

CONCLUSION ENQUETE PUBLIQUE

DOULEVANT - LE – CHATEAU

SOCIETE EUROFENCE SAS

PRÉFECTURE DE LA
HAUTE-MARNE

11 MAI 2011

ARRIVÉE

La présente enquête a pour objet **la poursuite de l'exploitation** d'une unité de fabrication de clôtures métalliques sur le territoire de la commune de **DOULEVANT-LE-CHATEAU** par la société **EUROFENCE SAS** dont le siège est situé au sein du groupe suédois **GUNNEBO**, constitué de distributeurs et poseurs partenaires . L'avis de cette enquête a été publié dans les communes de : **ARNANCOURT, DOMMARTIN-LE-SAINT-PERE, DOULEVANT-LE-CHATEAU** .

Suite à ma visite de l'usine accompagné de **M.COLLOT Rémy**

responsable assurance qualité environnement, j'ai constaté que la lutte contre les accidents du travail est un **effort permanent et collectif** .

les potentiels de dangers, **pollution accidentelle des eaux de la**

Blaise ou incendie, sont associés aux produits utilisés et stockés sur le

site :les produits de traitement de surfaces, les emballages bois et

cartons, les stockages GPL, les peintures.. .

Des précautions ont été prises afin de réduire le plus possible les déversements accidentels des produits de traitement de surfaces .

Reste les risques d'incendie des stocks de palettes qui ne sont pas dans la nomenclature des installations classées.

La surveillance est étroite et le personnel a reçu une formation adaptée. **Un livret d'accueil** précisant tous les risques et les consignes de sécurité a été remis à chaque employé .L'étude des dangers montre que les mesures prises par EUROFENCE permettront de réduire au maximum les impacts de l'activité sur l'environnement.

Outre **le tri sélectif des déchets**(cartons, papiers, bois, cartouches) **Les produits dangereux** sont gérés dans des conditions de stockage appropriées. **Les consommations d'eau, les énergies**(électricité, fioul, gaz) sont limitées au maximum.

Les pollutions dues aux déversements accidentels seront identifiées, isolées, canalisées pour éviter la dispersion et arrêtées à l'aide **d'absorbants** .

Les machines les plus dangereuses (presse) sont vérifiées trimestriellement, une information est faite avant l'implantation d'une nouvelle machine .

L'atelier de peinture actuellement en pleine transformation, concentre le maximum de dangers : le personnel est muni d'équipements spécifiques, masque, gants, chaussures. L'ensemble de **la chaîne est automatisée** dans des cabines fermées.

Une grande partie **des charges sont faites par chariot** , type manitou, **les caristes** des ateliers ont tous une autorisation de conduite.

Le problème le plus important concerne **les eaux traitées qui sont dirigées vers la Blaise** . Du fait de l'augmentation de la capacité de production , le débit des effluents rejetés vers la station de traitement va être en nette progression , aussi, d'importantes mesures vont réduire les nuisances de cette activité sur l'environnement .

L'objectif de qualité de la rivière est respecté .

En conclusion, les risques principaux sur le site de l'usine sont **l'incendie, et le déversement de produits dangereux** sur le sol et dans l'environnement . Tous les moyens de prévention utilisés devraient permettre de réduire au maximum ces risques .

Utilisation d'un **séparateur d'hydrocarbures** , et d'un **kit environnement** pour éviter toute pollution du milieu naturel .

Les points sensibles à surveiller attentivement sur le site de l'usine sont la sécurité du voisinage et du personnel et la protection de la nature . Ces deux principaux problèmes ont été analysés , traités avec sérieux par les responsables de l'entreprise .

l'installation est moderne , le personnel bien équipé et formé .

Une station d'épuration interne traite les eaux usées avant de les rejeter : des analyses sont faites régulièrement .

J'émet un **avis favorable** à la poursuite de l'exploitation de l'unité de fabrication de clôtures métalliques par la **société EUROFENCE**.

A Chaumont le 11 mai 2011
Bonill