

# Défi Solidar'Climat

## Déchets : Composter les déchets organiques

On part de l'hypothèse qu'il s'agit d'une école disposant d'un restaurant scolaire servant des repas à midi avec une production de déchets organiques.

L'étude menée par COREN en province de Namur en 2013 révèle que les déchets organiques représentent 6 % des déchets « tout venant ».

Pour une production annuelle de 10 tonnes de déchets « tout venant » par an, on épargne **500 kg** de CO<sub>2</sub>éq par an.

### *Explication du calcul*

10 tonnes x 6% x (1,016 tonnes.CO<sub>2</sub>/tonne (facteur d'émission – Tout venant) – 0,0834 tonnes.CO<sub>2</sub>/tonne (facteur d'émission – déchets organiques))