

COMMUNIQUE DE PRESSE

**L'ADEME ILE-DE-FRANCE DEVOILE LES LAUREATS
DE L'AMI « VERS UNE INNOVATION LOW-TECH
EN ILE-DE-FRANCE » ET LANCE UNE 2^{ème} SESSION
POUR STRUCTURER ET DEPLOYER UN RESEAU
LOW-TECH**

Le 29/09/2020

Depuis des décennies, de nombreuses réflexions sont menées sur les technologies dites « durables » et accessibles à tous. Dans une optique de durabilité, les innovations « low-tech », par opposition au « tout high-tech », s'inscrivent dans une démarche qui questionne nos besoins réels, interroge nos modes d'organisation territoriale et renouvelle nos imaginaires : il s'agit de développer des produits et services les moins intensifs et complexes en technologie et de limiter les impacts environnementaux induits dans les usages, les comportements et les modes de consommation.

Pour accompagner les entreprises et les territoires franciliens à s'inscrire dans cette dynamique et à créer leur récit sur l'innovation « low-tech », l'ADEME Ile-de-France a lancé l'AMI « vers une innovation low-tech en Ile-de-France ». Elle dévoile aujourd'hui les 11 lauréats retenus et, fort de ce succès, prévoit de lancer un nouvel AMI en 2021.

Proposition de définition de l'innovation « low-tech » : une approche systémique de l'innovation, repensée au regard des usages réels et de sa capacité à transformer la société par de moindres intensité et complexité technologiques et à produire de la résilience territoriale

L'innovation « low-tech » prend comme point de départ l'usage et la durabilité en repensant l'innovation d'abord sous contrainte de ressources puis, éventuellement, sous contrainte de coût, **pour développer des produits et des services plus simples, plus sobres en ressources et en énergie, plus facilement recyclables, sans perte de matière et mieux proportionnés aux besoins satisfaits.** Elle peut aussi conduire à se passer du produit ou du service lui-même par une transformation sociétale ou organisationnelle (la production locale pour éviter le transport, etc.). Elle vise donc à construire une stratégie plus globale, plus systémique, davantage centrée sur les usages, dans un souci de qualité, de soutenabilité et de résilience maximales.

L'expérience est un succès : 20 projets déposés et au final, 11 projets retenus et 2 réorientés vers d'autres parcours d'accompagnement de l'ADEME.

L'AMI a aidé les 11 projets retenus à hauteur de 500 000€.

Implantés en Ile-de-France, les 11 projets lauréats de l'édition 2020 de l'AMI sont :

- **Projet Résilience Archi**
 - Développement d'une culture de la résilience dans les projets d'architecture par l'usage de nouveaux outils de simulation numérique de l'évolution du comportement du bâtiment visant à réduire l'empreinte écologique, les coûts d'investissement, d'entretien et de maintenance.
 - Porteur : Éléments Ingénieries
 - Localisation du porteur : Paris (75)
- **Projet Impact_LT_ENT**
 - Étude sur un échantillon représentatif d'entreprises franciliennes volontaires visant à mesurer l'impact économique, social et environnemental de la substitution des technologies traditionnelles de leur outil de production par des produits ou services « low-tech ».
 - Porteur : Goodwill Management
 - Localisation du porteur : Paris (75)
- **Projet Charrette**
 - Développement d'une remorque électrique à vélo mutualisée par réservation en libre-service pour favoriser la cyclo-logistique (charge < 300 kg) pour particulier et PME/artisan.
 - Porteur : Cyclonomia
 - Localisation du porteur : Paris (75)
- **Projet VillowTech2020**
 - Etude visant à comprendre comment les institutions culturelles peuvent dessiner les contours d'un imaginaire « low-tech », élaborer des propositions concrètes et façonner de nouveaux référents culturels sur la question du « low-tech ».
 - Porteur : Azimio Field Consulting
 - Localisation du porteur : Paris (75)
- **Projet InLowTech**
 - Étude de faisabilité organisationnelle, technique et financière de la création et de l'animation d'un dispositif de sourcing en amont de projets low-tech pour l'émergence d'un incubateur dédié au low-tech.
 - Porteur : SCIC 0,6 Planet
 - Localisation du porteur : Boissy-Saint-Léger (94)
- **Projet Orfee Lowtech**
 - Mise en œuvre d'une démarche « low-tech » à l'échelle du Campus de la Transition, en vue de créer un éco-lieu de démonstration, d'essaimage et de formation au low-tech pour les étudiants et les collectivités locales.
 - Porteur : Campus de la Transition

