

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

GLOBAL GREEN USA LANCE UNE INITIATIVE ENVIRONNEMENTALE DANS DES IMMEUBLES MULTIFAMILIAUX À ALBANY, EN CALIFORNIE, VISANT À DÉTOURNER PLUS DE DÉCHETS ALIMENTAIRES DES SITES D'ENFOUISSEMENT

Projet de collaboration avec la ville d'Albany, en Californie, et des membres de la Coalition, qui appuie la mise en œuvre d'ordonnances pour la récupération des déchets alimentaires, lesquelles pourraient réduire jusqu'à 43 % la quantité actuelle de déchets envoyés vers des sites d'enfouissement

Albany, en Californie, le 13 novembre 2014. – Global Green a uni ses forces avec celles de la ville d'Albany, en Californie, et des membres de sa Coalition for Resource Recovery ([CoRR](#), site en anglais) afin de lancer des projets pilotes exhaustifs dans des immeubles sélectionnés pour y recueillir de précieuses données, mettre à l'essai des produits innovateurs et appuyer la mise en œuvre à plus grande échelle du projet de récupération des résidus alimentaires partout dans la région (regardez la vidéo sur le lancement du projet pilote [ici](#) (en anglais)). Le système actuellement mis à l'essai comprend l'utilisation de sacs de papier résistants à l'humidité pour la collecte de résidus organiques, lesquels devraient faciliter une plus grande participation tout en faisant en sorte également que les opérateurs des sites de compostage dans la région puissent facilement valoriser les résidus. Le fait d'augmenter la disponibilité du compost pour les fermiers de la région peut également leur permettre de réduire leurs besoins en eau d'irrigation; il s'agit là d'une mesure cruciale pour lutter contre la sécheresse. Ces efforts s'inscrivent dans une mission organisationnelle globale qui porte sur la promotion de solutions intelligentes aux changements climatiques.

Selon Lily Kelly, associée de programme principale au sein de Global Green USA et coordonnatrice du projet, « La communauté de la région de la baie a été une leader incroyable dans bon nombre de mesures urbaines écologiques, y compris la récupération des résidus alimentaires, ce qui en fait une partenaire idéale alors que nous élaborons des lignes directrices et des trousseaux d'outils pour les villes et les propriétaires fonciers. Nous sommes en mesure d'aider les familles qui habitent dans des logements de cette communauté à réacheminer leurs résidus alimentaires vers le site local tout en obtenant des données utiles en cours de route, lesquelles démontrent une diminution des émissions de gaz à effet de serre. »

Lorsqu'on a présenté les bacs et les sacs aux locataires, la majorité d'entre eux ont affiché une grande volonté de participer au programme. On a souvent entendu la phrase « Il était temps! ». La plupart des immeubles multifamiliaux dans la région de la baie, et dans l'ensemble du pays, n'ont pas encore mis en œuvre des systèmes de récupération des déchets alimentaires. Ces derniers représentent 43 % des déchets enfouis provenant des logements multifamiliaux du comté d'Alameda, rejetant des émissions qui équivalent à plus de 50 000 tonnes métriques de CO₂ annuellement. Si l'on compostait tous ces déchets, la réduction des émissions de carbone qui en résulte correspondrait à celle que l'on obtient si on plantait 1,3 million d'arbres chaque année.

Pour Erik Eichner, cofondateur et propriétaire de l'entreprise Eichner Properties, laquelle possède et gère plusieurs immeubles multifamiliaux à Albany, « c'est là le véritable avenir de la

gestion immobilière. L'aide que nous fournissons à nos locataires afin qu'ils réacheminent leurs déchets est en voie de faire normalement partie de la gestion de ces immeubles. Nous sommes très heureux que Global Green appuie cette mise en œuvre en travaillant avec nos locataires afin qu'ils puissent réacheminer leurs déchets alimentaires facilement et avec succès. »

« La ville d'Albany met actuellement en œuvre un service obligatoire de collecte de résidus alimentaires pour tous ses immeubles multifamiliaux et commerciaux, et nous sommes très reconnaissants du fait que du personnel de Global Green soit ici pour nous aider à mettre sur pied des programmes efficaces. Ce personnel a déterminé les sacs qui sont compatibles avec nos besoins locaux de compostage, et il rassemblera de précieuses données sur les besoins et les préférences de nos résidents. Nous avons hâte d'obtenir les résultats du projet pilote, et nous espérons que ces derniers seront utiles pour les autres villes qui cherchent à réaliser des programmes similaires de réduction des déchets dans leurs communautés », a déclaré Claire Griffing, coordonnatrice de la durabilité et des transports de la ville d'Albany.

