

TRIONS ENSEMBLE

TRIER, À QUOI CELA SERT ?

• **A préserver les matières premières :**
Car pour recycler, il faut trier !

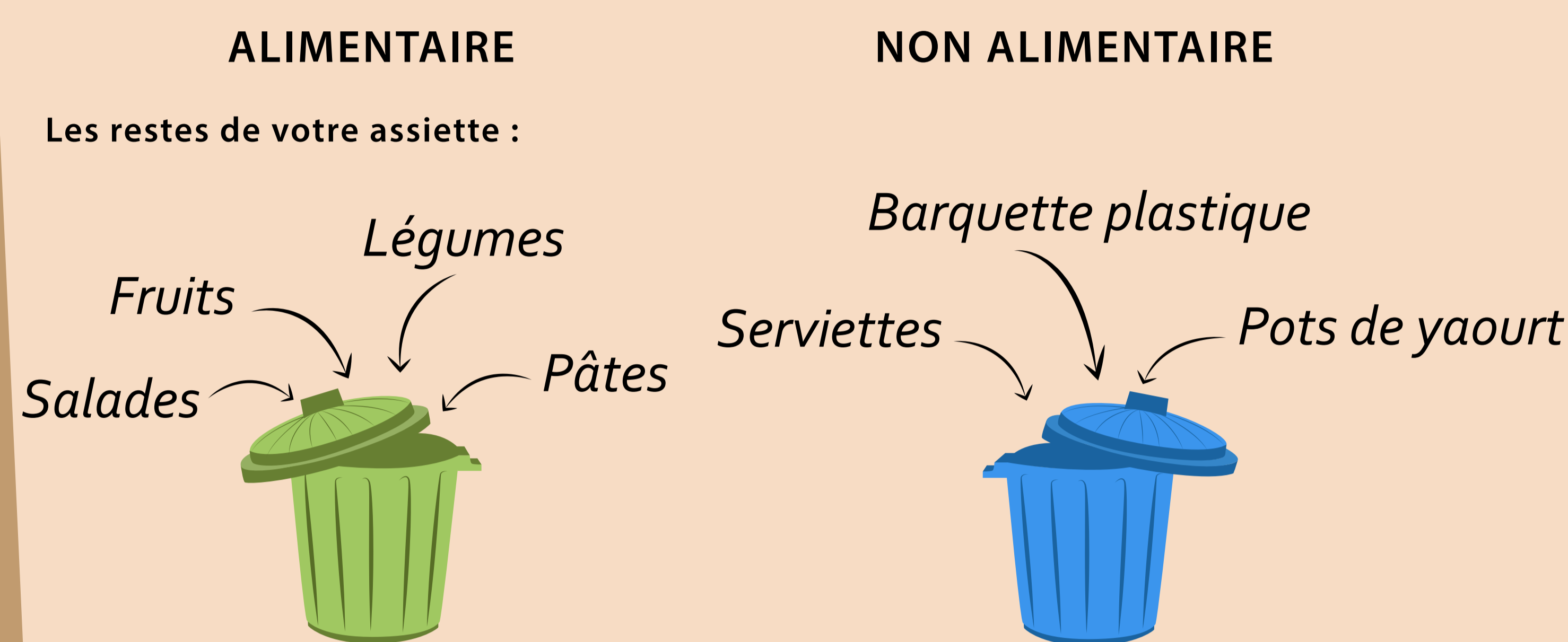
• **A réduire les coûts de traitement :**
Par exemple, les déchets organiques constituent environ 30% des déchets rejetés par les français. Les recycler permet de réduire les volumes traités par la filière classique d'incinération

QUE DEVIENNENT LES EMBALLAGES ?

