

ETUDE DE FAISABILITE		INGENIERIE	CENTRE DE RESSOURCES
<p>FONDS CHALEUR 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 https://agirpourlatransition.ademe.fr</p> 	<p>FONDS FRATRI ADEME REGION Cout éligible max 100 000 € Dépôt au gré à gré</p> <p>Étude de faisabilité, énergies renouvelables et de récupération https://agirpourlatransition.ademe.fr guide-aides.hautsdefrance.fr</p>  	<p>PACTE Industrie 2023-2026 Aide à l'ingénierie et formation</p> <p>Démarche de transition énergétique en associant formations et accompagnements PACTE Industrie</p>  	<p>Démarche Bas Carbone https://base-empreinte.ademe.fr/</p> <p>Plans de Transition Sectoriel plans-transition-sectoriels-decarboner-industrie</p> <p>Sobriété Énergétique sobriete-energetique-entreprises</p> 

AUTRES DISPOSITIFS		
<p>Diag Eco-Flux et Perf'Immo</p> <ul style="list-style-type: none"> Accompagnement sur 12 mois pour réduire les déchets et consos d'énergie, d'eau et matière diagcoflux Réduire la consommation de vos bâtiments: diag-perfimmo  	<p>Diag Décarbon'Action</p> <p>Accompagnement externe sur 12 jours pour mesurer les émissions de GES et définir un plan d'action diagdecarbonaction</p>  	<p>Initiative ACT</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> 

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

ACCOMPAGNEMENT DE LA TRANSITION ÉNERGETIQUE

AIDES A L'INVESTISSEMENT – Juillet 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/>

FONDS FRATRI ADEME REGION

Soutien à l'animation, l'amorçage et l'innovation

[aides.hautsdefrance](https://aides.hautsdefrance.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

Réouverture fin juillet 2023

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

[decarb-ind](#)

AAP Decarb IND+

Capex > à 50 millions d'euros
Demande d'aide > à 30 millions d'euros

[decarb-ind+](#)



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

AAP ECOSYSH2

Déploiement d'infrastructures de production, de distribution et d'usages d'hydrogène renouvelable ou bas carbone

Electrolyseur > 2 MW

Clôture: 29/09/2023

[ademe.ecosystemes-territoriaux-hydrogene](#)



PROJET DE FILIERE

AAP Pellets

Développement d'une filière pellets pour la diversification des ressources

Production thermique > 4 Gwh/an

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

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

aap.pellets@ademe.fr

AAP BCIB

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



AUTRES DISPOSITIFS

FILIERE FORESTIERE

AMI ESPR Volet 1 : structurer le maillon de l'exploitation forestière en accompagnant des démarches collectives innovantes.

[ESPR volet-1](#)

AMI ESPR Volet 2 : soutien des investissements dans des équipements performants.

[ESPR volet-2](#)

AAP Renouveau Forestier inciter les propriétaires forestiers à entamer une démarche proactive d'amélioration et de renouvellement de leurs forêts

[renouveau-forestier](#)



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



[bpifrance](#)

Prêt Economies d'Energies

Projets éligibles aux CEE



[bpifrance](#)