
Concours "les piles perdent la face"

Sybert - Syndicat mixte de Besançon et de sa région

4 rue Gabriel Plançon

25043 Besançon

[Voir le site internet](#)

[Consulter la fiche sur OPTIGEDE](#)



CONTEXTE

Le SYBERT, Syndicat mixte de Besançon et sa région pour le traitement des déchets, s'est engagé dans un programme Local de Prévention des déchets depuis septembre 2010.

Depuis le 1er janvier 2001, l'ensemble des piles et accumulateurs doivent être collectés séparément et faire l'objet d'un traitement adéquat. On observe pourtant que seulement une pile sur 3 est aujourd'hui recyclée. Les usagers ont une méconnaissance de l'impact des piles sur l'environnement. Comme leur utilisation n'est pas nocive, ils ne les associent pas forcément, lors de l'abandon, à un déchet dangereux pour l'environnement.

Face à ce constat, le SYBERT a lancé pour la Semaine Européenne de réduction des déchets en 2012, un concours intitulé "les piles perdent la face" sur la collecte des piles et accumulateurs usagés à destination des 130 écoles primaires du territoire.

En 2011, 24 tonnes de piles avaient été collectées dans les déchèteries du SYBERT.

OBJECTIFS ET RESULTATS

Objectifs généraux

Sensibiliser les jeunes enfants (et leurs parents) à l'existence d'une collecte spécifique des piles usagées dans les magasins ou dans les déchetteries.

Sensibiliser les jeunes à la dangerosité des piles et promouvoir l'utilisation de piles rechargeables.

Résultats quantitatifs

40 classes réparties dans 13 écoles

980 élèves

5 tonnes de piles collectées en une semaine (SERD 2012)

Résultats qualitatifs

Sensibilisation des élèves, parents

Relais de la part des différents correspondants presse locaux

MISE EN OEUVRE

Planning

Septembre 2012 : Création d'une affiche et règlement du concours

Octobre 2012 : Envoi d'un courrier aux 130 écoles

Novembre 2012 : Inscription et remise des outils de collecte de piles

Décembre 2012 : Résultats, diffusion et remise des prix

Moyens humains

1 animatrice PLP

1 chargée de communication

Moyens financiers

Achats des lots pour les écoles : 2 620 €

- Transport en bus + entrée journée au musée des Maisons Comtoises de Nancray
- Spectacle sur les déchets
- Chargeur de piles + piles rechargeables pour toutes les écoles participantes

Moyens techniques

Boîtes de collecte de piles (petite boîte individuelle + grand format)

apports d'informations pédagogiques sur les piles (site internet COREPILE)

Création d'un exercice de mathématiques sur l'intérêt économique des piles rechargeables

Partenaires mobilisés

Correspondants presse locale

VALORISATION DE CETTE EXPERIENCE

Facteurs de réussites

Action facilement reproductible

Difficultés rencontrées

RAS

Recommandations éventuelles

Réfléchir aux modalités d'apport des piles (qui se chargera du transport vers la déchetterie) à la fin du concours.

S'assurer que les contenants en déchetteries ne soient pas saturés (prévenir les gardiens d'un risque d'apport massif).

En effet, lors du lancement de cette opération, nous avons mal estimé les quantités de piles qui pouvaient être collectées. Nous avons donné environ 3 à 5 boîtes de collecte (contenance : 20kg). Les classes ont collecté entre 30kg et 930kg de piles usagées ! Certains enseignants se sont retrouvés avec des quantités faramineuses de piles à transporter vers les déchetteries...

Mots clés

PREVENTION DES DECHETS | IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT | DECHET DANGEREUX

Dernière actualisation

Août 2013

Fiche réalisée sur le site optigede.ademe.fr

Contact ADEME