- **8** boîtes de conserve = **1** casserole
- **15** bouteilles plastique = **1** pull polaire
- **140** canettes = **1** trottinette
- Bouteilles en verre = vie éternelle
- Et les déchets organiques peuvent être compostés ou méthanisés

COMPOSTAGE

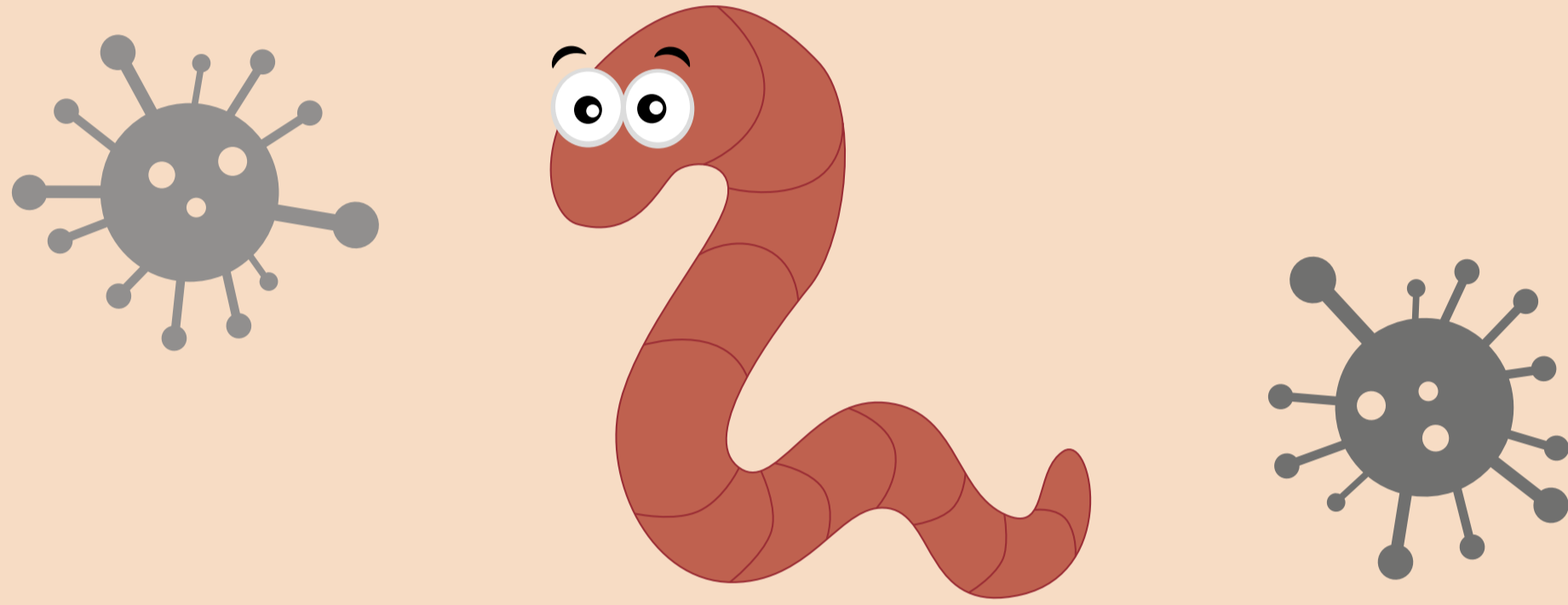
1 Avant de sortir de table J'organise mon assiette



