



Concours d'innovation i-Nov (clôture le 8 octobre 2019)

Bannière web, Etiquette twitter, et Signature de messagerie électronique renvoyant par le lien <https://appelsaprojets.ademe.fr/aap/CI%20Vague%2042019-89#resultats> à l'appel à projet de la vague 4 du Concours d'innovation i-Nov de la rubrique des appels à projets d'ademe.fr



[#Concoursinnovation](#)
[#iNov](#)





Concours d'innovation i-Nov (clôture le 8 octobre 2019)

RECUEILS DES FICHES LAUREATS téléchargeable dans la médiathèque du site ademe.fr

<https://www.ademe.fr/laureats-concours-dinnovation-vague-1> pour la vague 1 (n°010672 - thématiques :

Transport et mobilité durable, Agriculture innovante, Ecosystème terrestres, aquatiques et marins
Energies renouvelables, stockage et systèmes énergétiques)

<https://www.ademe.fr/laureats-concours-dinnovation-i-nov-vague-2> pour la vague 2 (n°010872 - thématiques :

Performance environnementale des bâtiments ; Industrie, agriculture et sylviculture éco-efficientes ;
Economie circulaire ; Expositions chroniques et risques sanitaires)

VIDEOS : PITCHS DES PORTEURS DE PROJETS ; WEBINAIRES DE PRESENTATION PIA ; REPORTAGES



> **PLAY LISTE PIA DU COMPTE YOU TUBE ADEME :**

<https://www.youtube.com/watch?v=dS6AOKeELKo&list=PLIGbVmWpW-WwQeqmRdHHAn6QUvZZrwC8D&index=29>



VIDEO GENERIQUE i-NOV : Les PME & l'ADEME présentent le Concours i-Nov des Investissements d'avenir

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

Le Concours d'innovation vise à accélérer la mise sur le marché de solutions innovantes



Concours d'innovation - Vague 4

Objectifs

- Accélérer le développement et la mise sur le marché de solutions et technologies innovantes
- Le Concours d'innovation est un concours dédié aux projets innovants mono-partenaires portés par des start-up et PME et conduisant à favoriser l'émergence accélérée d'entreprises leaders dans leur domaine.
- La vague 1 : [46 lauréats](#) et 176 projets déposés
- La vague 2 : [25 lauréats](#) et 76 projets déposés
- La vague 3 : 20 lauréats à date et 103 projets déposés
- La vague 4 ouvre le 04 juillet et se clôture le 08 octobre 2019 à 12h

Thématiques Vague 4

4 thématiques opérées par l'ADEME(*)



1 thématique exceptionnelle

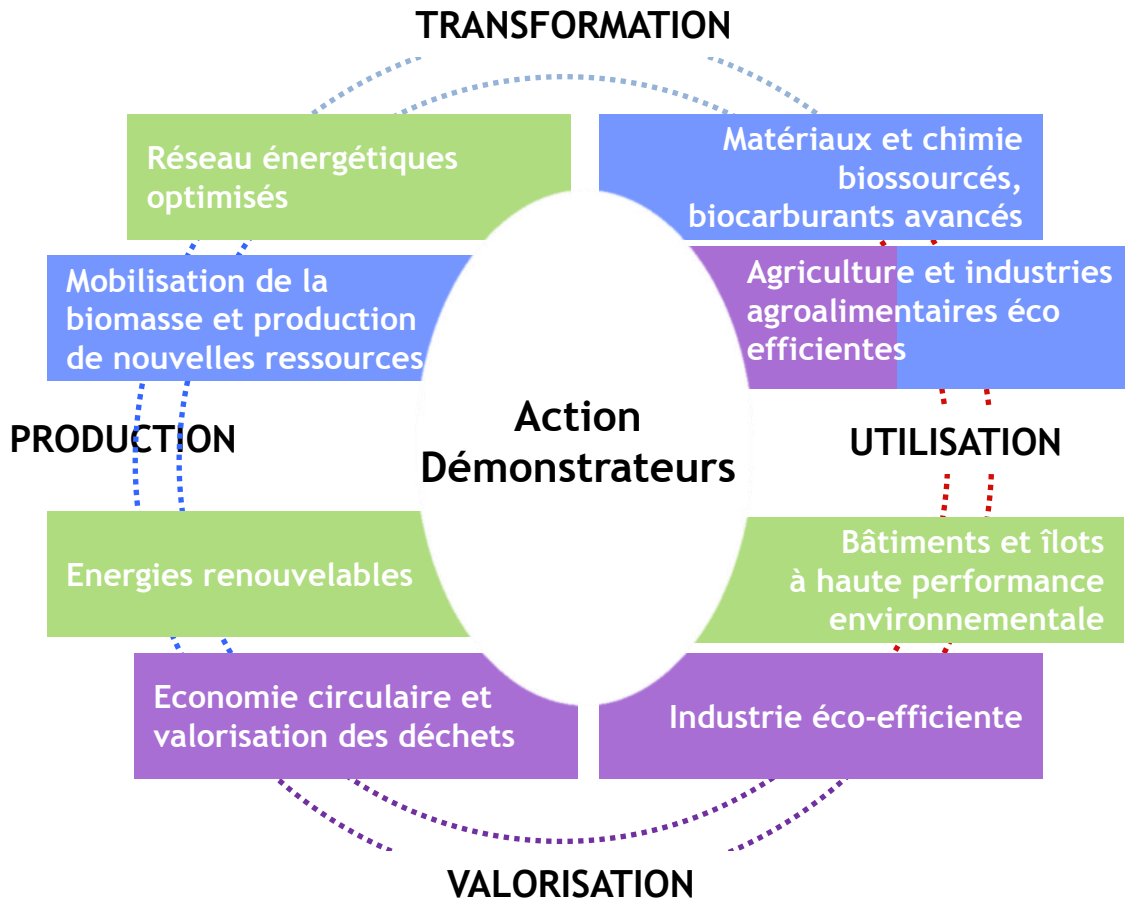
(*) en sus :

