

PROGRAMME ENVIRONNEMENTAL 2

O – MISE EN CONFORMITE

- ❑ Mise en conformité du bac de rétention actuellement de capacité insuffisante, au niveau du local extérieur de stockage des matières dangereuses.
- ❑ Mise en conformité par rapport au Décret Emballage en s'assurant du tri des papiers et cartons en vue de leur recyclage.

TABLEAU RECAPITULATIF DES ACTIONS ENVIRONNEMENTALES

Cible	Objectif	Responsable	Moyens a mettre en œuvre		Mesure des performances
			Humain	Technologique	
Local MD	Conformité réglementaire 2 nd semestre 95		Attente devis	Agrandissement cuvette de rétention X kF Installation d'une vanne pour récupération X kF	Conformité réglementaire
Tri emballages (1 ^{er} partie)	Conformité réglementaire 2 nd semestre 95		50 heures de formation (documentation diffusion formation)	Location compacteur 30 kF / an Achat poubelles 10 kF	Factures d'enlèvement (relevé des tonnages et des coûts à la tonne)
Tri emballages (seconde partie)	Conformité réglementaire 1 ^{er} semestre 96			Achat bennes 10 kF	Factures d'enlèvement (relevé des tonnages et des coûts à la tonne)

I – LES INTRANTS

Eau	Gestion de la consommation
Electricité	Gestion de la consommation
Matières premières	Mise en place d'une politique de gestion des produits spéciaux (tonnages et emballages)
	Suppression des thermodurs
	Réalisation d'essais de qualification des produits en vue du recyclage d'une partie des rebuts plastiques
Réactifs	Suppression des CFC par modification du procédé
	Etiquetage des produits dangereux stockés

TABLEAU RECAPITULATIF DES ACTIONS ENVIRONNEMENTALES

Cible	Objectif	Responsable	Moyens a mettre en œuvre		Mesure des performances
			Humain	Technologique	
Eau	10% de gain pour 1 ^{er} trimestre 96		Relevé compteurs Chasse au gaspillage 12 H / an		Facture de consommation frais réels
Electricité	17% de gain pour 1 ^{er} trimestre 96			Gestion centralisée 590 kF	Facture EDF
Recyclage des plastiques en matière première secondaire	20% pour 1999		Essais de qualification 3000 H		% chutes plastiques recyclées
Suppression des thermodurs	0 thermodurs pour début 97			Changement de process	Quantité de thermodurs achetés
Suppression des CFC	0 CFC pour début 97			Changement de process	Quantité de CFC achetée
Gestion des produits spéciaux	Mise en place procédure pour début 96		Rédaction et diffusion de la procédure 60H		Validation de la procédure + Quantité de DIS (facture enlèvement) +Pollution Equivalente Brute
Etiquetage des produits spéciaux	Fin mise en place pour 95		10H		

II – LES IMPACTS

Les déversements

du site (EP)

déversement de camions)

Les incendies

Les déchets

0-conformité)

Vérification quantitative des eaux de ruissellement

Etude de modification du virage (risque de

Entretien des espaces verts

Tri des papiers blancs et cartons en interne (voir

Elimination des thermodurs (voir I- Les intrants)

Etude de rentabilité et recherche d'une filière de

valorisation des coquilles thermoplastiques

TABLEAU RECAPITULATIF DES ACTIONS ENVIRONNEMENTALES

Cible	Objectif	Responsable	Moyens a mettre en œuvre		Mesure des performances
			Humain	Technologique	
Vérification de la qualité des eaux pluviales	Prélèvement et analyses 2 nd trimestre 95		Prélèvement 1H	Analyse des micropolluants 1,6 kF	Dosage des hydrocarbures totaux, des métaux lourds et de l'écotoxicité
Etude de modification du virage	Débit 96		Etude XH	Réalisation des travaux X kF	Nombre d'incidents
Entretien des espaces verts	Début 96		Entretien saisonnier 15 kF		Appréciation visuelle
Valorisation thermoplastiques	Recherche de solutions alternatives pour 2 nd trimestre 95		Etude 500 H		

