

| 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</p> <p>guide-aides.hautsdefrance.fr https://agirpourlatransition.ademe.fr</p>   | <p>PACTE Industrie 2023-2026 Aide à l'ingénierie et formation</p> <p>Démarche de transition énergétique en associant formations et accompagnements</p> <p>PACTE Industrie</p>   | <p>Démarche Bas Carbone base-empreinte.ademe.fr</p> <p>Plans de Transition Sectoriel plans-transition-sectoriels-decarboner-lindustrie</p> <p>Sobriété Énergétique sobriete-energetique-entreprises</p> <p>Prospective 2050 les-futurs-en-transition</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 <p>diagecoflux</p> <ul style="list-style-type: none"> Réduire la consommation de vos bâtiments: <p>diag-perfimm</p>   | <p>Diag Décarbon'Action</p> <p>Accompagnement externe sur 12 jours pour mesurer les émissions de GES et définir un plan d'action</p> <p>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</p> <p>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 : pierrick.allossery@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 : marie-emmanuelle.crozetmalcor@hautsdefrance.fr</p> <p>Responsable de service : pierrick.allossery@hautsdefrance.fr</p> | <p>Pôle MEDEE-réseaux énergétiques intelligents hraout@pole-medee.com</p> <p>Pôlenergie – 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 Doulat – géothermie estelle.doulat@unilasalle.fr</p> |

ACCOMPAGNEMENT DE LA TRANSITION ENERGETIQUE

AIDES A L'INVESTISSEMENT – Octobre 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

[Agir pour la transition](#)

FONDS FRATRI ADEME REGION

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

[aides.hautsdefrance](#)



PROJET DE PRODUCTION ENERGIE BAS CARBONE

AAP BCIAT

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

[Clos](#)

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

[bciat-2023](#)



PROJET DE RÉDUCTION DES GES D'UN SITE INDUSTRIEL

AAP Decarb IND

Investissement > 3 M€
tCO2e évitées > 1 000 tCO2e/an
[Réouverture mi-octobre 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
Clôture: 12/12/2023
[decarb-ind+](#)



PROJET DE TRANSITION ENERGETIQUE

CONTRAT DE CHALEUR RENOUVELABLE

Dispositif destiné à dynamiser les Energies renouvelables thermiques

[Dispositif de dépôt gré à gré](#)

- 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 BRIQUES TECHNOLOGIQUES ET DEMONSTRATEURS HYDROGENE

Soutien à l'innovation pour développer les composants et systèmes liés à la production, au transport d'hydrogène et à ses usages

Clôture: 03/01/2024

[briques-technologiques](#)



PROJET DE FILIERE

AAP Pellets

Développement d'une filière pellets pour la diversification des ressources

Production thermique > 4 Gwh/an

[Clôture: 15/11/2023](#)

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

[aap.pellets@ademe.fr](#)



AUTRES DISPOSITIFS

FILIERE FORESTIERE

AAP Renouveau Forestier
Clôture: 31/05/2024

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...

[nr-pro.fr](#)



PRÊT SANS GARANTIE

Prêt vert
ADEME - BPI

Projets écologiques



[bpifrance](#)

Prêt Economies
d'Energies

Projets éligibles aux CEE



[bpifrance](#)