



Série Webinaires



7 juillet  
2023

# Gestion efficace des ressources Eau & Energie



10h30  
(visio)

#1 | Mieux piloter pour mieux consommer

INDUSTRIES AGROALIMENTAIRES ET COSMÉTIQUES



# Pour passer à l'action | Des outils financiers



## Appel à projets | Économies et efficacité de l'eau

3 thématiques :

### Gestion de la ressource et économies d'eau en agriculture :

*Transition agro-écologique, optimisation des ouvrages existants et réduction des prélèvements AEP pour l'élevage, par exemple.*

### Économies d'eau en industrie

*Projets de recyclage, de circuit fermé par exemple.*

### Économies d'eau dans les collectivités :

*Optimisation de l'arrosage des espaces verts, efficacité de l'usage d'eau potable dans les bâtiments collectifs par exemple.*

### CALENDRIER :

Dépôt de la lettre d'intention avant le **30 septembre 2023**

Dépôt des dossiers finalisés avant le **30 août 2024**

Sélection des dossiers et financement de **mai 2023 à décembre 2024**

► <https://eau-grandsudouest.fr/actualites/appel-projets-economies-efficience-eau>

## Appel à projets | Accompagner la sobriété en eau des acteurs économiques (hors agricoles)"

L'appel à projets vise les opérations d'économies d'eau ayant un **volume minimum économisé de 5 000 m<sup>3</sup>/an**.

A ce titre, les aides de l'agence de l'eau portent sur des projets pouvant comprendre (liste non exhaustive) :

- le changement de process, la mise en œuvre de technologies propres plus économes en eau ;
- la mise en place de circuit de recyclage (eau de refroidissement...);
- la réutilisation des eaux usées traitées ;
- le recyclage des eaux pluviales ;
- la réparation de fuites sur les réseaux...

### CALENDRIER :

Dépôt d'une demande d'aide : **au plus tard le 30 septembre 2024**

Sélection des projets : au fil de l'eau

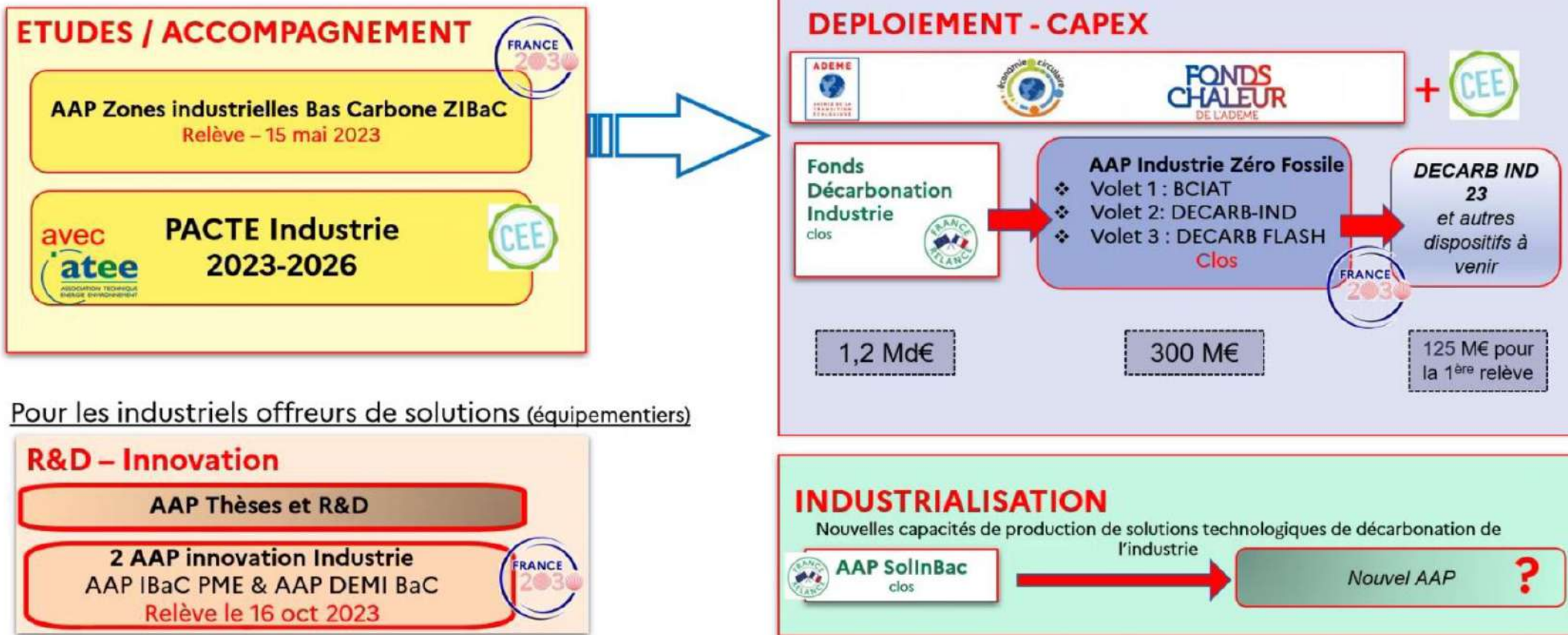
Décision de financement : **au plus tard à la dernière commission des aides de 2024**

