



COMMUNIQUE DE PRESSE

**LES REGIONS ÎLE-DE-FRANCE ET NORMANDIE, LA
DELEGATION INTERMINISTERIELLE AU DEVELOPPEMENT
DE LA VALLEE DE LA SEINE ET L'ADEME LANCENT L'EDITION
2021 DE L'APPEL A MANIFESTATION D'INTERET
« TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET VALORISATION
ECONOMIQUE »**

Le 08/03/2021

Dans le cadre des actions inscrites au Contrat de Plan Interrégional Etat-Régions (CPIER) de la Vallée de la Seine, l'État, l'ADEME et les Régions Île-de-France et Normandie sont associés dans la mise en œuvre de l'Appel à Manifestation d'Intérêt « Transition Écologique et Valorisation Économique ».

Sa nouvelle édition est ouverte aux candidatures jusqu'au 17 mai 2021.

La transition écologique, enjeu de valorisation économique de la Vallée de la Seine

La transition écologique est un levier pour le développement équilibré de la Vallée de la Seine, territoire dont les caractéristiques géographiques et économiques favorisent la réalisation d'initiatives d'ampleur dans ce domaine. C'est pourquoi elle figure parmi les principaux objectifs du CPIER Vallée de la Seine et de son appel à manifestation d'intérêt (AMI) « Transition écologique et valorisation économique », décliné en quatre axes d'intervention prioritaires :

- La transition vers une économie circulaire plus vertueuse en gestion des ressources naturelles ;
- La transition vers des solutions durables pour la mobilité des personnes et des marchandises ;
- Le développement des énergies renouvelables ;
- La transition écologique des industries présentes sur le territoire.

Cette édition 2021 de l'AMI s'adresse à tous les types d'acteurs de la Vallée de la Seine dont les projets bénéficient à l'ensemble de ce territoire et consolident la coopération entre les acteurs normands et franciliens.

10 projets retenus pour l'édition 2020

Les lauréats de l'édition 2020 sont désormais connus et illustrent, cette année encore, la qualité, la diversité et le potentiel d'innovation d'une Vallée de la Seine dont la recherche d'équilibre économique doit s'aligner avec les objectifs de la transition écologique et énergétique (préservation des ressources, économie circulaire, développement des mobilités à faible impact écologique, développement des énergies renouvelables notamment) :

Axe économie circulaire

- **ASTER INDUSTRIE – LE HAVRE METROPOLE** : Animation de la stratégie d'écologie industrielle sur le territoire de la Communauté Urbaine Le Havre Seine Métropole en lien avec les établissements publics de coopération intercommunale (EPCI) de l'Axe Seine.
- **EQUIFUMIER – INSTITUT FRANÇAIS DU CHEVAL ET DE L'EQUITATION (IFCE)** : Etude de faisabilité de la valorisation du fumier équin en Vallée de la Seine
- **FRESH-ECOPAVERS – ESITC CAEN** : Développement d'éco-pavés bas carbone à base de coproduits coquilliers pour lutter contre l'imperméabilisation des sols et les ilots de chaleur.
- **IMPACTES – BIOMASSE NORMANDIE** : Etude de faisabilité de l'impulsion d'une dynamique pour améliorer la collecte et la valorisation des déchets de bois et favoriser la transition écologique et solidaire.
- **UCOME2B100 (Used Cooking Oil Methyl Ester to B100) – DIEPIX (SARP INDUSTRIE – VEOLIA)** : Développement d'une formulation d'esther méthylique à partir d'huile usagée diluée à 100% dans le gasoil.
- **VALOME – VALOME** : Etude de faisabilité de fabrication de nouveaux produits (bloc béton, routes) à partir de Mâchefers d'Incinération de Déchets Non Dangereux (MIDND).
- **WORTH2 – Institut Français pour la Performance du Bâtiment (IFPEB)** : Lancement d'un marché de l'économie circulaire dans la mise en œuvre des espaces tertiaires.

Axe mobilité des personnes et des marchandises

- **FLUV'IOTE – ANTIOTE** : Etude et démonstration du potentiel de l'Internet des objets (IoT) autour de la voie d'eau à l'échelle de la Vallée de la Seine pour faciliter les liens entre les différents modes de transport, entre le maritime et le fluvial puis entre le fleuve et la voie terrestre (rail, routier).
- **FLUSYNCHRO – UNIVERSITE LE HAVRE NORMANDIE** : Développement d'un démonstrateur de plateforme logicielle de synchronodalité logistique pour favoriser le report modal du routier vers le fluvial, le ferroviaire et le short sea shipping.

Axe transition écologique des industries

- **ECODOWNUP – LE HAVRE METROPOLE** : Etude de préfiguration de la création d'un écosystème amont et aval pour la fabrication de batteries de véhicules électriques.

Modalités de candidature et calendrier :

<http://entreprises.ademe.fr/dispositif-aide/20210222/cpier-vds2021-50>

Contacts presse :

ADEME : Tiphaine ARMAND – 06 25 28 64 28 – tiphaine.armand@havas.com

Région Ile-de-France : servicepresse@iledefrance.fr
Région Normandie : Charlotte CHANTELOUP – 02 31 06 98 96 – charlotte.chanteloup@normandie.fr

L'ADEME EN BREF

À l'ADEME - l'Agence de la transition écologique -, nous sommes résolument engagés dans la lutte contre le réchauffement climatique et la dégradation des ressources. Sur tous les fronts, nous mobilisons les citoyens, les acteurs économiques et les territoires, leur donnons les moyens de progresser vers une société économe en ressources, plus sobre en carbone, plus juste et harmonieuse. Dans tous les domaines - énergie, air, économie circulaire, alimentation, déchets, sols... - nous conseillons, facilitons et aidons au financement de nombreux projets, de la recherche jusqu'au partage des solutions. À tous les niveaux, nous mettons nos capacités d'expertise et de prospective au service des politiques publiques. **L'ADEME est un établissement public sous la tutelle conjointe du ministère de la Transition écologique et du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation. www.ademe.fr et sur [@ademe](https://twitter.com/ademe).**