En plus de mener les premières vérifications des déchets et une grande partie des activités de sensibilisation auprès des propriétaires fonciers et des locataires, Global Green USA a organisé le premier don de bacs et de sacs dans les immeubles des membres de la CoRR. Les sacs de papier résistants aux fuites pour collecter les déchets de la cuisine ont été offerts par [SAC AU SOL](#), et ils ont été conçus de manière à être compatibles avec les besoins de l'installation locale de compostage. Selon George Colgan, président de SAC AU SOL, « Nous sommes ravis d'avoir pu faire partie de ce projet pilote. En tant qu'entreprise, nous nous engageons à aider les villes et leurs résidents à réacheminer leurs résidus alimentaires facilement et proprement. Nos sacs compostables sont conçus pour être robustes et résistants à l'humidité, ils ont une doublure en fibre naturelle de cellulose, tout en étant encore entièrement composés en papier, ce qui fait qu'ils conviennent parfaitement aux processus de compostage utilisés dans votre région. »

L'[entreprise ORBIS](#) (site en anglais), membre de la CoRR, a fait don de douzaines de petits bacs pour le comptoir de cuisine aux ménages qui participent au projet pilote. « Dernièrement, nous avons lancé la plus récente gamme de bacs pour les cuisines des maisons, et nous sommes impatients de recueillir les commentaires des familles d'Albany qui participent au projet pilote de Global Green. Le bac pour la cuisine convient à différentes tailles de sacs et est conçu pour être posé sur le comptoir afin de jeter plus facilement les déchets alimentaires pendant que vous faites la cuisine », a affirmé John Sebranek, gestionnaire de l'écomarketing chez ORBIS.

D'après l'Environmental Protection Agency (EPA), 95 % des résidus alimentaires sont enfouis chaque année aux États-Unis, ce qui entraîne la production d'émissions de gaz à effet de serre équivalant à sept centrales thermiques alimentées au charbon. Global Green est résolue à aider à mettre à l'essai et en place les systèmes qui permettront de réduire ces répercussions climatiques. Ce projet pilote est le troisième d'une série visant la récupération des déchets alimentaires, projet auquel Global Green apportera son soutien lors de sa mise en œuvre dans les plus grandes villes de la Californie et de New York au cours de la prochaine année. L'entreprise regroupera ensuite les résultats de ces projets pilotes dans un guide des « meilleures questions », lequel viendra en aide aux gestionnaires immobiliers et aux

municipalités à mesure que les programmes de récupération des résidus alimentaires seront mis en œuvre dans l'ensemble du pays.

À PROPOS DE GLOBAL GREEN USA :

Global Green USA s'emploie à aider les gens, les villes et la planète qui en ont besoin grâce à des projets catalyseurs, à des politiques de transformation et à des recherches de pointe. Les programmes uniques de Global Green USA comprennent une écologisation des logements abordables, des écoles, des quartiers et des villes, de même qu'une reconstruction des communautés – comme La Nouvelle-Orléans et des régions de New York et du New Jersey – qui ont souffert des répercussions des changements climatiques, de l'élévation du niveau de la mer et de la détérioration de l'environnement. Global Green USA est la société affiliée de Green Cross International, fondée en 1993 par le président Mikhaïl Gorbatchev dans le but de favoriser un avenir durable et sécuritaire par le changement des valeurs à l'échelle mondiale. Pour de plus amples renseignements, consultez le site globalgreen.org (en anglais) et suivez-vous sur Twitter : [@globalgreen](https://twitter.com/globalgreen).

Personne-ressource pour les médias :

Tina Vennegaard

tvennegaard@globalgreen.org

[1-310-581-2700](tel:1-310-581-2700), poste 117

Coordonnatrice de projet :

Lily Kelly

lkelly@globalgreen.org

[1-415-697-0399](tel:1-415-697-0399)