III – LES ACCIDENTS

- ❑ Mise en place d'une procédure de déclaration d'accident ou d'incident, basé sur la consommation des granulés absorbants
- ❑ Suivi des plaintes
- ❑ Mise en place d'une cellule de communication « crise »

TABLEAU RECAPITULATIF DES ACTIONS ENVIRONNEMENTALES

Cible	Objectif	Responsable	Moyens a mettre en œuvre		Mesure des performances
			Humain	Technologique	
Mise en place d'une procédure de déclaration d'accidents	Rédaction et application de la procédure 2 nd semestre 95		Rédaction et diffusion 50H		Quantité de granulés absorbants usagés + nombre de déclarations
Suivi des plaintes	Rédaction et application de la procédure 2 nd semestre 95		Rédaction et diffusion 50H		Nombre de plaintes
Cellule de crise	Rédaction et application de la procédure 2 nd semestre 95		Rédaction et diffusion 50H		

IV – LES RISQUES

- ❑ Rédaction d'une procédure risque incendie (parking, espaces verts, ...)
- ❑ Etude de la réalisation d'un bassin de rétention des EP
- ❑ Etude des risques concernant la toxicité des gaz émanants de l'incendie des produits stockés ensemble

TABLEAU RECAPITULATIF DES ACTIONS ENVIRONNEMENTALES

Cible	Objectif	Responsable	Moyens a mettre en œuvre		Mesure des performances
			Humain	Technologique	
Rédaction procédure risque incendie	1996		Rédaction et diffusion 50H		Validation de la procédure
Etude bassin de rétention	1996		Etude		
Mélanges gazeux	1996		Etude		

V – FORMATION ET INFORMATION INTERNES

- ❑ Organisation d'un module de formation de l'équipe de direction, basée sur l'aspect réglementaire et juridique, sur les enjeux et le programme environnemental
- ❑ Organisation d'un module de formation du personnel concerné sur le cycle de vie des produits
- ❑ Organisation d'un module de formation du personnel concerné sur la gestion des déchets
- ❑ Organisation d'un module de formation du personnel concerné sur le tri des cartons et papiers blancs
- ❑ Organisation d'une campagne d'information générale

TABLEAU RECAPITULATIF DES ACTIONS ENVIRONNEMENTALES

Cible	Objectif	Responsable	Moyens a mettre en œuvre		Mesure des performances
			Humain	Technologique	
Formation de l'équipe de direction	Juillet 95		10H		
Formation le cycle de vie	Fin 96		100H		
Formation la gestion des déchets (chefs d'ateliers)	Octobre 95		10H		
Formation le tri (le personnel)	Octobre 95		50H		
Organisation d'une campagne d'information générale	1996		100H		

VI – LE SYSTEME DE MANAGEMENT ENVIRONNEMENTAL

<u>Fournisseurs</u>	Mise en place de critères environnementaux à insérer dans la procédure HAA actuelle de sélection des fournisseurs Mise en place de critères environnementaux au niveau des spécifications approvisionnement et logistique
<u>Sous-traitance</u>	Mise en place de critères environnementaux dans le cahier des charges de sous-traitance est travaux internes, manipulation et transport
<u>Conception</u>	Mise en place de contrainte environnementales au niveau du cahier des charges fonctionnel des produits existant Elaboration de <u>l'organigramme environnemental</u> site (missions et définitions de fonctions) Rédaction du manuel environnemental et des procédures (procédure scénario catastrophe, procédure d'audit interne, procédure de plan de surveillance environnement)

TABLEAU RECAPITULATIF DES ACTIONS ENVIRONNEMENTALES

Cible	Objectif	Responsable	Moyens a mettre en œuvre		Mesure des performances
			Humain	Technologique	
Fournisseurs	Septembre 95		200H		
Sous-traitance	Septembre 95		200H		
Conception et cycle de vie	1996		1000H		
Manuel environnement et procédures	1996		500H		
Organigramme environnemental	Fin 95		100H		