



SYSTÈME DE VALORISATION SUR SITE DES DÉCHETS ET RESTES ALIMENTAIRES

1^{ER} CONSTAT

Les déchets alimentaires sont la base de ressources inutilisées

La valorisation des déchets alimentaires est LE cas idéal pour créer une économie circulaire locale
Et pour respecter les vœux des parlementaires

2^{ÈME} CONSTAT

Les déchets alimentaires sont composés à 80% d'eau

Le transport vers des usines d'incinération, d'enfouissement ou de compostage est un non-sens économique et environnemental

QUELLE SOLUTION POUR AGIR?



"Rien ne se perd, rien ne se crée,
tout se transforme"

RÉDUIRE LA PRODUCTION DE DÉCHETS

1 > Limiter les gaspillages

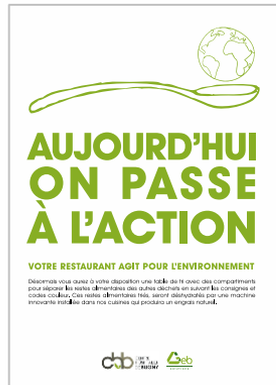
2 > Trier

3 > Valoriser

En associant ces trois points, une Région Française a fait baisser la production de déchets de 32% en une année dans les lycées dont elle a la charge

Communiquer en interne sur la démarche éco-responsable

Geb Solutions accompagne ses clients avec un kit de communication ciblé, incluant vidéos, animations, mailings, flyers, affiches pour fédérer et inviter le personnel et les convives au changement.



Faire trier les convives avec des bornes ou tables de tri



En fonction de l'espace restauration, du type de convives, des besoins de personnalisation, Geb Solutions propose des bornes ou des tables de tri adaptées pour impliquer et éduquer vos convives au tri.



La simplicité du processus Geb et le substrat qui en résulte sont les atouts majeurs pour instaurer le tri par les convives. Ils visualisent le résultat !

Supprimer 80% du transport impose de traiter sur le site de production les déchets alimentaires



Geb Solutions installe sur site une machine de déshydratation des déchets alimentaires pour produire un substrat 100% naturel, sec et inodore

Les déchets deviennent un engrais organique naturel composé

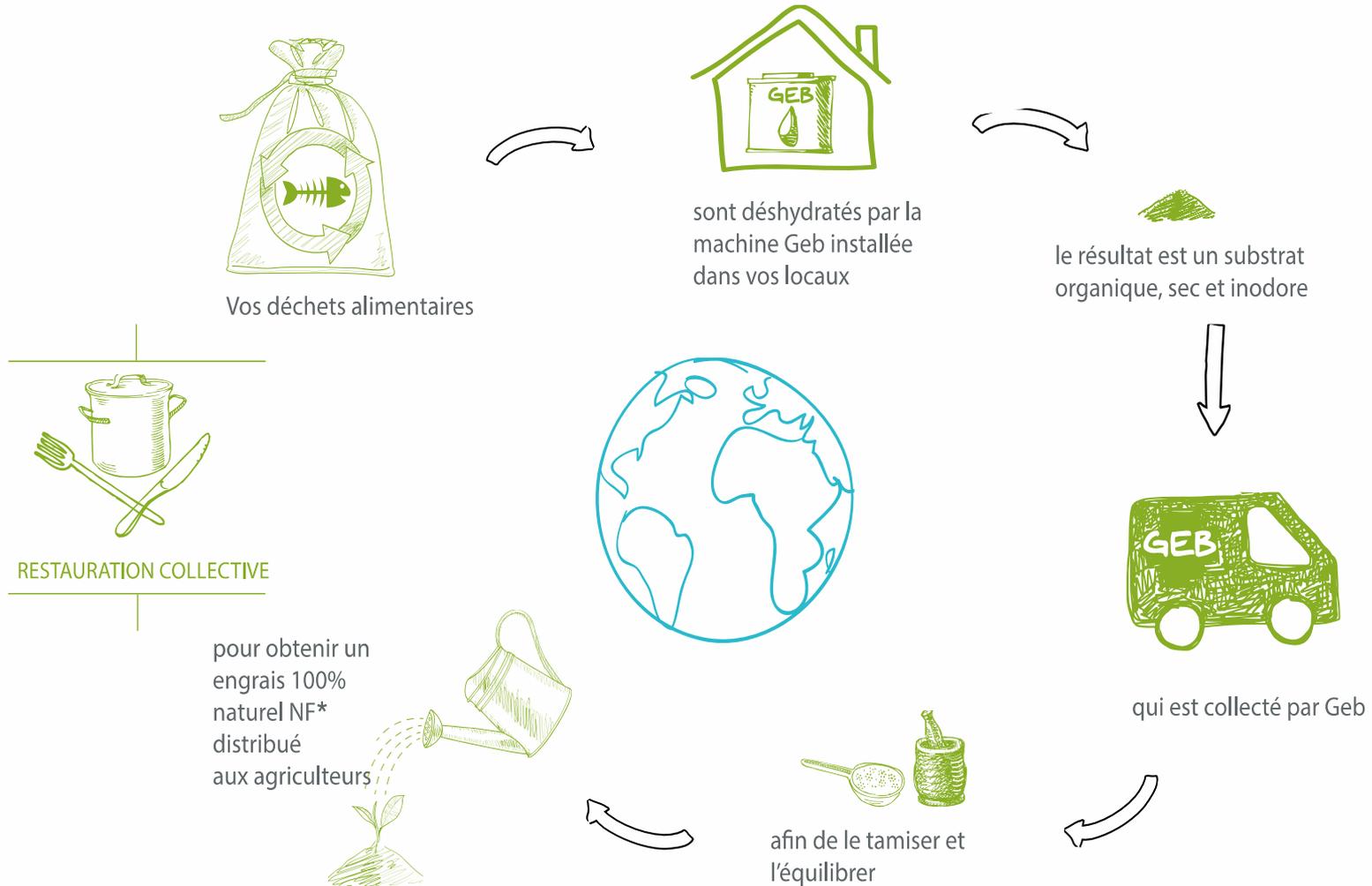
1. Il peut être distribué à des agriculteurs, des vignerons, des horticulteurs ou des maraîchers qui l'apprécient pour son pouvoir fertilisant, 30 fois supérieur au compost
2. Nos clients peuvent utiliser utiliser le substrat pour fertiliser leurs propres espaces verts ou ceux de la commune

Le substrat possède un fort potentiel méthanogène

Le substrat issu des machines Geb produit 454m³ de méthane par tonne et permet d'optimiser le rendement de petites unités de méthanisation



Geb s'engage en faveur de l'économie circulaire





solutions



**GEB PERMET DE
DEVENIR RAPIDEMENT
UNE ENTREPRISE
OU UNE COLLECTIVITÉ
« ZÉRO DÉCHETS
ALIMENTAIRE »**



**MERCI DE VOTRE
ATTENTION**



www.geb-solutions.com