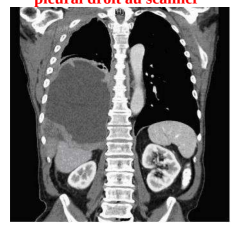
## REPAIRE DE LA BAS SI J'Y SUIS n'80

A Saint Denis à la « Trattoria Napoletana » Mardi 14 Août 2012 de 18h00 à 20h30

## Avec l'amiante, s'isoler, c'est mortel!

#### Présentation de Bruno Bourgeon, Pascal Grondin et Pascal Schlossmacher

Un gigantesque mésothéliome pleural droit au scanner



C'est l'histoire d'une fibre minérale, dont les propriétés quasi-magiques étaient déjà connues des Grecs il y a plus de deux mille ans. Fibre indestructible encore appelée chrysotile (fibre d'or), on en faisait des étoffes qui servaient de nappes et dont le nettoyage se limitait à la jeter au feu, comme pour la purifier, ajoutant au mythe du feu purificateur. Mais ils en connaissaient aussi déjà les dangers, comme le remarquait Pline l'Ancien au premier siècle de notre ère, en constatant les dégâts pulmonaires dont souffraient les esclaves chargés du tissage de la fibre. Au XIIIe siècle, Marco Polo fait état de telles pratiques en Dzoungarie, au pied de la chaîne de l'Altaï. Cette fibre, n'a pas manqué d'attirer l'attention des industriels à la fin du XIXe siècle. Sous sa forme friable, elle a été utilisée dans de nombreux calorifugeages et flocages, ainsi gu'en feuilles, feutres, colles, mastics, plaques cartonnées, ou tressée ou tissée. On la trouve aussi (forme non friable) incorporée dans des produits en ciment (amiante-ciment) ou dans des liants divers (colles, peinture, joints, mortiers à base de plâtre, béton bitumineux, matériaux de friction et même asphaltes routiers ou d'étanchéité...). Elle a aussi été utilisée pour les patins de freins ou en garniture de chaudière ou fours électriques, ou encore dans diverses installations électriques (plaques chauffantes) pour ses capacités d'isolation électrique à forte température. Elle a été massivement utilisée dans les bâtiments pour ses propriétés ignifuges, isolantes, sa flexibilité, sa résistance à la tension et parfois pour sa résistance aux produits chimiques.

Mais ce matériau « miracle » est toxique. L'inhalation de fibres d'amiante est à l'origine de l'asbestose (fibrose pulmonaire) ; de cancers broncho-pulmonaires, ainsi que de cancers de la plèvre (mésothéliome) et de cancers des voies digestives. Les victimes de ces pathologies sont principalement les « travailleurs de l'amiante », mais aussi des personnes exposées de manière environnementale et souvent à leur insu. Bien que les dangers de l'amiante aient été identifiés clairement dès le début du XX<sup>e</sup> siècle, il faudra attendre le milieu des années 1980 et 1990 pour que l'utilisation de l'amiante soit interdite dans de nombreux pays, au travers de divers scandales comme ceux dénoncés par Henri Pézerat, chercheur français, diplômé de l'École de Chimie de Lyon, directeur de recherches au CNRS, toxicologue, lanceur d'alerte, à Jussieu dans les années 90, soutenu par Roger Lenglet, journaliste d'investigation et membre d'Anticor. Ou encore les 1500 décès de Casale Monferrato, dans le Piémont, où la Société Eternit, filiale de Saint-Gobain, fabriquait du fibrociment. Le procès s'est achevé le 12 février 2012, avec une indemnisation de quelque 25 millions d'euros.

Le Docteur Pascal Schlossmacher, chef de service de pneumologie au CHU Félix Guyon, viendra évoquer les pathologies liées à la fibre d'amiante. M. Pascal Grondin, représentant l'entreprise VP Environnement, spécialisée dans le désamiantage, nous entretiendra de la législation, des autorisations nécessaires et des techniques utilisées dans l'exercice de son métier.

Et à l'heure où **Annie Thébaud-Mony**, chercheuse en Santé Publique, refuse de recevoir la Légion d'Honneur des mains de Cécile Duflot, ministre du logement, s'en expliquant ainsi : « ...La reconnaissance que nous attendons, nous aimerions, Madame la ministre, nous en entretenir avec vous. Nous voulons être pris au sérieux lorsque nous donnons à voir cette dégradation des conditions de travail dont je parlais plus haut, le drame des accidents du travail et maladies professionnelles, mais aussi l'accumulation des impasses environnementales, en matière d'<u>amiante</u>, de pesticides, de déchets nucléaires et chimiques... », nous tenions, par cette conférence, à AID, à lui rendre hommage...

La suite sur le site AID : <a href="http://aid97400.lautre.net/spip.php?article1245">http://aid97400.lautre.net/spip.php?article1245</a>

Retrouvons nous pour imaginer l'avenir que les citoyens doivent construire car personne ne le fait à leur place !

# RDV à la « Trattoria Napoletana »

Mardi 14 Août 2012, de 18h à 20h30, 65 Rue Alexis de Villeneuve (entre rue Auber et Rue Gounod)
Tel 0262 474880. Repas partagé pour ceux qui désirent continuer à échanger.

### PROCHAINES SEANCES PROGRAMMEES

- Mardi 28 Août: Cafeco 178 Décroissance-3 : « La décroissance démographique » par Dr Bruno Bourgeon - Mardi 11 Septembre: LBSJS 81 « Santiago+39, NYC+11, quelles traces ?» par Jean-Marc Tagliaferri

Connaissez-vous l'émission «modeste et géniale» de Daniel MERMET sur France-Inter (98.8Mhz à St Denis) à 15h05 (heure métropole) soit 17h05 (heure Réunion) ?

Voir sur <a href="http://www.radiofrance.fr/chaines/france-inter01/emissions/labas/">http://www.la-bas.org/</a> et sur <a href="http://www.la-bas.org/">http://www.la-bas.org/</a> mél: <a href="labassijysuis@radiofrance.com">labassijysuis@radiofrance.com</a> répondeur pour vos messages : 01 56 40 37 37 Contacts GSM: Philippe B.: 0692 88 21 48 ou JMT : 0692 02 92 71 <a href="jean-marc.tagliaferri@wanadoo.fr">jean-marc.tagliaferri@wanadoo.fr</a> Retrouvez le Repaire et sa documentation sur le site web: <a href="http://aid97400.lautre.net">http://aid97400.lautre.net</a>

Le Repaire de Là-bas si j'y suis, un collectif de l'Association Initiatives Dionysiennes