

PROGRAMME ENVIRONNEMENTAL 1

Site de l'entreprise:				
Date:				
Objectifs (résumé)	Programme			
	DESCRIPTION	RESPONSABILITE	MOYENS ALLOUES	DELAI
I.1. Traitement de 100 % des déchets de salade par compostage (Cf. législation du 13 juillet 1992 qui prévoit qu'à compter du 1 ^{er} juillet 2002, les installations d'élimination des déchets par stockage ne seront autorisées à accueillir que des déchets ultimes)	I.1.A. Passation d'un contrat avec des éleveurs et une plateforme de compostage	Service relation producteurs	24 KF (3 journées ingénieur)	Septembre 1997
I.5. Diminution du risque d'explosion au niveau des postes de chargement batteries	I.5.A. Réalisation d'un local spécifique I.5.B. Ventilation du local I.5.C. Mise en rétention du local	Service maintenance	150 KF	Décembre 1998
I.7. Amélioration de la valorisation des déchets d'emballages carton	I.7.A. Etude de techniques alternatives de tri, mise en balles, mise sur palette filmée et stockages des déchets d'emballages carton	Service travaux neufs	10 KF (2 jours ingénieur)	Juillet 1998
I.8. Diminution du risque d'intoxication au chlore	1.8.A. Mise en place au niveau du local de parois coupe-feu de degré 2 heures 1.8.B. Mise en place au niveau du local d'une couverture incombustible 1.8.C. Mise en place d'une cuve contenant une solution alcaline permettant l'immersion d'un récipient, si nécessaire			Décembre 1998
II.2. Diminution de 20 % du tonnage des emballages bois pour la livraison des matières premières	II.2.A. Négociation avec les fournisseurs pour livraison des matières premières en emballages consignés : spécification dans cahier des charges	Service	10 KF	Janvier 1998
III.1. Diminution de 70 % de la quantité des déchets solides (salades et légumes) rejetés à l'égout	III.1.A. Raccordement des eaux des ateliers non dégrillées vers un bac tampon équipé d'une pompe pour les traiter au niveau du dégrilleur actuel III.1.B. Mise en place d'un filtre avant rejet à l'égout III.1.C. Sensibilisation du personnel à l'utilisation des raclettes, en remplacement des jets d'eau	Stéphane	550 KF	décembre 2.000

Site de l'entreprise:				
Date:				
Objectifs (résumé)	Programme			
III.2. Valorisation à 35 % des déchets de papier	III.2.A. Mise en place d'un tri sélectif III.2.B. Passation d'un contrat avec un récupérateur agréé	Bureaux		Octobre 1997
IV.1. Prévenir tout déversement accidentel et une pollution des sols	IV.1.A. Réflexion sur une bonne organisation du stockage des produits dangereux (produits de nettoyage, huiles, lubrifiants, solvants et batteries usagées) IV.1.B. Mise en place d'un dispositif de rétention pour le stockage de ces produits dangereux	Directeur Usine et service maintenance	50 KF	Décembre 1998
IV.2. Diminution du risque incendie	IV.2.A. Eloigner les tableaux électriques des cloisons d'isolation (en polyuréthane) IV.2.B. Déplacement du local de stockage des emballages à environ 20-30 m de l'entreprise IV.2.C. Mise en place de détections incendie au niveau des combles et du local informatique IV.2.D. Obtenir de la CGE (société fermière de la commune de XXX), la distribution d'un débit et d'une pression adaptés au besoin de protection incendie. Ceci en accord avec les pompiers.	Service maintenance et Robert	60 KF 500 kF (viabilisation terrain) 400 KF	Décembre 1998
V.1. Sensibilisation du personnel de l'encadrement à l'environnement	V.1.A. Organisation d'un module de formation de 2 h présentant les enjeux de la mise en place d'une gestion de l'environnement, la nature des impacts des activités industrielles et domestiques sur l'eau et la production de déchets, les techniques de traitement et d'économies d'eau, les techniques de traitement des déchets.		5 KF	Mai 1997
V.2. Sensibilisation des opérateurs à l'environnement	V.2.A. Organisation d'un module de formation de 3 h présentant les enjeux de la mise en place d'une gestion de l'environnement, la nature des impacts des activités industrielles et domestiques sur l'eau et la production de déchets, les techniques de traitement et d'économies d'eau, les techniques de traitement des déchets.		5 KF	Octobre 1997