



## Fiche action Agenda 21 scolaire

Intitulé de l'action : Chariots de récupération des produits chimiques	N° 3.2.1
Axe de progrès : Axe 3 Economiser les ressources - 3.2 Mieux trier les déchets - 3.2.1 Mettre en place deux chariots mobiles avec bacs de tri pour les produits chimiques utilisés en classe	
Délai de réalisation de l'action : Court terme <input checked="" type="checkbox"/> Moyen terme <input type="checkbox"/> Long terme <input type="checkbox"/>	
Réfèrent de l'action Nom : Anne BURG                      Fonction : Responsable Laboratoire	

Caractéristiques de l'action
Objectifs de l'action : - Eduquer les élèves à l'environnement - Préserver l'eau
Public destinataire de l'action : Enseignants, élèves, personnels de laboratoire
Points d'ancrage dans les programmes scolaires : Tous les programmes tout au long de l'année
Acteurs internes à mobiliser : Professeurs
Partenaires externes à mobiliser :

Budget de l'action			
Dépenses	Euros	Financement	Euros
Chariots + bidons	2 x 789 €	Lycée Subvention A21	1578 €

Réalisation de l'action		
Etapas de réalisation	Objectifs	Calendrier
Mise en fonction des chariots dès leur achat		

Suivi et évaluation de l'action
Indicateurs quantitatifs : Quantité de produits chimiques triés
Indicateurs qualitatifs :

# CHARIOT DE RÉCUPÉRATION DE PRODUITS CHIMIQUES

FICHE PRODUIT

Référence : CHARCHIM



Chariot en inox livré avec 3 grands bidons en polypropylène permettant le ramassage et le stockage provisoire de produits chimiques usagés.

## Caractéristiques techniques

- Volume bidons : 25 L
- Roues du chariot en plastique, dont 2 peuvent être bloquées.
- Livré avec étiquettes pour les conteneurs.
- Support de papier d'essuyage

Sordalab  
.com

15 Av. des grenots - 91150 Etampes  
Tel. : +33 (0)1 69 92 26 72 - Fax : +33 (0)1 69 92 26 74 - Email : info@sordalab.com