

# **C.M.M.P**

**Comptoir des minéraux  
et matières premières**

## **IMAGE D'UNE USINE D'AMIANTE LAISSÉE A L'ABANDON**

Les photos qui suivent ont été sont extraites d'un film tourné au CMMP il y a quelques années.

A cette époque l'usine, fermée depuis plus de dix ans, servait de dépotoir, de squatt et de terrain de jeu pour des enfants de l'école voisine.

Ces images montrent que ce site n'a pas été dépollué lorsqu'il a fermé.

Elles donnent à voir le danger que ferait courir à tout le voisinage une démolition à l'air libre sans confinement global des bâtiments.

## LA TOITURE

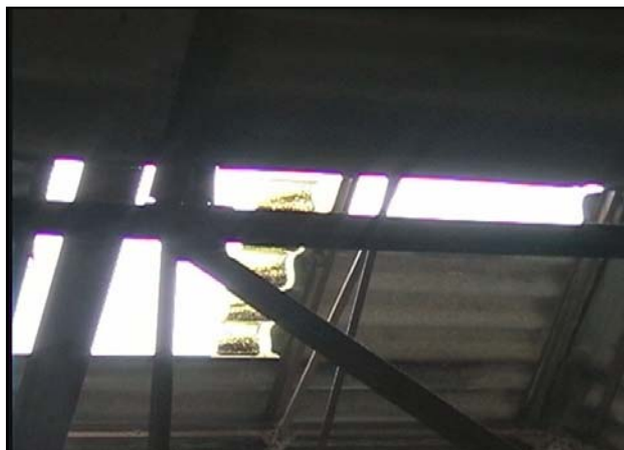
Une toiture en fibrociment est considérée comme un matériau « non friable ».

En fait tous ceux qui font de la prévention avec sérieux savent qu'une toiture de fibrociment exposée aux intempéries pendant plusieurs dizaines d'années peut se désagréger et mettre en suspension de grandes quantités de fibres d'amiante lorsqu'elle est démontée.

Il s'agit bien alors d'amiante friable et les précautions maximum doivent être prises.

Dans le cas du CMMP un deuxième danger s'ajoute au premier. Le délabrement de la toiture, noté par plusieurs rapports d'expertise, a déjà provoqué des chutes de plaques de fibrociment.

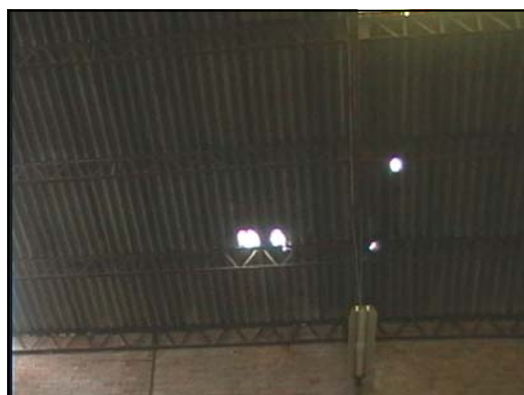
Des interventions ponctuelles ont eu lieu. Mais ce risque demeure. Les jours de grand vent, certains riverains voient depuis leur maison certaines plaques de toiture se soulever.



Plaque de toiture arrachées par le vent.



Trous dans la toiture .



Plaque de toiture tombées au sol.



## LA POUSSIÈRE

Le rapport COTEBA affirme qu'en septembre 1984 « la société CMMP a fait réaliser par la société Sigma Services un dépoussiérage partiel des ateliers et en janvier 1990 un dépoussiérage complet du site »,

Ces photos — prises plus de dix ans après — permettront d'apprécier la qualité de ce dépoussiérage !

La majeure partie de cette poussière blanche est vraisemblablement composée de zyrkon radioactif, mais il y a aussi — très probablement — une présence d'amiante.

Le rapport d'expertise CDB a trouvé des poussières d'amiante dans de nombreux prélèvements non seulement dans le bâtiment B, mais aussi dans les autres bâtiments et notamment dans le plus grand d'entre eux : le bâtiment C.



Lorsque l'usine était en fonctionnement les poudres transitaient par des gros tuyaux.

Là encore, on appréciera la qualité du dépoussiérage...





## **LES MURS DE BRIQUES CREUSES**

Pour retirer l'amiante le rapport COTEBA propose un dépoussiérage à sec des parties accessibles.

Mais dans une usine qui a broyé des centaines de tonnes de « farine d'amiante », les poussières se nichent année après année et s'accumulent dans des endroits difficilement accessibles.

Les murs sont en briques creuses. La poussière s'accumule dans les trous.

A certains endroits l'examen des murs montre que la poussière s'est littéralement incrustée dans la brique.



## **QU'Y A-T-IL EN-DESSOUS DU NIVEAU DU SOL ?**

Personne n'est en mesure d'apporter aujourd'hui de réponse précise à cette question.

Quelques carottages ont été faits. Mais ils sont très insuffisants. Un seul a eu lieu à l'emplacement d'un broyeur, alors qu'il y en avait onze. Aucun n'a été fait à l'emplacement des anciens locaux de Decapex, un atelier qui se trouvait à l'intérieur de l'usine, avec un stockage de plusieurs milliers de litres de solvants.

Le sol de l'atelier n'a pas toujours été cimenté. Il y avait autrefois du mâchefer. On sait qu'il y avait aussi des fosses en sous-sol et peut-être des gaines techniques, dans lesquelles les poussières ont pu s'accumuler.

Pourtant aucune recherche n'a été faite à ce jour pour repérer des volumes creux en sous-sol sous la chape de béton.





## L'ENVIRONNEMENT

Cette usine d'amiante a été construite non pas en rase campagne, mais en plein coeur de la ville. Elle est mi-toyenne de deux écoles et de plusieurs pavillons.

La première victime connue, Pierre Léonard, a été contaminé étant enfant dans cette école. L'usine toute proche broyait l'amiante, lorsque les enfants étaient en classe ou jouaient dans la cour de récréation. La maladie qui lui a pris la vie l'a rattrapé longtemps après.

Aujourd'hui l'usine ne broie plus d'amiante, mais elle peut encore contaminer le voisinage, si elle est démolie sans précaution.



## Les Associations

