













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</p> <p><a href="https://agirpourlatransition.ademe.fr">guide-aides.hautsdefrance.fr</a> <a href="https://agirpourlatransition.ademe.fr">https://agirpourlatransition.ademe.fr</a></p>  	<p><b>PACTE Industrie</b> 2023-2026 Aide à l'ingénierie et formation</p> <p>Démarche de transition énergétique en associant formations et accompagnements</p> <p><a href="#">PACTE Industrie</a></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 et Perf'Immo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Accompagnement sur 12 mois pour réduire les déchets et consos d'énergie, d'eau et matière</li> </ul> <p><a href="#">diagecoflux</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Réduire la consommation de vos bâtiments:</li> </ul> <p><a href="#">diag-perfimmo</a></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</p> <p><a href="#">diagdecarbonaction</a></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</p> <p><a href="#">ACT pas à pas</a></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:fx.callens@cd2e.com">fx.callens@cd2e.com</a> – solaire photovoltaïque <a href="mailto:m.fruit@cd2e.com">m.fruit@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>

## ACCOMPAGNEMENT DE LA TRANSITION ENERGETIQUE

### AIDES A L'INVESTISSEMENT – Juin 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

Première relève 14/09/2023

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

[bciat-2023-biomasse-chaleur-industrie-lagriculture-tertiaire](#)



#### PROJET DE RÉDUCTION DES GES D'UN SITE INDUSTRIEL

##### AAP Decarb IND

**Investissement > 3 M€**  
**tCO2e évitées > 1 000 tCO2e/an**

2 relèves : 27/06/2023 et 12/12/2023

L'AAP vise prioritairement des projets ambitieux 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 DE FILIERE

##### AAP Pellets

Développement d'une filière pellets pour la diversification des ressources

**Investissement > 2 M€**

Du 15/07/2023 au 15/11/2023

Qualité de l'approvisionnement  
Respect des normes internationales pour le granulé produit

[aap\\_pellets@ademe.fr](mailto:aap_pellets@ademe.fr)



#### AUTRES DISPOSITIFS

##### AAP BCIB

**Production thermique > 4 Gwh/an**

Cloture au 20/09/2023

Augmenter les capacités de séchage dans les industries du bois et favoriser l'autoconsommation des connexes afin d'apporter une autonomie énergétique

[boisenergie@ademe.fr](mailto:boisenergie@ademe.fr)



##### 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.fr](http://calculateur-cee.ademe.fr)



##### PRÊT SANS GARANTIE

Prêt vert  
ADEME - BPI

Projets écologiques



[bpifrance](#)

Prêt Economies  
d'Energies

Projets éligibles aux CEE



[bpifrance](#)