



Brune Poirson,

secrétaire d'État auprès de la ministre de la
Transition écologique et solidaire

Paris, le 7 février 2020

Communiqué de presse

Annonce de 15 nouveaux projets pour une collecte des emballages innovante, performante et solidaire

Brune Poirson, secrétaire d'État auprès de la ministre de la Transition écologique et solidaire, Arnaud Leroy, président de l'ADEME, et Jean Hornain, directeur général de Citeo, révèlent aujourd'hui les 15 projets labélisés « collecte innovante », dans le cadre de la deuxième phase de l'Appel à Manifestation d'Intérêt (AMI). L'objectif : collecter plus d'emballages dans les zones de tri les moins performantes, en particulier dans les villes (centres urbains denses, habitats collectifs), les collectivités touristiques et les territoires ultra marins, tel que prévu dans la loi anti-gaspillage pour une économie circulaire.

Le Gouvernement s'est engagé à tendre vers 100% de plastiques recyclés d'ici à 2025. Comme un recyclage efficace passe avant tout par une collecte performante, [Brune Poirson a lancé en janvier 2019](#), avec l'Ademe et Citeo, un appel à manifestations d'intérêt (AMI) pour soutenir techniquement et financièrement de nouveaux dispositifs à la fois innovants, performants et solidaires. Cette démarche vise à résorber les disparités géographiques qui perdurent : les habitants des grandes agglomérations trient jusqu'à deux fois moins leurs emballages que ceux des campagnes et des zones semi-rurales.

Alors que les [14 premiers lauréats](#) avaient été annoncés en juillet 2019, Brune Poirson a souhaité poursuivre cette dynamique de mobilisation en dévoilant aujourd'hui la deuxième vague de l'appel à manifestations d'intérêt « collecte innovante ». Les 15 projets retenus seront soutenus financièrement et techniquement par Citeo à hauteur de 200 000 € maximum par projet et jusqu'à 250 000 € pour un projet associant une cause solidaire. L'enveloppe globale des deux phases de l'appel à manifestation d'intérêt est de 2,4 millions d'euros alloués par Citeo.

Les 15 projets lauréats portent sur les thématiques suivantes :

- Motivation du geste de tri citoyen avec des dispositifs connectés et ludiques ;
- Densification du réseau de collecte pour capter plus de bouteilles et de cannettes ;
- Stimuler la collecte des emballages par l'innovation technique.

Retrouvez ci-dessous la présentation des 15 nouveaux lauréats

- **Motivation du geste de tri citoyen avec des dispositifs connectés et ludiques :**

My citi'challenge - Simpliciti

[Métropole Nice Côte d'Azur - Nice] Simpliciti propose d'analyser les données « open data » pour optimiser la localisation des bornes de tri à Nice. L'objectif est que celles-ci collectent plus d'emballages en étant placées là où les Niçois en ont le plus besoin.

Protégeons la bonne mer - SUEZ RV MEDITERRANEE

[Métropole Aix-Marseille Provence - Marseille] Ce projet vise à prévenir et réduire les déchets sauvages liés à la consommation « hors-foyer » à Marseille.

Plusieurs services sont proposés :

- Adapter les rythmes de collecte pour mieux capter les flux.
- Aider l'utilisateur à bien trier grâce à une application et/ou des boîtiers installés sur les bornes. Les bons gestes de tri permettent ensuite de soutenir un éco-projet.
- Stimuler le geste citoyen dans l'espace public grâce à des bacs de tri ludiques, pour que jeter et trier deviennent un jeu via des mécanismes incitatifs du type « nudge ».
- Mobiliser des citoyens via des actions de collecte sur les plages, avec des campagnes de sensibilisation.

Information incitative des habitants du Grand Nancy – Métropole du Grand Nancy

[Nancy] L'objectif est de sensibiliser chaque usager sur sa production de déchets, tout en lui apportant des conseils pour améliorer le tri de ses déchets et favoriser le geste de prévention. Cette information individualisée est un préalable à la mise en place de la tarification incitative.

Projet « nudge » pour les conteneurs à verre ardennais -Valodea

[Charleville-Mézières] Ce projet vise à customiser une vingtaine de conteneurs à verre dans l'agglomération de Charleville. L'objectif est multiple : rendre ces mobiliers urbains de collecte plus agréables et les associer à la culture du territoire.

Trier c'est colorer mon quartier – OPHEA

[Eurométropole de Strasbourg] Le projet cible un quartier prioritaire de la Meinau. Chaque tonne d'emballages apportés dans des conteneurs personnalisés par des artistes permettra de faire un don à une association locale dédiée aux projets artistiques du quartier. L'objectif est d'associer les habitants à cette démarche artistique et culturelle.

- **Densification du réseau de collecte pour capter plus de bouteilles et de cannettes :**

SolarCub Guadeloupe - TRI-CENTER

[Cap Excellence - Baie-Mahault] Le projet prévoit la mise en place de 2 automates de collecte autonomes en énergie grâce à la mise en place de panneaux solaires, afin de collecter les bouteilles en plastique PET sur les parkings de 2 centres commerciaux de forte affluence. Le geste de tri est gratifié par la remise de bons de réduction auprès des enseignes de la distribution locale.

