



Pacific
Community
Communauté
du Pacifique

L'IMPLICATION DES PROFESSIONNELS VERS UNE MEILLEURE GESTION DE LEURS DECHETS

Massé Laure – CCI-NC

18-22 avril / April

INTEGRE - atelier « gestion des déchets » – « waste management » workshop- Wallis

Chambre de Commerce et d'Industrie de Nouvelle-Calédonie



Logo	The logo for CCI Nouvelle-Calédonie, featuring the letters "cci" in a bold, black, sans-serif font, followed by three curved lines in pink, orange, and blue. Below the logo is the text "@ NOUVELLE-CALÉDONIE".
Missions principales / Main purpose	<ul style="list-style-type: none">• Accompagnement des entreprises• Formation• Gestion des aéroports
Territoire couvert / Geographical scope	Nouvelle-Calédonie
Chiffre clé (budget, population, membres de l'équipe, etc.) / one key figure (budget, population, team members, etc.)	CCI : 250 salariés Service QHSE : 2 personnes

Accompagnement des entreprises en gestion des déchets

LES OUTILS

- Supports d'information et de sensibilisation :
 - ✓ Fiches techniques
 - ✓ Guide des prestataires de traitement des déchets
- Conseil sur les thématiques du développement durable
- Accompagnement individuel : pré-diagnostic déchets
- Opérations collectives
- Base de données : Observatoire des déchets des entreprises (porteurs de projets, institutions, études)
- Economie circulaire

Accompagnement des entreprises en gestion des déchets

LES OPERATIONS COLLECTIVES

- EnVol



- Imprim'Vert



- Charte chantier vert



- Commerce Eco-responsable



Ensemble nous agissons

Opération menées en partenariat avec l'ademe et les provinces

Accompagnement des entreprises en gestion des déchets

LES OPERATIONS COLLECTIVES



Charte locale. Engagement volontaire du maître d'ouvrage

❖ Information



Panneau d'information sur le tri des déchets
Alcyone – SIC – 20/12/15



Panneau d'information sur le tri des déchets
Etablissement public de cœur de quartier – Ville de Nouméa
Kaméré - 9/04/15

Accompagnement des entreprises en gestion des déchets

LES OPERATIONS COLLECTIVES



❖ Tri des déchets



Aire de tri des déchets (5 niveaux de tri)
Collège 400 – SAEML VKP – Koné - 9/06/15



Aire de tri des déchets (5 niveaux de tri)
Lycée du Mont Dore – ETAT/NC – 16/10/15

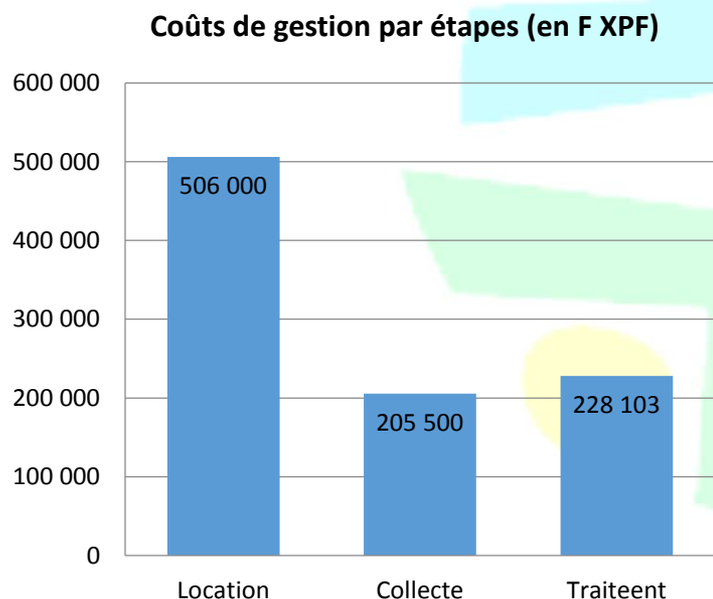
Accompagnement des entreprises en gestion des déchets

LES OPERATIONS COLLECTIVES



❖ Suivi et bilan

Exemple du chantier EPCQ par la Ville de Nouméa



	DI (gravats hors déblais)*	DND	DD	METAUX
Détail des déchets	Gravats		Aérosols	Aluminium Ferreux
TOTAL (T)	149	17,24 0	0,017	2,2
Ratios (Kg/m² SHON)	189,37	21,91	0,02	2,8

