

## ACCOMPAGNEMENT DE LA RECHERCHE DEVELOPPEMENT ET INNOVATION version du 1<sup>er</sup> juillet 2023

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

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...).

### TRANSPORT

#### PROTOTYPES DE L'EXTRÊME DÉFI

##### Recherche

**Objectifs :** Réalisation d'un ou plusieurs (maximum 3) prototypes de véhicules intermédiaires répondant au cahier des charges de l'eXtrême Défi sur tous les aspects;

**Cibles :** entrepreneurs, entreprises, bureaux d'études, start-ups, organismes de recherche, chercheurs, étudiants, associations, acteurs du transport, de l'automobile, du cycle, de l'énergie, de l'économie circulaire

**Dates :** 31/07/2023

[AAP Prototype de l'Extrême défi](#)

### DECARBONATION DANS L'INDUSTRIE

#### DEMIBAC/IBAC PME Innovation

**Objectifs :** Cet AAP soutient des projets **> 1,5 M€** pour DEMIBAC et **< 1,5 M€** pour IBAC pour la mise sur le marché de solutions durables pour décarboner l'industrie et de services innovants dans le domaine de la décarbonation dans l'industrie.

**Cibles :** TPE, PME, ETI, GE (DEMIBAC) PME (IBAC)

**Dates :** 16/10/2023

[AAP DEMIBAC](#)  
[AAP IBAC PME](#)

### ENERGIE RENOUVELABLE

#### Développement de briques technologiques et démonstrateurs pour les systèmes énergétiques Innovation

**Objectifs :** Cet appel à projets (AAP) soutient des projets d'innovation pour le développement de briques technologiques et de démonstrateurs pour les systèmes énergétiques, dans les thématiques : photovoltaïque, éolien flottant et réseaux énergétiques.

**Cibles :** les entreprises et organismes de recherche

**Dates de clôture :** 15/09/2023 (Démonstrateurs) et 01/10/2023 (PME)

[AAP DEMO TASE](#)  
[AAP PME TASE](#)

### FRATRI

#### DISPOSITIF DE GRE A GRE Recherche - Innovation

##### Soutien aux projets de recherche et d'innovation :

Dans le cadre du fonds FRATRI, des projets recherche et d'innovation répondant aux enjeux de la transition écologique, énergétique et de rev3 peuvent être soutenus par l'ADEME et le conseil régional des Hauts-de-France.

##### Périmètre du dispositif :

Tout projet n'entrant pas dans le périmètre des appels à projets recherche et innovation de l'ADEME.

**Cibles :** Organismes de recherche, entreprises, associations et partenaires potentiels d'un projet de R&D

[Dépôt de dossier RDI](#)



Dispositif de dépôt gré à gré

### BIOECONOMIE

#### PRODUITS BIOSOURCÉS ET BIOTECHNOLOGIES INDUSTRIELLES Recherche - Innovation

##### Objectifs :

1. **L'élargissement des gisements de biomasse**
2. **Le développement à l'échelle démonstrateur de procédés de transformation de la biomasse** ou de produits de première transformation et de produits biosourcés éco-conçus
3. **L'accompagnement de l'industrialisation** consistant à soutenir la mise en œuvre à l'échelle industrielle d'unités de production de molécules biosourcées et leur transformation en molécules d'intérêt ou matériaux innovants à plus forte valeur ajoutée.

**Cibles :** Entreprises et organismes de recherche

**Dates :** Relève tous les 4 mois jusqu'au 15/01/2024

[AAP Biosourcés et biotechno](#)

## VILLE DURABLE ET BÂTIMENT INNOVANT

### CONSTRUCTION HORS SITE (CRHOS)

#### Recherche - Innovation

Objectifs : Cet AAP vise à soutenir  
(Projet > 1 M€) :

1. **Le développement d'usines et d'ateliers de préfabrication** ou de lignes de production pouvant permettre des sauts technologiques et s'inscrivant dans un processus de construction hors site.
2. **Des projets de R&D de construction hors site.**

Cibles : Entreprises et organismes de recherche

Dates : 15/10/2023 - 15/01/2024  
[AAP CRHOS](#)

### PRÉVENTION ET REMÉDIATION DES DÉSORDRES BÂTIMENTAIRES DUS AU PHÉNOMÈNE DE RETRAIT GONFLEMENT DES SOLS ARGILEUX (RGA)

#### Recherche - Innovation

Objectifs :

1. de faire émerger des solutions innovantes pour remédier aux désordres causés par le retrait gonflement des argiles ;
2. d'identifier et d'accompagner les dispositifs, méthodes et solutions innovants simples et peu coûteux de prévention pour les propriétaires.

Cibles : Entreprises, organismes de recherche, assureurs, centres techniques

Dates : 15/11/2023  
[AAP RGA](#)

### OPERATEURS ENSEMBLIERS DE LA RENOVATION (ORENO)

#### Innovation

Objectifs : Cet appel à projets (AAP) a pour objectif de soutenir les innovations permettant de faire émerger des opérateurs ensemble de la rénovation capable de proposer des offres complètes intégrant conception, travaux, financement et garantie de performance pour des bâtiments résidentiels privés.

Cibles : Entreprises associées ou pas à des organismes de recherche

Dates : 06/11/2023  
[AAP ORENO](#)

## VOS INTERLOCUTEURS

### ADEME

Coordination – Recherche, Développement et Innovation

[iman.bahmani@ademe.fr](mailto:iman.bahmani@ademe.fr)

Mobilités, transport, qualité de l'air

[mathieu.chassignet@ademe.fr](mailto:mathieu.chassignet@ademe.fr)

Aménagement, urbanisme, friches

[emmanuel.teys@ademe.fr](mailto:emmanuel.teys@ademe.fr)

Hydrogène

[thomas.bertheau@ademe.fr](mailto:thomas.bertheau@ademe.fr)

Recyclage des plastiques

[camille.bouvet@ademe.fr](mailto:camille.bouvet@ademe.fr)

Biosourcés, bâtiment, géothermie et solaire

[florent.dupuis@ademe.fr](mailto:florent.dupuis@ademe.fr)

Filières et valorisation matières

[francois.humbert@ademe.fr](mailto:francois.humbert@ademe.fr)

Sites et sols pollués

[christophe.bogaert@ademe.fr](mailto:christophe.bogaert@ademe.fr)

[benoit.dhenin@ademe.fr](mailto:benoit.dhenin@ademe.fr)

[bertrand.girondelot@ademe.fr](mailto:bertrand.girondelot@ademe.fr)

### RELAIS

Recherche participative – Recherche action :

- Boutique des Sciences

Bertrand Bocquet : [bertrand.bocquet@univ-lille.fr](mailto:bertrand.bocquet@univ-lille.fr)

**Appui à un territoire souhaitant concevoir un projet de recherche participative**

Accompagnement aux projets d'innovation :

- HDFID

Jean Christophe Godest : [jcgodest@hautsdefrance-id.fr](mailto:jcgodest@hautsdefrance-id.fr)

**Accompagnement des entreprises sur leur projet d'innovation**

Concours recherche – innovation sur Biomimétisme et Transition écologique

- CEEBIOS

Delphine Mathou : [delphine.mathou@ceebios.com](mailto:delphine.mathou@ceebios.com)

- EURA INDUSTRY INNOV'

Miravo RAKOTOVAO :

[m.rakotovao@hautsdefrance.cci.fr](mailto:m.rakotovao@hautsdefrance.cci.fr)

**Accompagnement aux projets de recherche et d'innovation en bioéconomie**