



1000 ECOLES ET COLLEGES

CONTRE LE GASPILLAGE ALIMENTAIRE

Ensemble pour réduire le gaspillage alimentaire et promouvoir l'alimentation durable

- En France, de la production agricole jusqu'à la consommation, le gaspillage alimentaire représente en moyenne 270kg par individu et par an.
Gaspiller notre nourriture, c'est gaspiller les heures de travail et les savoir-faire, des producteurs, des transformateurs, des cuisiniers, c'est aussi gaspiller de l'argent, et remplir nos poubelles qui n'ont pas faim.
- Face à ce constat le Sytec a répondu à l'appel à projet de l'ADEME « 1000 écoles et collèges contre le gaspillage alimentaire », afin que nous agissions ensemble.

L'Objectif

Réduire de 30% les pertes et gaspillages alimentaires : une démarche partagée pour construire ensemble les solutions anti-gaspi pour inscrire dans la durée la réduction du gaspillage alimentaire.

Les étapes

- ◆ Mettre en œuvre avec le personnel de l'école, et en fonction des pratiques et des besoins de chaque école, les actions permettant de réduire le gaspillage alimentaire.
- ◆ Proposer au personnel participant un parcours de formation sur la durabilité environnementale de l'alimentation.
- ◆ Sensibiliser les enfants aux pratiques anti-gaspi.
- ◆ Bien intégrer les pratiques et inscrire dans la durée la réduction du gaspillage alimentaire.

Le calendrier

- ◆ Prise de contact avec l'ensemble des parties prenantes engagées afin de définir ensemble les modalités de réalisation, les rôles de chacun, et intégrer au projet les différents acteurs.
- ◆ Phase d'observations et 1ère pesée pour évaluer le gaspillage au cas par cas dans les écoles afin d'agir en cohérence avec les besoins de chaque cantine.
- ◆ Phase d'analyse du résultat des pesées faites sur une semaine, et des comportements pouvant induire du gaspillage.
- ◆ Mise en œuvre d'un plan d'actions en cohérence avec les besoins de chaque cantine et suivi de la démarche en lien avec un groupe de travail.
- ◆ Analyse du résultat de ces différentes actions lors d'une autre phase de pesées.