2 Les restes de légumes, les épluchures, les fruits abimés, les fleurs fanées sont placés dans un bac prévu à cet effet



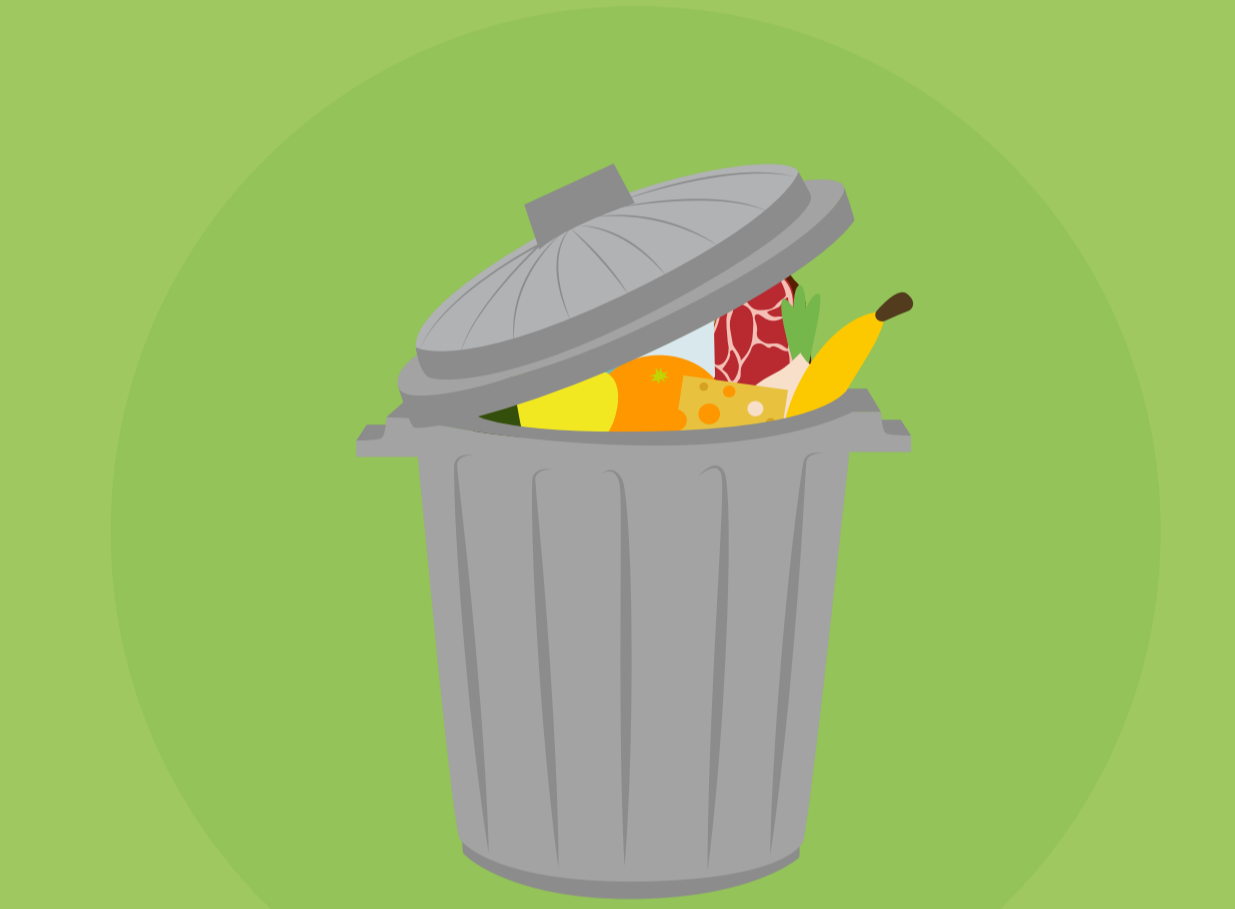
3 Action des bactéries et des vers de terre pendant plusieurs semaines