► [https://www.eaurmc.fr/jcms/pro\\_119253/fr/appel-a-projets-accompagner-la-sobriete-en-eau-des-acteurs-economiques-hors-agricoles](https://www.eaurmc.fr/jcms/pro_119253/fr/appel-a-projets-accompagner-la-sobriete-en-eau-des-acteurs-economiques-hors-agricoles)

# PANORAMA des Appels à projets / dispositifs

De la R&D à l'industrialisation..., des études au déploiement..., pour l'offre et la demande

Pour les industriels (en demande de solutions de décarbonation)



Pour les industriels offreurs de solutions (équipementiers)

## R&D – Innovation

AAP Thèses et R&D

2 AAP innovation Industrie  
AAP IBaC PME & AAP DEMI BaC  
Relève le 16 oct 2023

# Pour passer à l'action | Des outils financiers



## Décarbonation de l'industrie | DEMonstration et appropriation par les Industriels de solutions de production Bas Carbone (DEMIBaC)

- Le volet 1 concerne des **projets pour le développement de briques technologiques innovantes** et d'actions de démonstration, dont les consortiums sont généralement constitués par des académiques et des industriels de l'offre.
- Le volet 2 cible des projets portés par des **consortiums constitués d'un ou plusieurs industriels proposant une offre de décarbonation** et d'un ou plusieurs industriels côté demande prêts à accueillir les solutions innovantes proposées sur leurs sites de production.

Les coûts totaux des projets doivent être supérieurs à 1,5 M€.  
Cet appel à projets se clôture le 16/10/2023 à 15h (GMT +1).

► <https://agirpourlatransition.ademe.fr/entreprises/aides-financieres/20230606/developpement-briques-technologiques-demonstrateurs-realisations>



## Favoriser le développement de Zones Industrielles Bas Carbone (ZIBaC)

Les projets doivent avoir pour **objectif d'accélérer la décarbonation de leur zone industrielle**, en mettant en œuvre un ensemble d'investissements, d'expérimentations, de synergies et d'innovations. Ils doivent être des projets de territoires ambitieux en matière de décarbonation, de résilience climatique et de transition écologique et qui expérimentent et soutiennent des solutions organisationnelles ou technologiques et des procédés innovants qui contribuent à répondre aux problématiques qui s'y posent. Ces zones industrielles doivent intégrer ainsi une stratégie d'entraînement en vue de leurs élargissements ou de leurs diffusions sur d'autres territoires.

Cet appel à projets est ouvert à compter du 04/02/2022 et se clôture le 15/05/2023 à 15h (GMT +1). Il fera l'objet de 2 relèves intermédiaires : 16/05/2022 et 15/11/2022.

