

# Apporter sa pierre à l'édifice

Mise en place de solution anti-gaspillage alimentaire dans les restaurants scolaires, participation à la semaine zéro déchet, projet d'implantation d'une ferme photovoltaïque... La ville se mobilise pour économiser les ressources!

## Stop au gaspillage alimentaire!

Depuis le début d'année 2019, la ville s'est associée avec la société Ecovalim pour mettre en place une solution de valorisation des biodéchets dans les restaurants scolaires.

Réduire le gaspillage alimentaire tout en limitant la masse totale de ses ordures ménagères, un défi que s'est lancé la collectivité ces dernières années et qui se concrétise aujourd'hui avec une solution innovante: la valorisation des biodéchets en restauration scolaire.

### SENSIBILISER LES ÉLÈVES

Les écoles brignairottes rejettent un total de 7 tonnes de déchets par an pour 820 couverts sur l'ensemble des établissements, ce qui représente une moyenne d'environ 85 grammes de nourriture par assiette qui part à la poubelle. Conscient de ces chiffres, le personnel de restauration a tout d'abord mis en place une campagne de sensibilisation sur le gaspillage alimentaire auprès des jeunes dans le but de limiter ces excès: communication sur les lieux de restauration, limitation du nombre de tranches de pain par personne, animations... mais aussi des pesées plus précises avec réduction des grammages du côté de la cuisine.

### ALLER PLUS LOIN

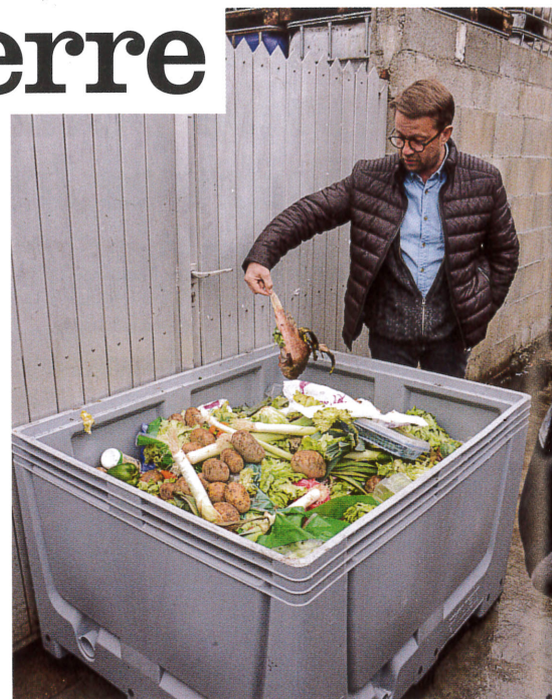
Pour compléter la démarche de manière efficace, Brignais se fait épauler par un spécialiste de la gestion des biodéchets, Ecovalim. Le prestataire fournit une solution de collecte, traitement et valorisation s'il s'agit de déchets fermentescibles, de produits carnés crus

ou cuits issus de la production et des restes d'assiettes.

Des bacs sont mis à disposition dans les cuisines et dans les restaurants scolaires pour que le personnel et les élèves effectuent le tri. Ces derniers sont alors récupérés une fois par semaine et sont acheminés dans un centre de traitement afin de broyer complètement ces restes et les réduire à l'état de « soupe ». Ce liquide est alors conduit en usine de méthanisation pour être transformé en gaz de chauffage ou en compost pour l'agriculture. Un ensemble de manipulations qui peut paraître contraignant au premier abord, mais qui permet une véritable implication et inscrit la ville dans un schéma vertueux de recyclage des déchets.

### PRÉPARER L'AVENIR

Aujourd'hui, la collectivité paye une taxe pour chaque établissement municipal qui est « gros producteur d'ordures ménagères ». La solution choisie permet d'économiser entre 5 000 et 10 000 € rien que pour les écoles, mais aussi d'anticiper l'obligation pour 2025 de mettre en place des bacs marron afin de trier ses déchets alimentaires, qui représentent en moyenne aujourd'hui 20 % d'une poubelle grise.



### La Semaine Zéro Déchet

À l'initiative de l'association Brignais Commerces et en partenariat avec la Ville de Brignais, la première édition de la Semaine Zéro Déchet va avoir lieu dans les commerces de la ville les 7, 8 et 9 juin. L'objectif est de permettre aux commerçants de sensibiliser leurs clients sur la question du développement durable en les incitant à produire le moins de déchets possible lorsqu'ils réalisent leurs achats. Concrètement, cet événement prendra la forme de plusieurs actions auxquelles participeront certains commerces, comme par exemple la mise à disposition de sacs en tissu réutilisables ou encore la distribution de boîtes en bambou destinées aux achats « en vrac ».

## Une ferme pas comme les autres

En réflexion depuis deux ans, une ferme photovoltaïque devrait voir le jour sur le sol brignairot.

Le projet est de réinvestir le site de l'ancien centre d'enfouissement technique des déchets route de Soucieu - aujourd'hui inutilisé - pour y implanter une ferme photovoltaïque.

Bénéficiant d'une excellente orientation et avec un ensoleillement toujours plus important chaque année, le terrain envisagé permettrait donc de produire de l'électricité solaire par panneaux photovoltaïques de façon écologique. Avec une consultation à venir pour un projet de 8 hectares sur cet espace appartenant à des organismes privés, la volonté est faite de favoriser le « crowdfunding ». Ainsi, la ville de Brignais et les habitants pourraient investir dans le dispositif et en retirer des bénéfices sur la vente de l'énergie. Une solution de développement durable en cours de réalisation, qui s'intègre dans les grands projets de la commune.