4 Récupération du compost qui sera utilisé comme un engrais



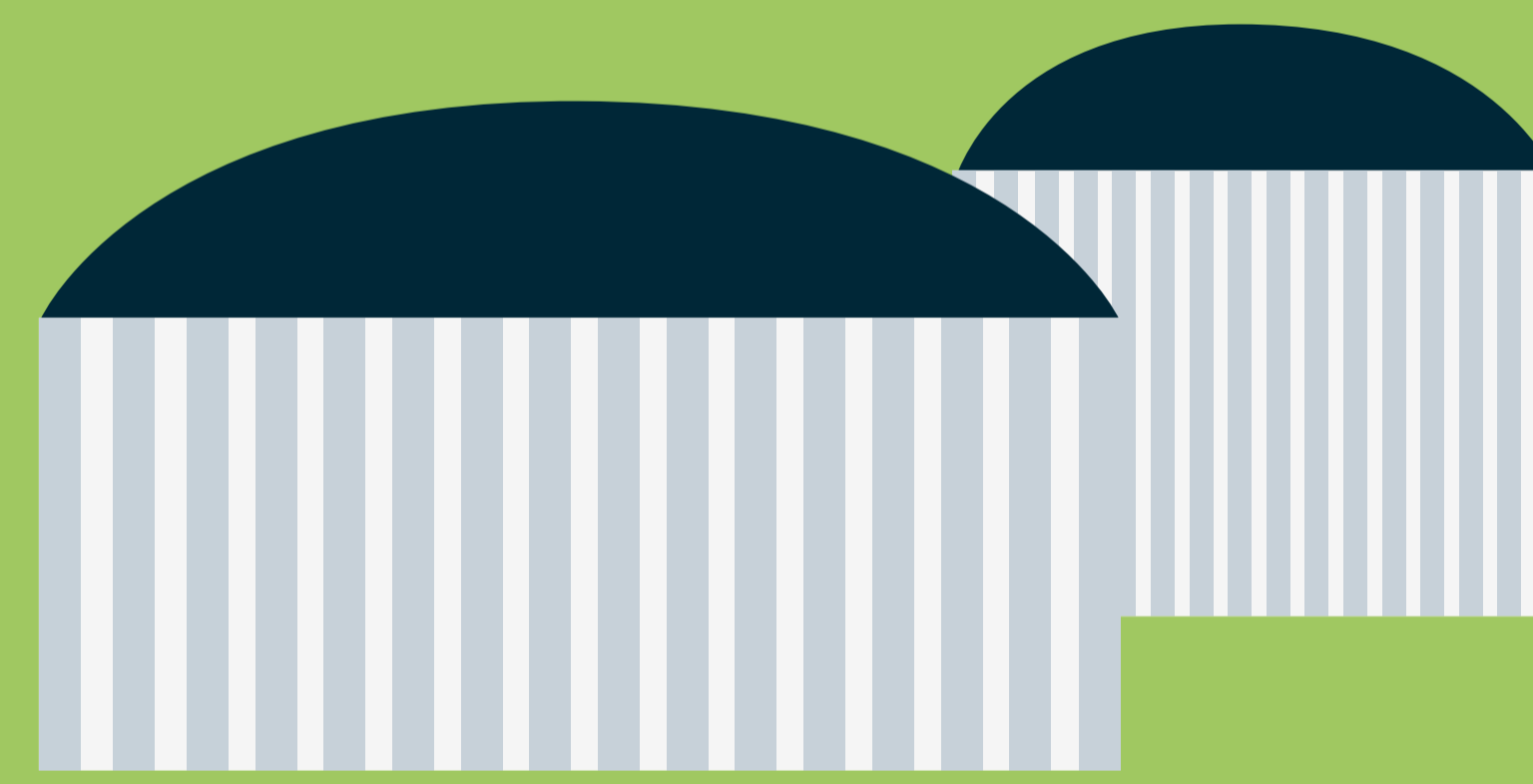
MÉTHANISATION



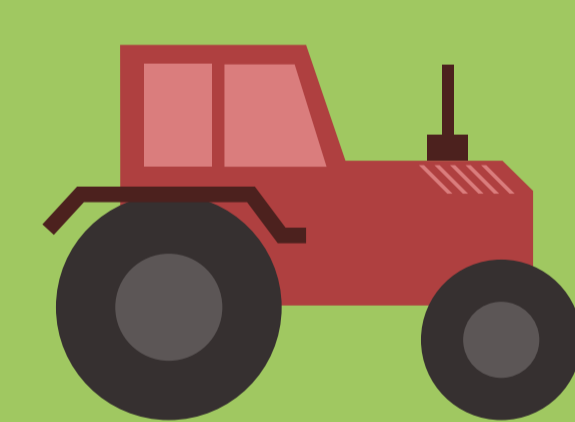
Déchets de la restauration et des collectivités



