

Mise en place de poulaillers dans les écoles de l'Agglomération de Tours

Actions de prévention et gestion de proximité des biodéchets

Région : Centre Val de Loire

Mots clés : Biodéchets | Établissements scolaires | Gaspillage alimentaire | Gestion collective | Jeune public | Ordures ménagères résiduelles | Sensibilisation

Réseau **A3P**



Collectivité

Communauté d'Agglomération
Tour(s) Plus
60 avenue Marcel Dassault.
37200 TOURS

Partenariats

ADEME
Association des « Gélines de
Touraine » (race locale de poules)

Date de lancement

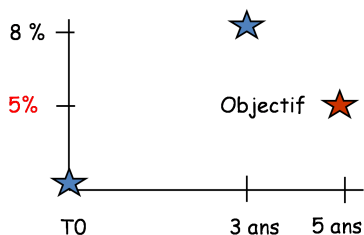
Mai 2011

Objectifs

- Taux d'équipements de 5% d'écoles
- Baisse des tonnages de biodéchets.
- Vecteur de communication sur le gaspillage alimentaire et le compostage domestique.

Réalisation objectif 1

Taux d'équipement des écoles
(Objectif initial dépassé)



Résumé :

La communauté d'Agglomération « Tour(s) Plus » installe des **poulaillers dans les écoles primaires et maternelles** qui le désirent, afin de réduire la quantité de déchets de cantines collectés avec les OMR, de renforcer la promotion du compostage domestique et la sensibilisation au gaspillage alimentaire.

Pourquoi agir ?

La communauté d'Agglomération « Tour(s) Plus » regroupe 295 000 habitants et 22 communes sur un territoire urbain. Les déchets verts sont collectés en déchèterie ou en porte à porte pour 40% de la population, mais il n'y a pas de collecte de biodéchets. La réduction de ce flux porte donc sur la réduction du gaspillage alimentaire et la gestion de proximité, actions du plan de prévention signé en 2011.

- Une opération de communication autour du programme de prévention et de la gestion de proximité des biodéchets

Suite à un **appel à projet**, il a rapidement été décidé de proposer d'équiper les écoles de poulaillers: en effet cette opération peu commune a permis d'obtenir des reportages TV, des articles de presse, qui ont constitué une communication attractive très appréciée en début de programme

- Une opération de sensibilisation des enfants mais aussi de leurs parents

La sensibilisation porte sur le **gaspillage alimentaire** et le détournement par les **poules** et par **compostage**, un composteur étant associé au poulailler.

L'opération a permis de rassembler le corps enseignant, parents d'élèves et directrice autour d'un projet d'école, et d'accompagner enfants et enseignants dans la démarche.

- Une opération de réduction et de détournement des biodéchets d'établissement dans les OMR complémentaire de l'action auprès des ménages.

Planning

Décision : Mai 2011 = T0
Préparation : T0 + 6mois
Opérationnel : T0 + 7mois
Extension : T0 + 16 mois
Durée de l'action : toujours en cours

Coûts

Poulaillers équipés 685 €/poulailler
4 poules achetée par an = 80 €/an

Moyens humains

Animateur PLP : 100 h pour la première
Ensuite 1 journée par nouvelle école
Directrice d'école, + équipe scolaire
mobilisée sur le projet et relais pendant les
vacances scolaires

Bilan en chiffres

En 2015 : 1 crèche et une entreprise et 13
écoles équipées.
En moyenne 350 kg/an de déchets évités
par école équipée.

Lien fiche action-résultat :

<http://optigede.ademe.fr/fiche/mise-en-place-de-poulaillers-dans-les-ecoles>

Pour en savoir plus

Sur le site internet de l'ADEME
www.ademe.fr/dechets
www.reduisonsnosdechets.fr
<http://optigede.ademe.fr>

Sur le site
www.agglo-tours.fr

Contacts

Communauté d'Agglomération
Tour(s) Plus
E-mail : p.weiss@agglo-tours.fr

ADEME DR Centre
E-mail : delphine.curien@ademe.fr

L'action mise en œuvre par la collectivité

- Recherche d'une « école pilote »

Un accord a été rapidement trouvé (forte implication d'un élu pour trouver cette première école) avant les vacances scolaires avec l'école primaire « Notre Dame d'Oé »

Par la suite les demandes sont venues des écoles mais nécessitent la vérification de la faisabilité par l'animateur prévention : espace sur terre et herbe, consensus des enseignants, du personnel de cantine et des parents d'élèves, assurant un fonctionnement autonome.

- Réunion de mise en place

Avec les services municipaux, la directrice d'école et le centre aéré, afin de bien définir les tâches et responsabilité de chacun.

- Mise en place du poulailler et accueil des poules

Le poulailler de 4 m² en kit est monté dans la cour, suivant les cas par les services techniques, le gardien, les parents d'élèves.

L'éleveur des poules livre les 4 poules, baguées pour les reconnaître et leur attribuer un nom ; il les présente aux enfants, explique les soins et la nourriture à donner, répond aux questions.

- Fonctionnement

Les enfants portent les restes de repas aux poules dans un bio-seau, accompagnés des enseignants ou du personnel de cantine. Le non-consommé « végétal » est porté au composteur associé. Mangeoires (grains) et abreuvoirs sont garnis avant les weekends, le relais est organisé pour les vacances scolaires. Les personnes qui s'occupent du poulailler utilisent les œufs. Le grain est fourni par des agriculteurs à proximité (bouche à oreille)

- Extension à d'autres écoles

A la demande (après vérification de la faisabilité dans l'école) ; l'opération est populaire, après les 7 en place en 2013, 2 ont été équipées à la rentrée 2014 et 4 écoles de plus en 2015.

Le « plus » de l'opération

Le partenariat avec le président d'une association de préservation d'une race de poules locales, qui élève et fournit les poules de l'opération. Il assure la présentation et l'accueil des poules dans l'école et présente d'autres animaux de Touraine (lapins...).

Reproductibilité

Il faut trouver des **écoles volontaires** (directeur et consensus des acteurs : enseignants, personnel de cantine, parents) et s'assurer d'une **continuité** de l'entretien du poulailler et du nourrissage des poules **pendant les vacances scolaires** (centre aéré, association de parents d'élèves, agents communaux).