► <https://agirpourlatransition.ademe.fr/entreprises/aides-financieres/20220204/favoriser-developpement-zones-industrielles-bas-carbone-zibac>

# Pour passer à l'action | Des outils financiers



► <https://hubentreprendre.laregion.fr/financement/pass-transformation-ecologique>

## Pass Transformation Ecologique

Soutenir les travaux d'amélioration écologique concernant :

- la **production de chaleur ou de froid renouvelable**,
- la **gestion de l'eau** et des déchets,
- la **sobriété énergétique**,
- l'impact sur l'environnement,
- la cybersécurité et leur digitalisation des process

### Secteurs d'activités :

- industrielles
- services aux entreprises (BtoB)
- artisanales
- touristiques
- relevant du secteur agro-alimentaire

### Dépenses matérielles :

- **Production de chaleur et de froid**
  - Géothermie sur champ de sondes et géo structures énergétiques
  - Géothermie sur eau de nappe, sur eau de mer et sur eaux usées
  - Géocooling
  - Pompe à chaleur
  - Solaire thermique
  - Chaudière biomasse
- **Economie circulaire et gestion des déchets**
  - Système de récupération des eaux de pluie
  - Système de réutilisation des eaux usées
  - ...
- **Sobriété énergétique/optimisation/accessibilité**
  - Systèmes de management et de stockage de l'énergie/ Système domotique pour le suivi, la gestion ou la régulation
  - de la consommation
  - Capteurs/ éclairage de détection automatique
  - Isolation thermique des réseaux de chaleur
  - ...
- Digitalisation
- Diverses dépenses éligibles spécifiquement pour les entreprises du tourisme

# Pour aller plus loin | Annuaire de solutions



► <https://aqua-valley.com/membres/>



► <https://www.ea-ecoentreprises.com/annuaire-des-membres-par-activites/>



► <https://pole-derbi.com/annuaire-des-membres/>



► <https://www.capenergies.fr/annuaire-des-membres/>



► <https://agrisudouestinnovation.odoo.com/members>



► <https://pole-innovalliance.com/annuaire-espace-membre/>

# Nous contacter

## Eau



**Simon OLIVIER**

Chargé de projets Aqua-Valley  
[s.olivier@aquavalley.com](mailto:s.olivier@aquavalley.com)  
+33 6 52 36 45 64



**Simon NARDIN**

Chargé de mission Innovation Éa éco-entreprises  
[simon.nardin@ea-ecoentreprises.com](mailto:simon.nardin@ea-ecoentreprises.com)  
+33 6 30 06 83 78



**Mylène HACHE**

Chargée de mission  
[m.hache@aquavalley.com](mailto:m.hache@aquavalley.com)  
+33 6 34 66 93 47

## Energie



**Morgane HANKUS**

Ingénieure Projets Capenergies  
[morgane.hankus@capenergies.fr](mailto:morgane.hankus@capenergies.fr)  
+33 6 67 82 21 22



**Guilhem THOMASSET**

Chargé de Projets DERBI  
[guilhem.thomasset@pole-derbi.com](mailto:guilhem.thomasset@pole-derbi.com)  
+33 6 99 86 96 13

## Agri/Agro



**Julie LEFRERE**

Chargée de dynamique réseau  
[julie.lefrere@aggrisudouest.com](mailto:julie.lefrere@aggrisudouest.com)  
+33 6 32 01 64 34

## Agri/Agro - Cosmétique



**Arnaud HEUMANN**

Chargé de mission Innovation Innov'Alliance  
[arnaud.heumann@pole-innovalliance.com](mailto:arnaud.heumann@pole-innovalliance.com)  
+33 6 11 45 50 24

Prochaine rencontre



Série Webinaires



10

novembre  
2023

## Gestion efficiente des ressources Eau & Energie



10h30  
(visio)

#2 | Ressources alternatives

INDUSTRIES AGROALIMENTAIRES ET COSMÉTIQUES



Merci pour votre participation !



► <https://forms.office.com/e/Fam1vnEJ2d>