- 4 thématiques opérées par Bpifrance : Santé - Chirurgie du futur / Numérique Deep Tech / Espace/ French Fab -- Matériaux innovants
- 1 thématique opérée par FranceAgriMer : Alimentation intelligente

L'action « Démonstrateurs » vise à promouvoir des fonctionnalités innovantes en France ou à l'export



Démonstrateurs et Territoires d'Innovation de Grande Ambition (DTIGA)



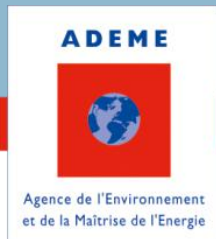
Thématiques

Systèmes énergétiques - Villes et Territoires durables

Economie Circulaire - Ecoefficience dans l'Industrie, l'Agriculture et l'Eau

Bioéconomie et protection de l'environnement

AAP Economie Circulaire - Ecoefficience dans l'Industrie, l'Agriculture et l'Eau



Objectifs de cet AAP:

- 🌐 Développer de nouveaux produits, technologies, modèles d'affaires ou services (la Solution) ;
- 🌐 dans les domaines industriels, agricoles ou territoriaux ;
- 🌐 permettant de concrétiser le passage d'un modèle économique linéaire « fabriquer, consommer, jeter » à un modèle circulaire.
- 🌐 pouvant s'appuyer sur les nouvelles solutions numériques et notamment sur l'intelligence artificielle ou encore la métrologie

Axes de l'AAP	Descriptif
Eco-concevoir des produits et des services	<ul style="list-style-type: none">🌐 Amélioration des produits et/ou des services en matière de fonctionnalités, d'allongement de leur durée de vie et de recyclabilité🌐 Augmentation de la part de matières premières de recyclage ou de récupération dans les produits
Améliorer l'efficience des procédés de production	<ul style="list-style-type: none">🌐 Optimisation de la consommation de matière et d'eau des systèmes de production🌐 Amélioration des performances et de l'efficacité énergétique des systèmes de production, des équipements ou procédés🌐 Réduction de l'impact des rejets sur les milieux en matière d'effluents ou d'émissions atmosphériques.
Produire des ressources secondaires et prévenir la production de déchets	<ul style="list-style-type: none">🌐 Des ressources matières (collecte, tri, préparation et valorisation des matières ; amélioration de la qualité des flux ; Production de Matières Premières de Recyclage)🌐 Des ressources énergétiques
Améliorer la gestion du cycle de l'eau	<ul style="list-style-type: none">🌐 Sécurité des installations et des infrastructures de collecte et de traitement des eaux🌐 Limitation à la source des pollutions et du ruissellement des eaux urbaines, industrielles et agricoles🌐 Innovations contribuant à la lutte contre les macro et microdéchets plastiques en mer