Déjections animales : fumier, lisier



Digesteur



Digestat utilisé comme engrais, épandage

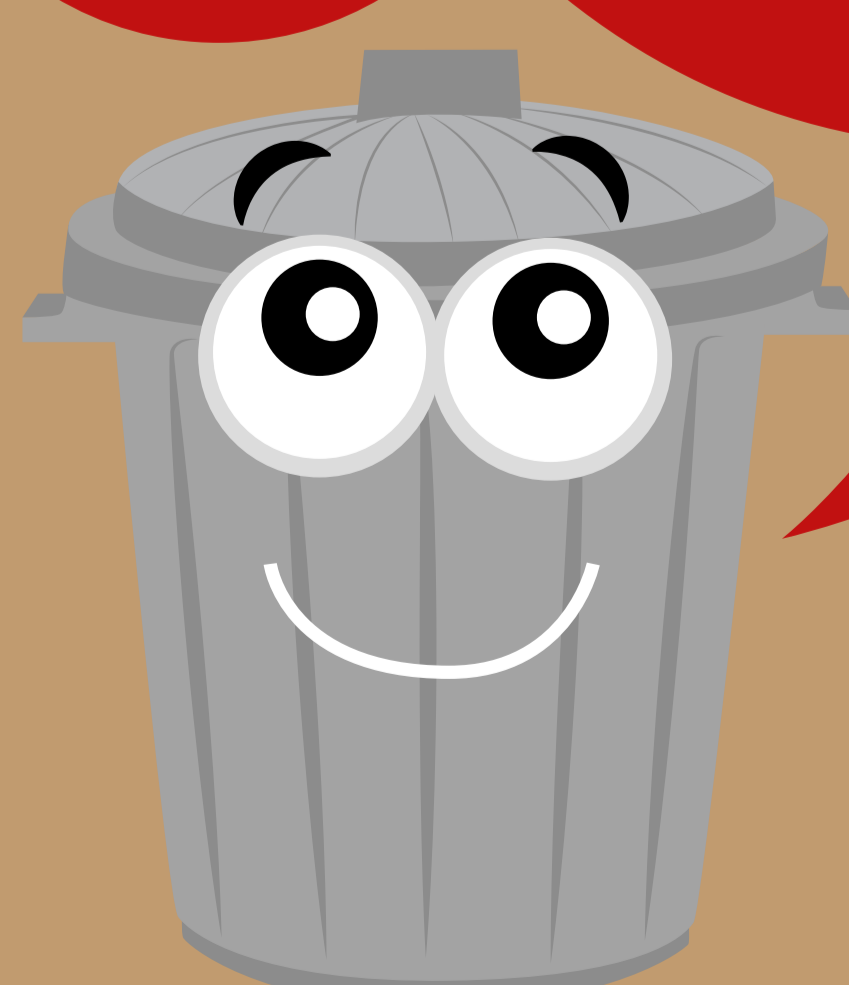
BIOGAZ : gaz composé de 50 à 70% de méthane utilisé par exemple pour les chauffages au gaz individuel

**Avec le tri,
notre énergie revit !**

PENSES-Y

*Pourquoi gaspiller et polluer,
alors que l'on peut recycler ?*

*Si on ne recycle pas,
la Terre ne survivra pas !*



Devinette...

Je suis un déchet alimentaire,
Je suis mûre quand je suis jaune,
Je peux être compostée,
Je deviens du terreau,
Puis je deviens de l'engrais,
Je donne vie à de nouvelles plantes.

Qui suis-je ?

réponse : je suis une peau de banane