

## SOLVANTS

## Il veut faire interdire le perchlo des pressings

NICE (ALPES-MARITIMES)  
DE NOTRE CORRESPONDANT

Le perchloroéthylène, un solvant utilisé dans le nettoyage à sec des pressings – et classé cancérigène probable –, pourrait-il à terme être interdit en France comme aux Etats-Unis et au Danemark ? Le débat est relancé depuis la mise en examen à Nice (Alpes-Maritimes) la semaine dernière d'un gérant de pressing pour homicide involontaire. La justice va tenter d'évaluer son degré de responsabilité dans le décès, le 25 décembre 2009, de Josée-Anne Bernard, âgée alors de 72 ans. Selon son fils, elle serait morte des suites d'un empoisonnement dû aux émanations de perchlo provenant du pressing situé sous son appartement.

« Le gérant a ouvert le pressing en mars 2008 sans la moindre autorisation et sans respecter le cahier des charges en vigueur », explique ainsi Frédéric Bernard, qui avait déposé plainte. Dès le début, ma mère se plaignait des odeurs insupportables qui s'infiltraient par le plafond. Elle passait son temps à aérer. Le gérant a été condamné plusieurs fois mais n'a fait aucuns travaux. Ma mère a été

empoisonnée à petit feu. On avait pourtant envoyé des courriers à de nombreuses personnes afin de dénoncer cette situation ! »

« Combien de personnes sont intoxiquées en France sans le savoir »

FRÉDÉRIC BERNARD

Frédéric Bernard n'a aucun doute : le rôle du solvant dans le décès de sa maman à la suite d'une arythmie cardiaque est indéniable. « C'est un produit qui dévore les graisses, dont celles du cerveau. Très vite, ma mère a fait une dépression importante et son état de santé s'est dégradé. L'autopsie pratiquée quelques jours après sa mort a permis de démontrer que son corps en était rempli dans des proportions très importantes. Sauf l'estomac, ce qui est la preuve qu'elle ne l'avait pas ingéré volontairement. »

Daniel Monfray, le gérant du pressing qui a fermé ses portes le 30 juin 2010, n'a pas souhaité s'exprimer. Mais pour son avocate, M<sup>e</sup> Anne-Karin Faccendini, sa mise en examen est une « surprise totale pour lui car il s'est toujours entouré de



NICE (ALPES-MARITIMES), LUNDI. Frédéric Bernard milite pour bannir le perchloroéthylène des pressings depuis que sa mère est morte. Elle habitait au-dessus d'une blanchisserie d'où émanaient de fortes odeurs.

(LP/MATTHIAS GALANTE.)

toutes les précautions, notamment pour vérifier la non-dangerosité de son installation. Une expertise sur l'air sortant de la bouche d'aération s'est révélée négative ».

Frédéric Bernard n'en veut pas qu'au gérant. Il a déposé une deuxième plainte contre X pour « négligence, mise en danger de la vie d'autrui et non-assistance à personne en

danger ». « Je veux que les gens qui savaient dans l'administration et qui n'ont rien fait soient mis devant leurs responsabilités. Cela ne me rendra pas ma mère, mais mon objectif, c'est que les autorités interdisent ce produit. Combien de personnes sont intoxiquées en France sans le savoir ? »

MATTHIAS GALANTE

grand nombre d'attaques sur des troupeaux de brebis. Entre le 1er janvier et le 31 août 2011, 111 attaques imputées au loup ont été recensées dans ce département, faisant 520 victimes, soit 200 de plus que l'an passé.

## ESPACE

## Où va s'écraser le satellite ?

Attention, chute de morceaux de satellite en vue ! Jusqu'à samedi, des fragments du satellite américain UARS, qui n'auront pas été désintégrés dans leur entrée dans l'atmosphère, vont retomber sur terre. Au total, cela représente une demi-tonne de débris. La pièce la plus lourde devrait peser environ 150 kg ! L'engin d'une dizaine de mètres et de près de 6 t, qui avait été mis en orbite en 1991 pour étudier notamment la couche d'ozone, a été abandonné par la Nasa en 2005. Faute de carburant, il s'apprête à redescendre sur notre planète dans un lieu et à une heure impossibles à déterminer à l'avance. Les débris devraient s'éparpiller sur une distance de 800 km. Selon la Nasa, le danger pour la population est « infime ». Il y a un risque sur 3 200 qu'ils s'écrasent sur un être humain et un sur 22 000 milliards que ce soit vous ! Depuis le début de l'ère spatiale, les chutes de satellites n'ont fait aucun dégât ni aucune victime. Si UARS fait autant parler de lui, c'est parce que c'est la machine la plus imposante à foncer vers notre sol depuis 1979.