



**PRÉFÈTE  
DE LA RÉGION  
NOUVELLE-AQUITAINE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



RÉGION  
**Nouvelle-  
Aquitaine**



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



Lundi 11 octobre 2021, 15H30-17H

Webinaire Région / DREAL / ADEME de Nouvelle-Aquitaine

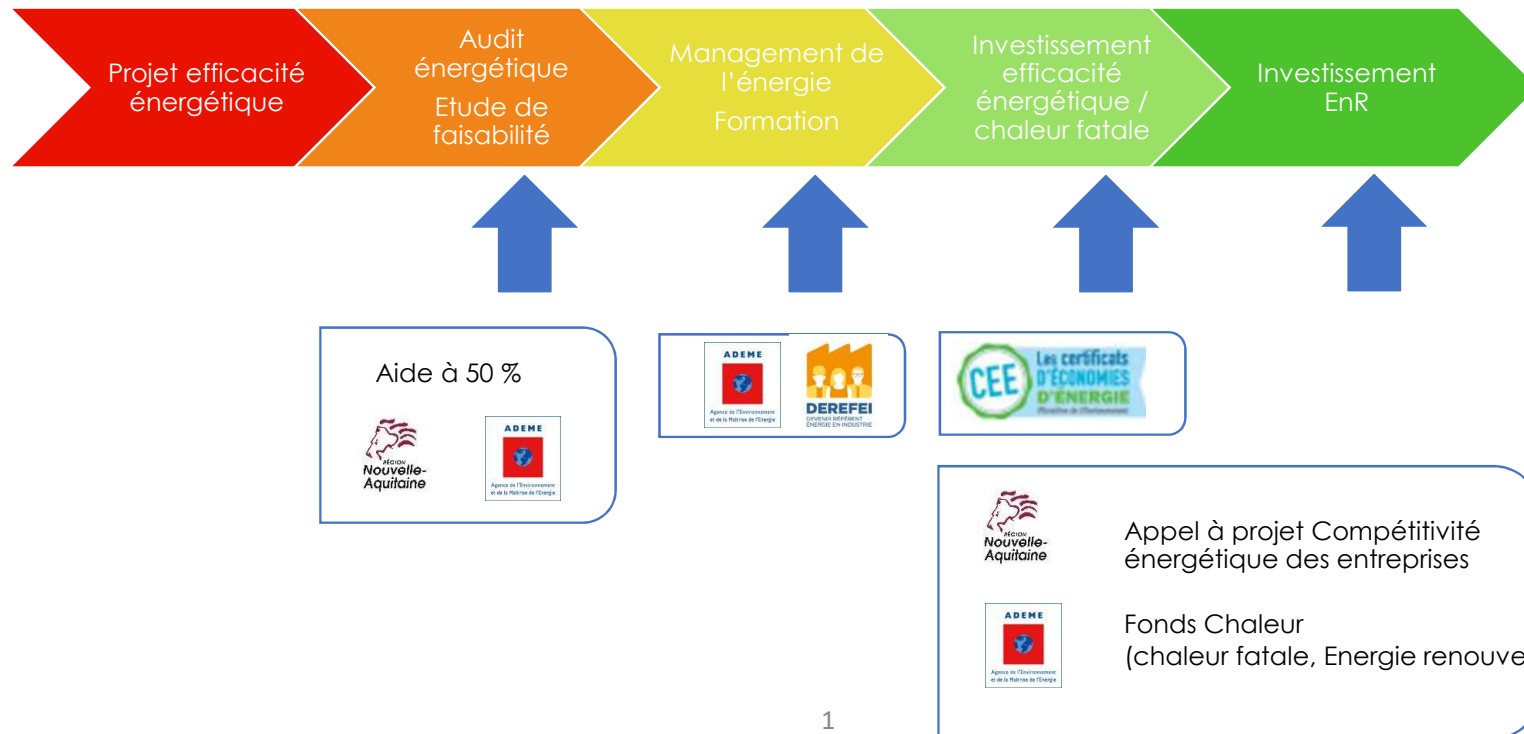
**Décarbonation de l'industrie et de ses sous-secteurs d'ici 2030 puis 2050 :**

**L'essentiel à retenir des objectifs et trajectoires  
du SRADDET Nouvelle-Aquitaine et de la Stratégie Nationale Bas Carbone de 2020  
pour mieux anticiper et planifier l'évolution de vos activités et installations**

---

# Les dispositifs financiers

Des dispositifs complémentaires  
Une instruction concertée ADEME/Région



## Les appels à candidature nationaux



### **EXPEDITE** the industrial transition

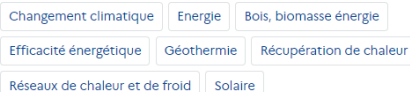


#### APPEL À CANDIDATURE - EN COURS

Délai de dépôt des dossiers : du 06/10/2021 - 14:57 au 27/10/2021 - 15:00 -  
Heure de Paris

### EXPEDITE the Industrial Transition\*

\*"Accélérer la transition industrielle"



AAC EXPEDITE the industrial transition – Appel à candidature pour 4 expérimentations pour favoriser la décarbonation de l'industrie et à sa transition énergétique.

