



Lancement du tri, collecte et compostage de déchets alimentaires des habitants de St Germain Boucle de Seine



5 communes de l'Agglomération CA SGBS expérimentent la collecte des biodéchets

La collecte des déchets alimentaires – ou biodéchets - est expérimentée dans **5 « quartiers tests »** à **Houilles, Saint Germain-en-Laye, Le Pecq, Le Port-Marly et Croissy-sur-Seine depuis le mois d'Octobre 2022**. Cette expérience concerne 17 800 habitants soit environ 5 % de la population totale de la communauté d'agglomération.

• Au Pecq, Le Port-Marly et Croissy-Sur-Seine

Le 16 décembre 2022, les bornes ont été installées. Des marquages au sol écologiques et effaçables ont déjà été taggués **depuis le 28 novembre 2022**. Upcycle et Triéthnic, entreprise locale d'insertion, sont en charge de la mise en oeuvre de la collecte et du compostage des déchets alimentaires déposés dans les bornes par les habitants du Port-Marly (2 bornes au pied de résidence des Lionceaux), de Croissy-sur-Seine (tout le centre-ville) et du Pecq (3 bornes dans le quartier de l'Ermitage). Les habitants de chacune de ces communes sont engagés à trier chez eux et à aller déposer leurs déchets alimentaires grâce à une campagne de mobilisation orchestrée par Upcycle.

Des animateurs sont venun à la rencontre des habitants en porte à porte **du 7 au 23 décembre 2022**. Des permanences hebdomadaires dans des espaces dédiées, sont organisées afin de faciliter les inscriptions et distribuer les "kit déchets alimentaires" (bio-seau, sacs, consignes de tri).

Cette campagne est complétée via tous les moyens habituels de communication tels que affichages, site internet de CASGBS, réseaux sociaux... Des animations et des ateliers sont proposés aux familles afin de les accompagner dans un récit positif de ce nouveau geste de tri. Les bornes sont conçues et fabriquées en France par **Upcycle**, entreprise française spécialisée dans la création de solutions professionnelles bas carbone de recyclage des déchets alimentaires.

Une première réunion d'information dédiée aux habitants de la résidence des Lionceaux au Port-Marly a eu lieu le vendredi 16 décembre 2022 à 16H00. Ce dispositif sera complété en janvier 2023 par l'installation d'une micro-plateforme de compostage à Croissy-sur-seine, pour composter les déchets alimentaires des habitants du Pecq, Port-Marly et Croissy-sur-seine. La plateforme sera équipée d'un composteur électromécanique conçu et fabriqué par Upcycle en France. Elle sera pilotée par Triéthic, ce qui favorise la création d'emplois d'insertion locaux.

MISE EN PLACE DU TRI ET DE LA COLLECTE DE VOS DÉCHETS ALIMENTAIRES

En coeur du quartier de l'Ermitage

DANS LE CADRE D'UNE EXPÉRIMENTATION, LA COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION TESTE, À PARTIR DU 14 DÉCEMBRE 2022, LA COLLECTE DES DÉCHETS ALIMENTAIRES DANS VOTRE QUARTIER.

DU 7 AU 22 DÉCEMBRE 2022

Des visites en porte-à-porte sont prévues dans votre résidence

Les animateurs PIK PIK, porteurs d'un gilet rose, répondront à toutes vos questions et distribueront le kit de tri gratuit aux habitants qui souhaitent se lancer.

Suivez le guide et lancez-vous !

VOTRE QUARTIER A ÉTÉ RETENU POUR UNE EXPÉRIMENTATION DE TRI ET COLLECTE DES DÉCHETS ALIMENTAIRES PAR LA COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION SAINT GERMAIN BOUCLES DE SEINE

Saint Germain bouclesdeSeine + d'infos www.casgbs.fr

Déployer le tri à la source et la collecte des déchets alimentaires par des moyens innovants

Dans le cadre de la loi AGEC, tous les ménages doivent disposer d'une solution de tri à la source de leurs déchets alimentaires (appelés aussi biodéchets) à partir du 1er janvier 2024 en vue de leur valorisation organique ou énergétique. La Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine, pour anticiper au mieux cette nouvelle réglementation, lance une expérimentation de tri et de collecte séparée des déchets alimentaires dans des quartiers sélectionnés pour leur représentativité au coeur de 5 communes de son territoire.

"Notre objectif est d'éprouver des solutions innovantes et écologiques pour la collecte des déchets alimentaires", explique Pierre Fond, Président de la CASGBS. "Celles-ci permettront de préfigurer les solutions à mettre en œuvre ensuite à l'échelle du territoire".

