

Projet de sensibilisation au recyclage et surcyclage

ACIA AUTOMOTIVE

Zone Industrielle du Rouval
80600 DoullensANGLADE Antoine
antoine.anglade@acia-
automotive.euDirecteur d'usine
06 72 78 81 93

PICARDIE CHAMPAGNE ARDENNES

2024

➤ Mots clés : recyclage, éducation, surcyclage



L'ENTREPRISE

ACIA Automotive, installée à **Doullens (Somme)**, est un fabricant et conditionneur de **liquides techniques pour l'industrie et l'automobile**. Avec un effectif de **44 salariés**, l'entreprise intègre une approche **responsable et durable** au cœur de ses activités.



LE CONTEXTE

Dans la continuité de son engagement sociétal, notamment via la **collecte des bouchons pour l'association Les Bouchons d'Amour**, ACIA Automotive a souhaité **étendre cette initiative aux écoles locales**. L'entreprise a identifié un double enjeu :

- **Sensibiliser ses salariés au recyclage et au surcyclage**, en renforçant les pratiques de tri sur son site.
- **Impliquer les enfants des écoles de Doullens**, pour favoriser une prise de conscience dès le plus jeune âge.

Ce projet s'est inscrit dans le cadre de la **Semaine Européenne de la Réduction des Déchets (SERD)**, qui s'est tenue du **20 au 28 novembre 2021**.



IDÉE ET OBJECTIFS

L'initiative repose sur la **création de fresques artistiques à partir de bouchons recyclés**, en partenariat avec la **mairie de Doullens, la MJVA et les écoles locales**. L'objectif était de :

- **Encourager le tri et la collecte des déchets plastiques**, en mettant en place des collecteurs dédiés dans les écoles et la mairie.
- **Montrer qu'une industrie chimique peut être actrice du développement durable**, en impliquant l'ensemble de la communauté locale.
- **Favoriser un apprentissage ludique du recyclage et du surcyclage**, grâce à une démarche participative avec les enfants.

L'entreprise a collaboré avec la société **Clip-It**, spécialisée dans le **surcyclage de bouchons en plastique**, pour **transformer les bouchons collectés en clips réutilisables** servant à la réalisation des fresques.



MISE EN OEUVRE

Le projet s'est déroulé en plusieurs étapes :

1. **Organisation de la collecte des bouchons sur le site d'ACIA et dans les écoles.**
2. **Mise en place de bidons de collecte à la mairie et aux abords des écoles pour encourager la participation**

des familles et du personnel éducatif.

3. Séances de sensibilisation dans les écoles, animées par ACIA Automotive et la municipalité, expliquant l'importance du recyclage et du surcyclage.
4. Ateliers créatifs avec les enfants pour décorer les collecteurs et concevoir les fresques à partir des bouchons recyclés et des clips Clip-It.
5. Finalisation des fresques lors des mercredis récréatifs, avec l'aide des enseignants et des animateurs de la MJVA.
6. Inauguration officielle des fresques, organisée la veille de la Journée Mondiale du Recyclage (17 mars 2022), en présence des élus, enseignants, parents et enfants.

Le projet a été financé par ACIA Automotive avec un budget inférieur à 1 000 euros, couvrant l'achat des clips et le matériel de réalisation des fresques.



RÉSULTATS

Le projet a eu un impact positif sur plusieurs niveaux :

- **Engagement des salariés** renforcé, avec une meilleure implication dans les actions de tri et recyclage.
- **Sensibilisation de plus de 100 enfants**, qui ont participé activement aux ateliers.
- **Mise en place durable de collecteurs de bouchons**, poursuivant ainsi l'initiative au-delà du projet initial.
- **Mobilisation de la communauté locale**, avec une participation active des écoles, de la mairie et des familles.

L'initiative a également contribué à valoriser l'**image du secteur chimique**, en démontrant qu'une entreprise industrielle peut être **moteur de projets écoresponsables** et éducatifs



BÉNÉFICES ET PERSPECTIVES

Cette action a permis de **créer un lien fort entre ACIA Automotive et son territoire**, tout en sensibilisant les jeunes générations aux enjeux du **recyclage et de l'économie circulaire**.

L'entreprise prévoit désormais de **pérenniser cette démarche**, en poursuivant la collecte de bouchons et en **développant de nouveaux projets éducatifs sur le tri et la gestion des déchets**.

Ce projet illustre parfaitement comment une industrie peut s'impliquer **localement et durablement** dans des actions environnementales et citoyennes.