

Love your aste



Une solution clef en main pour mieux valoriser les biodéchets et réduire le gaspillage



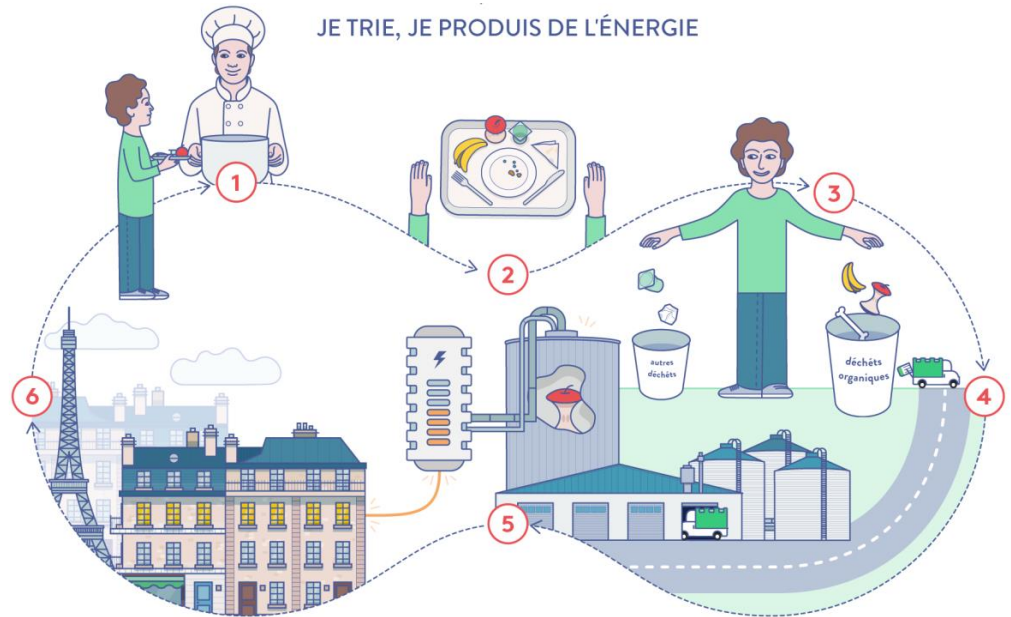
Une solution concrète et rapide pour améliorer la RSE de nos partenaires



Une start-up innovante à fort impact social et environnemental



Love your aste



NOS ENGAGEMENTS

1. **Accompagner chaque producteur de biodéchets dans le respect des lois actuelles et à venir** (Grenelle 2, loi sur la transition énergétique)
2. **Participer à la lutte contre le gaspillage alimentaire** dans les cantines, restaurants d'entreprises mais aussi les hôpitaux, maisons de retraites, etc
3. **Impliquer les citoyens** dans le tri des déchets et les faire participer au développement de l'économie circulaire et des énergies renouvelables locales
4. **Organiser une collecte solidaire** en partenariat avec une structure d'insertion locale qui accompagne des chômeurs de longue durée
5. **Réduire l'impact environnemental de nos partenaires** par la transformation des déchets en énergie renouvelable (biogaz) et en engrais naturels par méthanisation

Love your aste

3 SERVICES

- ① LOGISTIQUE : Tri, collecte et valorisation
- ② CONDUITE DU CHANGEMENT : Former, informer et mobiliser
- ③ ETUDE & CONSEIL : Analyse d'impact & plans d'actions contre le gaspillage alimentaire

3 CO-FONDATEURS



*Juliette Franquet, 31 ans
Directrice générale*



*Jérôme Perrin, 61 ans
Président*



*Tanguy Desandre, 28 ans
Directeur des opérations*

Love your aste

EN 2015

Projet pilote avec des écoles



- **1 000 enfants** formés au tri et sensibilisés au recyclage et au gaspillage
- **50 directeurs d'écoles, animateurs, personnel de cantine** formés à la démarche et impliqués dans sa mise en oeuvre



8 agents, accompagnés par la structure d'insertion Energies9, ont été formés au métier de collecte et sensibilisés à l'économie circulaire



8,4 tonnes de déchets alimentaires ont été transformées par méthanisation en **900 m3 de biogaz**, pouvant chauffer l'eau de près de 1 000 douches et **8 tonnes d'engrais naturel** qui peuvent alimenter près de 4 hectares de cultures diverses

Pendant la COP21 : Présence au Grand Palais, trophée des écomaires , reportage du MEDDE, participation aux états généraux de l'économie circulaire du Grand Paris, etc.