Une inscription rapide et un kit de lancement pratique et gratuit pour l'habitant

Concrètement, les habitants des quartiers concernés ont pu s'inscrire gratuitement dès le 3 octobre 2022, sur la [plateforme Upcycle](https://www.upcycle.fr) (via QR code ou le site www.casgbs.fr). Ils ont reçu lors des sessions de sensibilisation en porte-à-porte un guide de tri ainsi qu'un kit de tri déchets alimentaires composé d'un bio-seau de 10 litres ajouré et de sacs krafts qui ne prennent pas de place dans les cuisines. Le bio-seau dans lequel on place le sac kraft, se pose aisément sur le plan de travail ou se glisse sous l'évier. Ensuite, au moment de préparer et/ou de débarrasser le repas, chaque personne du foyer peut y jeter tous les restes de préparation, déchets d'assiettes, y compris restes avec viande ou poissons, agrumes, coquilles d'oeufs etc... Seuls les soupes et les plats très liquides ne sont pas recommandés sous peine de percer le sac.

* Bio-seau et sacs krafts sont fournis gracieusement par la CASGBS aux habitants des quartiers en test.

** Il est recommandé d'utiliser un bio-seau "ajouré" : les "trous" permettent ainsi une meilleure circulation de l'air. Les déchets ainsi aérés vont sécher, ce qui réduit sensiblement les risques d'odeurs désagréables.

Des bornes spéciales pour déposer les déchets alimentaires en bas de chez soi

Une fois le sac plein, il suffit d'aller le déposer dans l'une des bornes spéciales implantées à proximité, dans le quartier. Après inscription, chaque foyer reçoit un code d'identification qui lui permet d'ouvrir le couvercle de la borne. Ils peuvent alors déposer leur sac kraft plein et en reprendre un nouveau si nécessaire. Près de 40 points d'apport volontaires- plus communément appelés "bornes" - vont progressivement être déployés sur le territoire dans le cadre de cette expérimentation. Ils sont conçus et fabriqués en France par Upcycle, entreprise française spécialisée dans la création de solutions professionnelles bas carbone de recyclage des déchets alimentaires.

Accompagner et informer les habitants concernés

Pour accompagner le tri de ce nouveau flux, les habitants concernés seront informés et accompagnés tout le long de l'expérimentation. Déjà, une signalétique au sol (messages peints à la peinture écologique) indiquera aux habitants des quartiers concernés le chemin vers les futurs emplacement précis des bornes très prochainement : à partir du 3 octobre à Houilles, puis progressivement à Saint-Germain-en-Laye, Le Pecq, le Port-Marly, Croissy-sur-Seine.

Des opérations de porte-à-porte sont prévues dans le même temps pour distribuer le kit mis à disposition (bio-seau, sacs kraft et guide du tri). Il est également prévu que des animateurs de sensibilisation soient présents les premières semaines sur les marchés pour répondre à toutes les questions.

Et ensuite ?

Une fois collectée, les déchets alimentaires seront acheminés vers un centre de traitement spécialisé situé à proximité et seront traités en partie via un procédé de compostage

électromécanique innovant (pour Croissy-sur-Seine, Le Pecq et le Port-Marly). Cette technologie transforme les déchets alimentaires en compost en 15 jours. La machine, fabriquée en France, est mise en oeuvre par Upcycle, en partenariat avec Triéthic, structure locale d'insertion. Outre la création d'emplois d'insertion cette solution permet de transformer les déchets en un compost de qualité, et est la plus sobre en termes d'empreinte carbone.

A propos d'Upcycle :

Upcycle crée depuis 2011 des solutions professionnelles de compostage de proximité, écologiques et solidaires. Pour que chacun puisse être le changement qu'il veut voir advenir. Upcycle est une Entreprise Solidaire d'Utilité Sociale française qui développe du matériel innovant de compostage électromécanique et des logiciels associés. Le composteur ayant peu d'intérêt s'il est mal utilisé, UpCycle est aussi spécialisée dans l'accompagnement des professionnels – collectivités, association d'insertion, entreprises – pour les rendre autonomes dans la valorisation des biodéchets et leur permettre de mettre en oeuvre la solution la plus écologique du marché du biodéchet, avec un maximum d'impacts sociaux positifs. La société a porté ses ambitions jusqu'à réouvrir une usine en pleine zone rurale à Mayran (Occitanie) pour y produire ses composteurs. Le projet d'Upcycle est de fournir des solutions concrètes, duplicables et flexibles de lutte contre le réchauffement climatique avec une approche globale du cycle des biodéchets : mettre fin à l'empreinte carbone liée à leur collecte, optimiser leur valorisation, permettre la reconstitution des sols agricoles par la production de compost de très haute qualité, faciliter l'expansion de l'agroécologie par de l'accompagnement agronomique. Créée en 2011, en s'appuyant initialement sur une innovation (la culture de pleurotes sur du marc de café - commercialisée sous la marque « La Boîte à champignons) l'entreprise s'est orientée en 2020 sur le compostage et les usages du compost.