Coûts de mise en œuvre des préconisations environnementales : 1% du montant des travaux

- 62 % gestion des déchets
- 28% suivi sensibilisation
- 11% gestion des laitances béton

Accompagnement des entreprises en gestion des déchets

LES OPERATIONS COLLECTIVES



Label local « commerce eco-responsable »

Mise en place du tri du papier carton

Exemples d'engagement pour la SERD :

- Ne pas donner de sac de caisse
- Vendre des bouquets sans emballage
- Mettre en place un lombricomposteur
- Ne pas utiliser de gobelet en plastique
- Substitution des produits d'entretien dangereux par des produits labellisés

SAC DE CAISSE : LEQUEL CHOISIR ?

LE PLASTIQUE, PAS SI FANTASTIQUE !

Les déchets plastiques sont un fléau environnemental : on estime que plus d'un million d'oiseaux marins et plus de 100 000 mammifères marins meurent chaque année à cause de l'ingestion de débris plastiques.

Un peu partout sur la planète, des solutions émergent pour lutter contre ce fléau :

- En France, dans le cadre du projet de loi sur la transition énergétique, certains sacs plastiques seront interdits à partir de 2016.
- En Irlande, il existe une « PlasTax ». Depuis, l'utilisation a chuté de 90 %.
- En Afrique du Sud et à Taïwan, l'utilisation de sacs de plastique est prohibée.

QUELLE EST LA MEILLEURE ALTERNATIVE AU SAC PLASTIQUE ?

De nombreuses alternatives existent : sac cabas, sac en papier, sac bio dégradable, sac en coton. Cependant, quand on examine leur cycle de vie, on constate que ces sacs peuvent aussi peser lourd sur l'environnement.

Le cycle de vie du sac de caisse

Pour définir quel serait « le meilleur sac », il faudrait analyser son cycle de vie, en comptabilisant tous les impacts environnementaux résultants de sa fabrication, de son transport et de sa fin de vie.

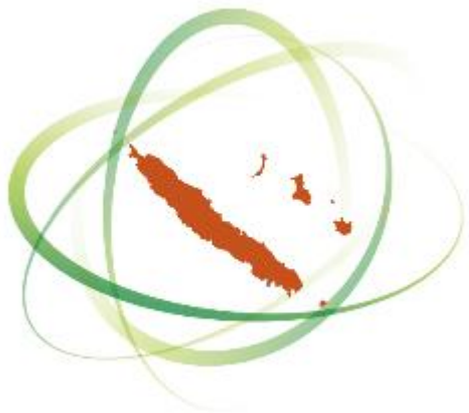
Il n'existe pas d'étude qui définit le sac qui est le plus écologique.

Exemple : Dans le cas des grandes surfaces en Métropole, il a été défini que le sac cabas avait le moins d'impact sur l'environnement, s'il était réutilisé onze fois. Il existe cependant des grandes tendances relatives à chaque sac.

LE CYCLE DE VIE DU SAC DE CAISSE

Diagram illustrating the life cycle of a shopping bag:

- Destruction** (Ex: production de déchets)
- Extraction de matière première** (Ex: épuisement des ressources naturelles)
- Production du produit**
- Transport** (Ex: pollution de l'air, de l'eau)
- Consommation** (Ex: émission de gaz à effets de serre)



ECONOMIE CIRCULAIRE

Conférence :

- Présentation du concept
- Exemples en Nouvelle-Calédonie :
 - Valorisation du verre RECY'VERRE
 - Valorisation des huiles alimentaires en énergie ALIZES ENERGIE
 - Compostage déchets verts de collectivité pour fournir un industriel (arrêt impor
- Aides financières et appel à projet

Difficultés rencontrées / Main issues

- Changement des pratiques
- Méconnaissance des impacts environnementaux
- Méconnaissance de la réglementation et des filières de traitement
- Manque d'intérêt
- Coûts de gestion élevée

Facteurs de succès pour mobiliser les entreprises

- Sensibiliser, informer, démontrer la faisabilité
- Aider techniquement et financièrement
- Reconnaître la démarche d'une entreprise à travers un label/une charte
- Partager les expériences, mutualiser les moyens