



Série Webinaires



7 juillet
2023

Gestion efficace des ressources Eau & Energie



10h30
(visio)

#1 | Mieux piloter pour mieux consommer

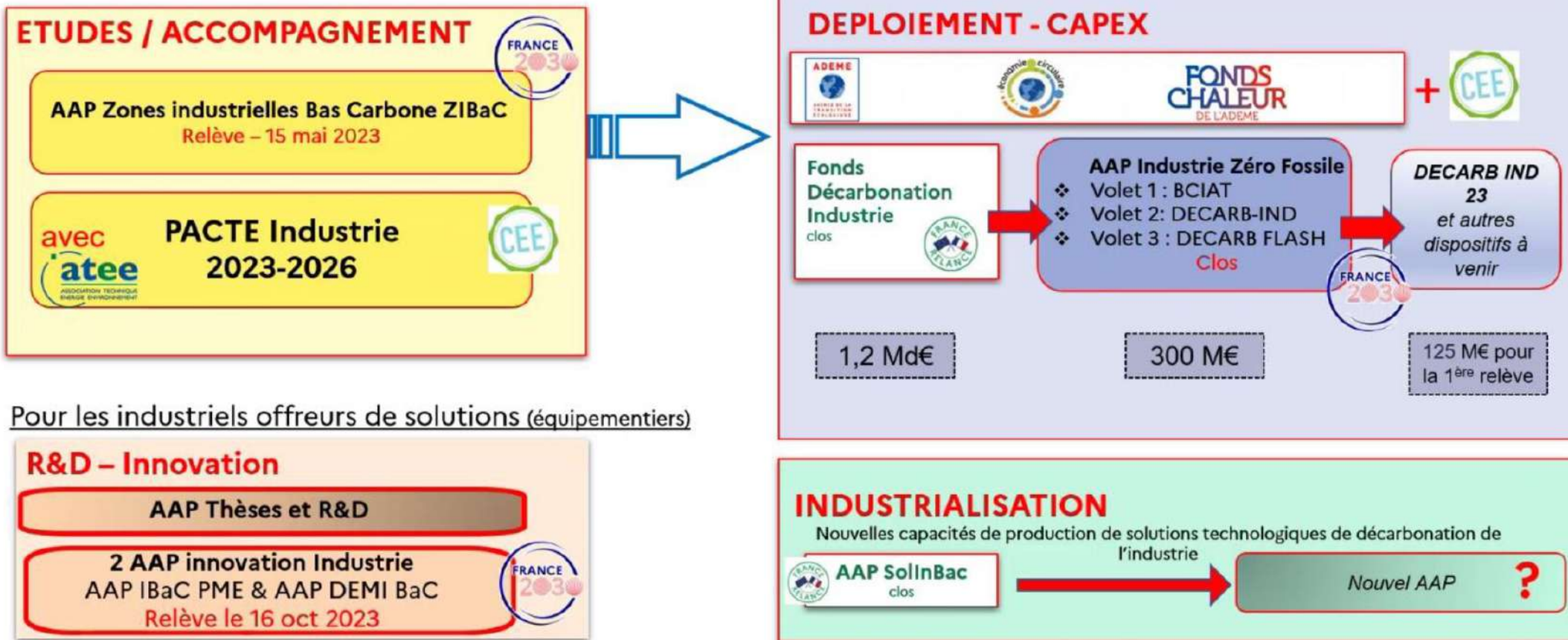
INDUSTRIES AGROALIMENTAIRES ET COSMÉTIQUES



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
+33 6 52 36 45 64



Simon NARDIN

Chargé de mission Innovation Éa éco-entreprises
simon.nardin@ea-ecoentreprises.com
+33 6 30 06 83 78



Mylène HACHE

Chargée de mission
m.hache@aquavalley.com
+33 6 34 66 93 47

Energie



Morgane HANKUS

Ingénieure Projets Capenergies
morgane.hankus@capenergies.fr
+33 6 67 82 21 22



Guilhem THOMASSET

Chargé de Projets DERBI
guilhem.thomasset@pole-derbi.com
+33 6 99 86 96 13

Agri/Agro



Julie LEFRERE

Chargée de dynamique réseau
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
+33 6 11 45 50 24

Prochaine rencontre



Série Webinaires



10

novembre
2023

Gestion efficace des ressources Eau & Energie



10h30
(visio)

#2 | Ressources alternatives

INDUSTRIES AGROALIMENTAIRES ET COSMÉTIQUES

Merci pour votre participation !



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