
Opération Respect tout terrain

Syndicat Mixte Départemental pour l'Élimination des Déchets

19, Rue Cruveilhier

Bp 13 114

87031 Limoges

[Voir le site internet](#)

Véronique Lucain

vlucain@syded87.org

[Consulter la fiche sur OPTIGEDE](#)

Auteur :



CONTEXTE

Le diagnostic territorial, établi en première année du Programme Local de Prévention des Déchets, et les groupes de travail, formés à cette occasion, ont désigné les gobelets et les bouteilles jetables comme deux des gisements prioritaires. Le SYDED de la Haute-Vienne couvre un territoire essentiellement rural avec de nombreux clubs sportifs. Ils ont été identifiés comme générateurs de déchets facilement évitables comme les bouteilles plastiques jetables utilisées lors des entraînements ou des matchs. Ces petits clubs ou petits événements ont peu de moyens pour s'équiper en matériel réutilisable. Deux têtes de réseau ont été identifiées comme partenaires : l'UNSS et le District de football 87. L'action proposée est de fournir aux clubs et aux jeunes sportifs des gourdes réutilisables.

OBJECTIFS ET RESULTATS

Objectifs généraux

Proposer une alternative au jetable aux petits clubs sportifs et aux manifestations sportives

Sensibiliser les sportifs à la prévention des déchets et à la protection de l'environnement

Rendre les actions de prévention et le programme visible par un large public

Résultats quantitatifs

Le SYDED mène depuis 2010 des actions de sensibilisation à la prévention et au tri des déchets auprès des jeunes sportifs de l'UNSS, une à deux fois par an.

Des conventions annuelles ont été signées avec le District de football et l'UNSS pour poursuivre ces sensibilisations et fournir des gourdes réutilisables.

En 2012, l'UNSS a reçu 500 gourdes qui ont ensuite été distribuées lors d'une rencontre sportive.

Dans le cadre du partenariat avec le District de Football, 5 clubs ont été sensibilisés et 156 gourdes ont été données aux jeunes sportifs qui ont marqué leur engagement en signant une charte.

En 2013, le District de Football a fait réaliser des paniers en osier pour recevoir les gourdes qui désormais sont distribuées au club qui les met à disposition des jeunes lors des entraînements et des matchs. 4 clubs supplémentaires ont été sensibilisés et 96 gourdes distribuées.

Les gourdes restantes seront distribuées pour d'autres événements.

Résultats qualitatifs

Les gourdes sont toujours utilisées par les jeunes sportifs.

MISE EN OEUVRE

Planning

2010 : prise de contact avec l'UNSS et le district de football

2010 à 2014 : sensibilisation des jeunes sportifs lors de rencontres sportives organisées par l'UNSS

2011 et 2013: achats de gourdes en aluminium et des paniers osiers par District football

2012 et 2013 : sensibilisation et distribution des gourdes

Moyens humains

Chargée de communication : 3 jours (création des visuels, relation presse)

Chargée de prévention : 2 jours (coordination, suivi)

Ambassadeur Tri et prévention : 10 jours (sensibilisation, distribution)

Président : 1,5 jour (distribution)

Autres : 1,5 jour (distribution)

Moyens financiers

Achats gourdes : environs 9 500 €TTC

Achats paniers osier par District de football

Créations et éditions des affiches et chartes d'engagement en interne

Moyens techniques

Logistique de distribution des gourdes.

Partenaires mobilisés

UNSS

District de football et clubs locaux

VALORISATION DE CETTE EXPERIENCE

Facteurs de réussites

Cette action est facilement reproductible si les acteurs du monde sportif sont réactifs.

Difficultés rencontrées

Intervention dans le milieu sportif.

Recommandations éventuelles

Les jeunes oublient souvent d'amener les gourdes. Il est donc préférable de laisser les gourdes aux clubs plutôt qu'aux jeunes sportifs pour être sûr qu'elles soient utilisées.

Mots clés

PREVENTION DES DECHETS | JEUNESSE | ORDURES MENAGERES RESIDUELLES

Dernière actualisation

Octobre 2014

Fiche réalisée sur le site optigede.ademe.fr

sous la responsabilité de son auteur

Contact ADEME

Laurent JARRY

laurent.jarry@ademe.fr

Direction régionale Nouvelle
Aquitaine