DE PRODUCTION ENERGIE  
BAS CARBONE

AAP BCIAT

Installation d'une chaudière biomasse > 12 GWh/an pour process industrielle

Réouverture prévue mai 2023

L'AAP vise prioritairement des projets permettant une réduction de la consommation de combustibles et intrants fossiles des sites industriels

[industrie-zero-fossile-volet-1-bciat](#)



PROJET DE RÉDUCTION DES GES  
D'UN SITE INDUSTRIEL

AAP Industrie Zero  
Fossile IZF

**Investissement > 3 M€**

Réouverture prévue avril 2023

L'AAP vise prioritairement des projets permettant une réduction de la consommation de combustibles et intrants fossiles des sites industriels

[demarche-decarbonation-industrie](#)



PROJET DE TRANSITION  
ENERGETIQUE

CONTRAT DE CHALEUR  
RENOUVELABLE

Dispositif destiné à dynamiser les Energies renouvelables thermiques:

- Le contrat patrimonial, porte sur un nombre minimum de 3 installations sur 3 ans.
- Le contrat territorial, porte sur un minimum de 10 installations sur 3 ans.

[contrat-chaleur-renouvelable](#)



PROJET DE TRANSITION  
ENERGETIQUE

FONDS FRATRI  
ADEME REGION

Dispositif de dépôt gré à gré

Soutien à l'animation, l'amorçage et l'innovation mais aussi à la montée en compétences et la mobilisation des acteurs pour amplifier la transition écologique et énergétique

<https://guide-aides.hautsdefrance.fr/>

<https://agirpourlatransition.ademe.fr/>



PROJET D'INNOVATION

AAP DEMIBaC

R&D et démonstrateurs de solutions innovantes de décarbonation industrielle

**Investissement > 1,5 M€**

Relève le 17/04/2023

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

Efficacité énergétique

Décarbonation mix énergétique  
Décarbonation process industriel  
Captage, stockage et valorisation CO2

[aap-developpement-briques-technologiques-demonstrateurs-realizations](#)



AUTRES DISPOSITIFS

AAP PREMIERE USINE

**Investissement > 5 M€**

Dispositif ouvert jusqu'au 15/12/2026

Implantation de sites pilotes et/ou de production industrielle, destinées à commercialiser des produits innovants

[france-2030-premiere-usine](#)

bpi france

DISPOSITIF CEE

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

[calculateur-cee.ademe](#)



PRÊT SANS GARANTIE

Prêt vert  
ADEME - BPI

Projets écologiques



bpi france

Prêt Economies  
d'Energies

Projets éligibles aux CEE



bpi france

ACCOMPAGNEMENT DE LA TRANSITION ÉNERGETIQUE  
AIDES AUX ETUDES DE FAISABILITE ET INGENIERIE – Mars 2023

ETUDE DE FAISABILITE	INGENIERIE	CENTRE DE RESSOURCES	
<p><b>FONDS CHALEUR</b> Cout éligible max 100 000 € Dépôt au gré à gré</p> <p>Cahier des charges ADEME: Réseau de chaleur, biomasse, solaire thermique, méthanisation, géothermie, récupération de chaleur fatale, hydrogène, étude de planification énergétique, schéma directeur de réseau de chaleur, étude d'opportunités Enr en industrie <a href="https://agirpourlatransition.ademe.fr">https://agirpourlatransition.ademe.fr</a></p> 	<p><b>FONDS FRATRI ADEME REGION</b> Cout éligible max 100 000 € Dépôt au gré à gré</p> <p>Étude de faisabilité, énergies renouvelables et de récupération <a href="https://guide-aides.hautsdefrance.fr/dispositif655">https://guide-aides.hautsdefrance.fr/dispositif655</a> <a href="https://agirpourlatransition.ademe.fr">https://agirpourlatransition.ademe.fr</a></p>  	<p><b>ZIBaC</b> Investissement &gt; 500 k€ Aide à l'ingénierie</p> <p>Aides aux zones industrielles dans la rédaction de leur trajectoire de décarbonation Clôture: 15/05/2023 AAP ZIBAC</p> 	<p><b>Démarche Bas Carbone</b> <a href="https://base-empreinte.ademe.fr/">https://base-empreinte.ademe.fr/</a></p> <p><b>Plans de Transition Sectoriel</b> <a href="https://plans-transition-sectoriels-decarboner-industrie">plans-transition-sectoriels-decarboner-industrie</a></p> <p><b>Sobriété Énergétique</b> <a href="https://sobriete-energetique-entreprises">sobriete-energetique-entreprises</a></p> 