- Localisation du porteur : Forges (77)
- **Projet High Paille**
 - Développement d'une boîte à outils de promotion de la filière paille sur le territoire francilien, dans une logique de massification du volume de chantiers dans des projets de construction et de rénovation.
 - Porteur : Collect'IF Paille
 - Localisation du porteur : Paris (75)
- **Projet Glocal-LT-IDF**
 - Analyse de l'écosystème « low-tech » et des leviers de mobilisation afin de mettre en place une approche « Glocal » pour permettre aux acteurs territoriaux et aux acteurs de la « low-tech » de se connaître et de collaborer.
 - Porteur : Our Shared Energies - Our Network Solutions (OseOns)
 - Localisation du porteur : Margency (95)
- **Projet Urbalotek**
 - Étude des modèles de développement des villes au regard des enjeux de sobriété, de résilience et de moindre intensité et complexité technologiques permettant de définir le cadre opérant de la ville « low-tech ».
 - Porteur : Institut Paris Région
 - Localisation du porteur : Paris (75)
- **Projet LTL-A-VENIR**
 - Identification, documentation et analyse des modalités de fonctionnement, des modèles d'organisations et des systèmes de valeurs des initiatives qui incarnent les principes d'une démarche « low-tech » à l'échelle collective.
 - Porteur : Low-tech Lab
 - Localisation du porteur : Concarneau (29)
- **Projet Povers**
 - Étude des leviers de massification des potagers verticaux dans l'espace urbain, les parties communes et privatives de l'habitat francilien.
 - Porteur : Lab CECSY
 - Localisation du porteur : Val D'Oingt (69)

Lancement d'un nouvel AMI en 2021 et structuration d'un réseau pour développer le soutien à l'innovation

A la vue du succès de cet AMI, l'ADEME Île-de-France relance un AMI pour 2021, avec à terme l'ambition de structurer et de déployer un réseau d'acteurs afin de maximiser les synergies entre les lauréats, valoriser les résultats des projets et inspirer de futurs candidats à l'AMI.

Raphael Gerson, Directeur régional adjoint de l'ADEME Ile-de-France, explique que « le « low tech » porte un nouveau regard sur l'innovation : en fonction des ressources qu'elle mobilise et des impacts sur les usages et les comportements. C'est une vision systémique pour que l'innovation soit au service de la société, de l'environnement et de la résilience des territoires. Les 11 lauréats de ce premier AMI francilien transcrivent cette démarche au service des grandes régions et métropoles (« région et métropole monde »). L'ADEME Ile-de-France est à leur côtés, et continuera à accompagner les acteurs du « low tech » dans un nouvel AMI en 2021 ».

Calendrier de l'AMI 2021 :

Ouverture : 14 septembre 2020

Clôture : 01 mars 2021

>> Vous pouvez vous inscrire sur la plateforme : [cliquez ICI](#)

L'ADEME Île-de-France appelle d'autres organisations, agences ou institutions à reproduire ce type d'initiative afin d'encourager l'innovation et d'aider au développement de projets disruptifs dans une perspective de neutralité carbone et de résilience territoriale à l'horizon 2050.

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, gaspillage alimentaire, 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 solidaire et du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation.** www.ademe.fr et sur [@ademe](#).

Pour l'ADEME Ile-de-France - www.ile-de-france.ademe.fr

Retrouver notre fil d'actu : <https://ile-de-france.ademe.fr/actualites/lettre-dinformation>

Contact presse : Tiphaine ARMAND – tiphaine.armand@havas.com