



# COORDINATION NATIONALE DES ASSOCIATIONS RIVERAINES DES SITES SEVESO.

AMBES  
ARNAGE  
BASSENS  
BERRE  
BEUVRY LA FORÊT  
BOUROGNE  
CAEN-MONDEVILLE  
CERNY  
CESSON SAVIGNY  
COURNON D'AUVERGNE  
DELUZ  
DONGES  
ETREZ  
DUNKERQUE  
FOS SUR MER  
FRONTIGNAN  
GAILLON  
GONFREVILLE L'ORCHER  
HARFLEUR  
MONTAIR de BRETAGNE  
LA MEDE  
LANESTER  
LA ROCHELLE  
LE HAVRE  
LORIENT  
MARSEILLE-St MENET  
MARTIGUES  
MONTREUIL JUIGNÉ;  
NARBONNE  
ORLEANS  
OUDALLE,  
PORT st LOUIS du Rhône  
QUEVEN  
REDON  
ROGERVILLE  
ROGNAC  
SANDOUVILLE  
SAVIGNY LE TEMPLE  
SISTERON  
ST CRESPIN sur MOINE  
ST JEAN DE BRAYE  
ST PIERRE DES CORPS  
St PIERRE la GARENNE  
ST VALLIER;  
TOULOUSE  
TERSANNE  
VERNON  
VITROLLES  
WARGNIES LE GRAND

## **Coordination Nationale des Associations Riveraines des Sites Seveso**

chez Michel LE CLER

1 Le Larron

44 480 DONGES

06 18 39 46 65

Donges le 5 août 2020

à **Madame la Rédactrice,  
Monsieur le Rédacteur**

### **La Coordination et l'explosion à BEYROUTH.**

Mardi 4 août, une terrible explosion meurtrière a dévasté une partie importante de la capitale libanaise Beyrouth.

La Coordination Nationale des Associations Riveraines des Sites Seveso tient à exprimer sa solidarité avec le peuple libanais et ses condoléances aux familles des victimes.

L'explosion de 2750 tonnes de nitrates d'ammonium stockés au sein du port de la ville a causé la mort, à ce jour, de plus de 100 personnes, blessé plus de 4000 habitants et privé de domiciles 300 000 beyrouthins sans oublier, celles et ceux qui seront demain victimes de drames collatéraux (toxicité des fumées rouges dégagées lors de la déflagration notamment).

Ce sinistre n'est pas sans rappeler la catastrophe de l'usine AZF à Toulouse le 21 septembre 2001, responsable de 31 morts et 2500 blessés.

Une nouvelle fois, l'irresponsabilité a tué. Que faisait cette quantité de nitrates d'ammonium stockés, sans précaution, au sein de la capitale

libanaise depuis 6 ans ? A quoi était-elle destinée ? Autant de questions auxquelles l'enquête devrait répondre.

Chacun connaît pourtant la dangerosité d'un tel produit sensible responsables de nombreux accidents dans le Monde : 1921 à Oppau en Allemagne, 1947 : explosion à Brest d'un cargo chargé de cette substance, 21 septembre 2001 : AZF à Toulouse, 17 avril 2013 : explosion à l'usine d'engrais West Fertilizer à West au Texas....

Rappelons aussi que le nitrate d'ammonium peut être utilisé dans des engins explosifs : explosion d'une bombe fabriquée à partir de deux tonnes d'engrais devant un bâtiment fédéral à Oklahoma City le 19 avril 1995.

La liste des drames est malheureusement longue.

Ces accidents meurtriers, répétés, ne peuvent que susciter la colère des populations lasses de déclarations d'intention sans lendemain, des rapports ou consultations non suivis d'effets, témoins de la friilosité des sanctions imposées aux industriels qui se considèrent supérieurs aux lois (En France, l'incendie de l'usine Lubrizol à Rouen en est une dernière illustration).

Les exigences des Peuples visant à protéger l'environnement doivent être entendues. Il est urgent qu'ils se préservent de telles mises en cause de la vie d'autrui.

Aujourd'hui, le Peuple Libanais doit connaître la vérité. Les responsables de tels drames doivent être pénalisés quand ils bafouent les règles de fabrication, de stockage de produits dangereux.

Pour la Coordination :

Michel LE CLER – Donges

Sylvestre PUECH - Martigues

Denis MOLIN – Toulouse

Raymond BOZIER – La Rochelle