<https://agirpourlatransition.ademe.fr/entreprises/aides-financieres/20211006/expedite2021-192>



**Plan de Relance  
EXPEDITE THE INDUSTRIAL TRANSITION**  
Tout savoir sur les 4 expérimentations lancées  
par l'ADEME pour la décarbonation de l'industrie ?

19 octobre 2021 de 9h30 à 10h45

Nous vous proposons ce webinaire de présentation de la nouvelle initiative de l'ADEME « **4 expérimentations à la décarbonation de l'industrie et la transition énergétique** ». Au cours de ce webinaire nous vous expliquerons plus en détail les expérimentations et la finalité de cette initiative.

Ce webinaire s'adresse à **toute entreprise industrielle** ayant comme objectif la décarbonation et la transition énergétique de son activité.

#### Rappel du contexte

L'industrie représente environ 20% des émissions de gaz à effet de serre du territoire français. Elle représente donc de forts enjeux en terme de décarbonation pour que la France puisse respecter ces engagements pris lors de la COP 21, à savoir la neutralité carbone en 2050. Plusieurs dispositifs existent déjà pour inciter et accompagner les industriels à atteindre ces objectifs.

Dans ce contexte, l'ADEME a identifié des besoins d'accompagnements supplémentaires aux industriels pour les soutenir dans leurs actions de décarbonation. Pour cela, une nouvelle initiative est mise en place dans le but de développer et de tester en conditions réelles chez des acteurs industriels **4 EXPérimentations à la Décarbonation Industrielle et à la Transition Énergétique (EXPEDITE the industrial transition)**.

<https://atee.fr/evenement/expedite-the-industrial-transition-tout-savoir-sur-la-nouvelle-initiative-de-lademe-pour>

## En savoir plus...

Accueil > Nos expertises > Énergies renouvelables - EnR : production, réseaux et stockage

**NOS EXPERTISES**

### Énergies renouvelables - EnR : production, réseaux et stockage

L'ADEME soutient les énergies renouvelables (EnR), leurs production, réseaux et stockage, dans une perspective de développement durable. Notre intervention vise à **favoriser leur développement**, tout en **améliorant la connaissance de leurs bénéfices** et éventuels impacts. L'action de l'ADEME se situe tant sur l'amont de la chaîne de valeur (soutien à des programmes de recherche) que sur l'aval (soutien au déploiement). Pour faciliter l'intégration des EnR, l'aide à la réalisation de réseaux de chaleur et le soutien aux premières réalisations de réseaux électriques intelligents ou de stockage de l'énergie sont également des axes de travail prioritaires.

**ACTUALITÉS**

**← Nos expertises**

**ÉNERGIES RENOUVELABLES - ENR : PRODUCTION, RÉSEAUX ET STOCKAGE**

- > De quoi parle-t-on ?
- > Éléments de contexte
- > Chiffres clés et observation
- > Passer à l'action

**AILLEURS SUR LE WEB**

- Les énergies renouvelables sur le site du ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie
- Le site de la Commission de Régulation de l'Énergie

<https://www.ademe.fr/expertises/energies-renouvelables-enr-production-reseaux-stockage>

**RÉCUPÉRATION DE CHALEUR FATALE INDUSTRIELLE DES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE À LA CLÉ**

 **CETIAT**  
*ensemble, innover et valider*

Agence de l'Énergie  
et du Climat

Recherche dans le site

<http://www.recuperation-chaleur.fr>

**54 EXEMPLES D'INSTALLATION BIOMASSE EN ENTREPRISE**

Production de chaleur biomasse :



<https://librairie.ademe.fr/energies-renouvelables-reseaux-et-stockage/1371-production-de-chaleur-biomasse-54-exemples-d-installation-biomasse-en-entreprise-9791029711107.html>



**ICI ON PRODUIT DE LA CHALEUR GRÂCE AU SOLAIRE THERMIQUE DEPUIS 2019**

<https://www.youtube.com/watch?v=Mkr3SMVljes>



**Energies et économies**

Les bonnes pratiques en station d'épuration  
L'exemple de DRT

<https://www.youtube.com/watch?v=ugvcQMklzXc>

## Journée INCROYABLE MAIS VERT : 26 octobre 2021



 **AGENCE DE LA  
TRANSITION ÉCOLOGIQUE** PROGRAMME RENDEZ-VOUS D'AFFAIRES MÉDIAS CONTACT

**ACCÉDER  
AU LIVE** INSCRIPTION

# INCROYABLE MAIS VERT !

**ENTREPRISES DE NOUVELLE-AQUITAINE,  
BOOSTEZ VOTRE RELANCE  
PAR LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE**

RENDEZ-VOUS  
**LE 26 OCTOBRE 2021**

 BORDEAUX  
CITÉ MONDIALE  EN LIGNE

En partenariat avec  **Nouvelle-Aquitaine**

Avec le concours de  **CCI NOUVELLE  
AQUITAINE**  **SOLTENA**

<https://www.lesconferencesdelademe.fr>