

TIERRA INCOGNITA, 44 rue Burdeau – 69001 Lyon – tél. : 04-78-58-07-17

COMMUNIQUE DE PRESSE

Vendredi, 21 septembre 2001

Ce matin, dans la banlieue de Toulouse une explosion dans l'usine AZF, usine de production d'engrais azotés et d'intermédiaires chimiques, a fait 12 morts et 240 blessés dont 50 graves.

D'après les premières mesures atmosphériques il semblerait que le nuage qui émanât de cette explosion contenait de l'ammoniaque mais en quantité négligeable : le nuage ne serait pas toxique.

Pourtant cette usine stockait de l'acide nitrique, du chlore et de l'azote. L'explosion a eut lieu dans un site contenant de l'acide nitrique, et des fuites d'ammoniaque ont eut lieu.

L'ammoniaque, l'acide nitrique et le chlore sont des produits toxiques : les retombées atmosphériques risquent de polluer l'environnement, les êtres humains, les animaux et la Garonne qui passe tout près du site de l'usine AZF.

En dehors des risques toxiques engendrant par cette explosion, nous devons nous poser la question de l'utilité des engrais.

L'agriculture intensive, depuis la deuxième guerre mondiale, est la cause première de la production d'engrais chimiques : en France ce sont 100 000 tonnes qui sont utilisées en France chaque année. En juin une enquête de la Commission Européenne concluait que 8 % des fruits et des légumes contenaient des substances chimiques en quantité supérieure aux normes légales. Aujourd'hui cette explosion nous apporte une preuve supplémentaire des risques inhérents à la production d'engrais chimiques. Non seulement l'utilisation de ces engrais peut être dangereuse pour les agriculteurs et pour les consommateurs, mais leur production met en danger la vie de nombreuses personnes et risque de contaminer l'environnement proche ou lointain si les eaux de la Garonne sont polluées.

Pourtant depuis déjà plusieurs années de nombreuses mises en garde concernant ces produits et leurs utilisations avaient été émises par diverses personnes et associations écologistes. Des alternatives existent : elles portent le nom générique de «agriculture biologique».

Tant que l'industrie chimique et les grands groupes pétrochimiques continueront à produire et à promouvoir l'utilisation de tels produits nous ne serons pas à l'abri d'un autre accident. Tous les règlements du monde ne sauraient rendre nul les risques d'utilisation de ces produits toxiques.

Nos gouvernements doivent réagir dans l'urgence en proportionnant les alternatives à l'utilisation de produits chimiques, et pas seulement dans l'agriculture. En effet c'est au quotidien que nous sommes au contact de produits toxiques. C'est au quotidien que nous vivons près d'usines stockant et utilisant de tels produits. Sans compter la déferlante de camions transportant ces mêmes produits et qui mettent en danger la vie de nombreuses personnes en cas d'accident.

Au lieu de nous lamenter et de chercher les causes de l'explosion ne devrions-nous pas réorienter notre mode de production et interdire, puisque les alternatives existent, l'utilisation de ces produits ?

Aujourd'hui ce sont 12 personnes qui ont trouvé la mort mais depuis que de telles substances sont utilisées combien de personnes sont mortes de cancers suite à l'usage ou à la consommation de produits traités par ces engrais ? Combien trouverons la mort dans les années à venir ?

Ne nous voilons pas la face : à utiliser des produits dangereux nous mettons en danger l'ensemble de la biosphère. Revenons à des modes de productions non polluants et non dangereux.

Contact : Jocelyn Peyret – Tierra Incognita – 44 rue Burdeau – 69001 Lyon
Tél. : 04-78-58-07-17