GreenBig Gare de Bécon-les-Bruyères – Greenbig

[Gare de Bécon-les-Bruyères] Le projet prévoit d'installer une machine de collecte des bouteilles en plastique dans une gare francilienne. Cette machine permet un stockage compact sous forme de paillettes ainsi qu'une sensibilisation au geste de tri.

Reco city - RECO France

[COVALDEM – Carcassonne] Le groupe SUEZ propose un prototype d'automate de collecte collectant les bouteilles en plastique et les cannettes métalliques en 2 flux séparés. Le geste de tri des utilisateurs pourra être récompensé sous différentes formes au choix : bons d'achat, points fidélité, dons à associations. Deux prototypes seront testés aux abords de la citadelle médiévale et dans un quartier d'habitat collectif.

Automate de collecte dans un Quartier prioritaire – Communauté d'Agglomération Val d'Yerres

Val de Seine

[Montgeron] Ce projet propose d'installer des automates de collecte des bouteilles plastiques et canettes, dans une zone test d'un Quartier prioritaire dans un local fermé afin de dynamiser le geste de tri et d'opérer un changement d'état d'esprit chez le trieur. L'automate comportera un système d'incitation non financière au geste de tri (accès gratuits aux équipements de loisirs de la collectivité : piscine, cinéma).

Cycleen Corse - Cycleen

[CAPA – Ajaccio] Des machines de collecte seront installées sur trois typologies de grandes surfaces dans l'agglomération ajaccienne. La collecte sera assurée par les véhicules de la collectivité qui s'inséreront dans les tournées de collecte du bac jaune.

Maximisation de la collecte des bouteilles plastiques à Belle-Ile – Belle-Ile-en-Mer

[Belle-Ile-en-Mer] Le projet prévoit d'installer un réseau d'automates de collecte dans les lieux à forte fréquentation de Belle-Île. L'objectif est de mesurer l'impact sur la performance de tri insulaire avant et après l'expérimentation ainsi que de prévenir la pollution littorale.

Dispositif de collecte dans les établissements publics – YOYO en partenariat avec Cristaline

[France métropolitaine] Ce projet prévoit la mise en place d'un dispositif de collecte dans de grands établissements recevant du public (universités, hôpitaux etc.) où les gisements de bouteilles PET sont importants et ne sont pas collectés à date. Une communication spécifique et une formation des personnels de l'établissement est prévue. Les bouteilles seront massifiées et recyclées dans l'usine Roxpet dans le Nord pour reformer des bouteilles Cristaline.

- **Stimuler la collecte des emballages par l'innovation technique :**

Collecte de cartons à vélo - Communauté de Communes Pays des Sorgues Monts de Vaucluse

[Isle sur la Sorgue] Il s'agit d'un projet de collecte des emballages recyclables, et particulièrement des cartons, à vélo, par un entrepreneur local dans le centre-ville de l'Isle sur la Sorgue.

La station REVALO – TEMACO / Sulo

[Syndicat EMERAUDE - Saint-Gratien] A partir d'une étude comportementale menée sur 3 sites d'habitat collectif confrontés aux dépôts sauvages, il est proposé un concept global permettant de faciliter le tri sélectif, augmenter le réemploi tout en créant de la valeur et du lien social entre les habitants. Le dispositif expérimental comprend un espace mobile spécialement conçu pour des actions de sensibilisation, et la mise en place de conteneurs fixes pour collecter les cartons, principalement, le verre et les emballages.

Conteneurs enterrés à compaction – Communauté d'Agglomération Cannes Pays de Lérins

[Cannes] Ces cuves permettent de compacter les emballages ménagers 6 à 10 fois, ce qui permet de collecter uniquement le matin tôt les zones touristiques à très forts flux piétons. Ces nouveaux contenants seront connectés au système d'exploitation qui sera informé en temps réel du taux de remplissage et pourra planifier et optimiser leur collecte.

Les projets retenus ont une durée opérationnelle de 6, 12 ou 18 mois durant lesquels différents indicateurs quantitatifs et qualitatifs sont suivis notamment en termes de gestion de projet, performances de collecte et coûts du dispositif.

La phase 1 de l'AMI avait permis de retenir 14 projets dont plusieurs ont démarré et pour lesquels le suivi des premiers indicateurs est en cours.

La 3ème et dernière phase de candidature à l'AMI se clôturera le 10 février prochain pour une annonce des lauréats prévue en juin 2020.

Toutes les informations sur [l'Appel à manifestation d'intérêt ici](#)

CITEO



Retrouvez le communiqué en ligne

Contact presse : 01 40 81 78 31
www.ecologique-solidaire.gouv.fr
[@Min_Ecologie](https://twitter.com/Min_Ecologie)