AUTRES DISPOSITIFS

<p><b>Diag Eco-Flux</b></p> <p>Accompagnement personnalisé sur 12 mois pour réduire les déchets et consos d'énergie, d'eau et matière <a href="https://diagecoflux.bpifrance.fr/">https://diagecoflux.bpifrance.fr/</a> Coût : 2 000 à 3 000 €</p>  	<p><b>Diag Décarbon'Action</b></p> <p>Accompagnement externe sur 12 jours pour mesurer les émissions de GES et définir un plan d'action <a href="https://diagdecarbonaction.bpifrance.fr/">https://diagdecarbonaction.bpifrance.fr/</a> Coût : 4 000 €</p>  	<p><b>Initiative ACT</b></p> <p>Offrir des méthodologies et des outils de pilotage et de suivi pour développer et évaluer leur transition vers une économie sobre en carbone ACT pas à pas</p> 	<p><b>PACTE Industrie</b></p> <p>Démarche de transition énergétique en associant formations et accompagnements PACTE Industrie</p>  
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

VOS INTERLOCUTEURS

ADEME	REGION	RELAIS
<p>Méthanisation: <a href="mailto:cedric.alvera@ademe.fr">cedric.alvera@ademe.fr</a></p> <p>Biomasse: <a href="mailto:christophe.roger@ademe.fr">christophe.roger@ademe.fr</a></p> <p>Géothermie: <a href="mailto:florent.dupuis@ademe.fr">florent.dupuis@ademe.fr</a></p> <p>Solaire thermique: <a href="mailto:florent.taniere@ademe.fr">florent.taniere@ademe.fr</a></p> <p>Décarbonation industrie: <a href="mailto:charles.vernier@ademe.fr">charles.vernier@ademe.fr</a> <a href="mailto:erwin.regnier@ademe.fr">erwin.regnier@ademe.fr</a></p> <p>Hydrogène <a href="mailto:thomas.bertheau@ademe.fr">thomas.bertheau@ademe.fr</a></p> <p>Coordination <a href="mailto:herminie.defreminville@ademe.fr">herminie.defreminville@ademe.fr</a></p>	<p>Méthanisation: <a href="mailto:raphael.vial@hautsdefrance.fr">raphael.vial@hautsdefrance.fr</a></p> <p>Biomasse et chaleur fatale : <a href="mailto:eric.cherigie@hautsdefrance.fr">eric.cherigie@hautsdefrance.fr</a></p> <p>Géothermie et réseaux de chaleur : <a href="mailto:sandrine.boquillon@hautsdefrance.fr">sandrine.boquillon@hautsdefrance.fr</a></p> <p>Solaire photovoltaïque : <a href="mailto:isabelle.cousin@hautsdefrance.fr">isabelle.cousin@hautsdefrance.fr</a></p> <p>Décarbonation industrie: <a href="mailto:nolwenn.thepaut@hautsdefrance.fr">nolwenn.thepaut@hautsdefrance.fr</a></p> <p>Hydrogène : <a href="mailto:lucas.toussaint@hautsdefrance.fr">lucas.toussaint@hautsdefrance.fr</a></p> <p>Responsable de service : <a href="mailto:pierrick.allossery@hautsdefrance.fr">pierrick.allossery@hautsdefrance.fr</a></p>	<p>Pôle MEDDE-réseaux énergétiques intelligents <a href="mailto:aasselin@pole-medee.com">aasselin@pole-medee.com</a> <a href="mailto:lvanderswalmen@pole-medee.com">lvanderswalmen@pole-medee.com</a></p> <p>Pôlenergie – Industrie toutes filières <a href="mailto:jean.gravellier@polenergie.org">jean.gravellier@polenergie.org</a> <a href="mailto:gregory.desmidt@polenergie.org">gregory.desmidt@polenergie.org</a> <a href="mailto:helene.becu@polenergie.org">helene.becu@polenergie.org</a> <a href="mailto:adrien.aldeguer@polenergie.org">adrien.aldeguer@polenergie.org</a></p> <p>CD2E – solaire thermique <a href="mailto:r.gitton@cd2e.com">r.gitton@cd2e.com</a> – solaire photovoltaïque <a href="mailto:c.de-larochelambert@cd2e.com">c.de-larochelambert@cd2e.com</a></p> <p>Fibois Hauts de France – bois énergie Leigh Mitchell, <a href="mailto:leigh.mitchell@fibois-hdf.fr">leigh.mitchell@fibois-hdf.fr</a></p> <p>Unilasalle Estelle Dourlat – géothermie <a href="mailto:estelle.dourlat@unilasalle.fr">estelle.dourlat@unilasalle.fr</a></p>