

MONSANTO POLLUEUR TRICHEUR AU PAYS DE GALLES

POLLUTION - La compagnie a enterré sciemment des déchets hautement toxiques depuis 30 ans...

Courage, respect, honnêteté, humilité, intégrité pour assurer un environnement sain... La firme [Monsanto](#) est aujourd'hui en contradiction avec les valeurs énoncées dans sa charte éthique. Spécialisée dans la [biotechnologie végétale](#), la compagnie est au cœur d'un scandale de pollution chimique révélée lundi par [«The Guardian»](#).

Agent Orange au Pays de Galles

Selon le quotidien britannique, «des preuves attestent que Monsanto a payé des entrepreneurs pour enfouir des centaines de tonnes de déchets hautement toxiques tout en connaissant les risques de contamination pour l'environnement et les habitants de la zone». Un enfouissement réalisé il y a trente ans et dont les effets néfastes se feraient encore sentir aujourd'hui, dans les nappes phréatiques et l'air, selon l'[Agence pour l'environnement britannique](#) qui a annoncé dimanche avoir ouvert une enquête. Dimanche, la [firme](#) a répondu aux accusations du «Guardian» dans un communiqué laconique, affirmant avoir «informé ses entrepreneurs de la nature des déchets enfouis».

«Le Guardian», citant un rapport gouvernemental, affirme que 67 agents chimiques, dont le tristement célèbre [Agent Orange](#) créé par la firme durant la guerre du Vietnam, ont été décelés dans des carrières poreuses du pays de Galles. La carrière de Brofiscin, située sur les hauteurs du village de [Groesfaen](#), près de Cardiff, a ainsi commencé à émettre des vapeurs en 2003. A l'époque, la véritable nature de ces émissions avait été dissimulée à ces habitants.

Douglas Gowan, expert en pollution qui a rédigé le

premier rapport officiel sur la carrière de Brofiscin en 1972 après le décès par empoisonnement de neuf vaches d'une ferme locale, affirme que «les autorités sont au courant de ce qui se passe depuis des années mais n'ont rien fait. Il existe non seulement des preuves de négligence et d'incompétence, mais également de dissimulation.»

Révélation sur les activités de Monsanto

Les nouvelles informations sur les activités de Monsanto au Royaume-Uni dans les années 60 et au début des années 70 émanent de documents classés aux Etats-Unis et de notes internes de la compagnie. Ils témoignent que la firme savait, depuis 1965, que les PCB ([diphényles polychlorés](#), fabriqués sous la marque Aroclor et principalement utilisés comme retardateur de flamme) s'accumulent depuis trente ans dans le lait maternel, les fleuves, les poissons et fruits de mer et dans les plantes et pâturages.

Un document démontre même qu'en 1953, des tests sur des rats se sont conclus par la mort de plus de la moitié d'entre eux. Malgré cela, la production de PCB s'est poursuivie et Monsanto a enfoui ses déchets contenant des PCB dans le sud du Pays de Galles jusqu'en 1977.