

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/transport-Melox-illegal>

Réseau Sortir du nucléaire > Presse > Nos communiqués de presse > **Plainte contre l'Usine Melox (Gard) : le Réseau "Sortir du nucléaire" dénonce les dangers du combustible MOX et révèle des transports illégaux**

12 juillet 2013

## **Plainte contre l'Usine Melox (Gard) : le Réseau "Sortir du nucléaire" dénonce les dangers du combustible MOX et révèle des transports illégaux**

**Alors que la Marche internationale pour la paix et la sortie du nucléaire s'arrête devant le complexe nucléaire de Marcoule (Gard), un rassemblement est organisé devant l'installation Melox pour alerter sur les dangers du combustible MOX, fabriqué dans cette usine. A cette occasion, le Réseau "Sortir du nucléaire" révèle que des transports de MOX ont été organisés dans l'illégalité et dénonce une violation des règles de sûreté. Rendez-vous demain devant l'usine Melox.**

### **Melox : une usine dédiée à la fabrication d'un combustible dangereux et inutile**

La marche internationale pour la sortie du nucléaire passe demain devant l'usine Melox, située sur le site nucléaire de Marcoule, dans le Gard. Exploitée par Areva, c'est la seule installation française où est fabriqué le combustible nucléaire MOX, qui alimente une vingtaine de réacteurs en France. Celui-ci est issu du mélange de plutonium (une des composantes les plus dangereuses du combustible utilisé) avec de l'uranium appauvri. Un recyclage « vertueux » ? Certainement pas, car la séparation du plutonium est extrêmement polluante et coûteuse.

Par ailleurs, le MOX est bien plus dangereux que le combustible classique : très toxique, il s'avère un millier de fois plus radioactif et plus prompt à déclencher une réaction en chaîne. Le plutonium qu'il contient peut même être utilisé pour fabriquer une bombe nucléaire. Même EDF a exprimé des réserves sur l'utilisation du MOX et seule la pression d'Areva explique la poursuite de la production de cette substance aberrante [1]. **Le Réseau "Sortir du nucléaire" demande depuis des années l'arrêt du recours au MOX.**

### **Des transports de MOX réalisés dans l'illégalité**

Le transport d'une substance aussi dangereuse devrait faire l'objet de toutes les précautions. Or

**plusieurs convois ont circulé de l'usine Melox à l'usine FBFC de Dessel (Belgique) dans l'illégalité, en violation des prescriptions de sûreté.** Ainsi, l'Autorité de Sûreté nucléaire a été informée en octobre 2012 que des « colis » de MOX avaient été conditionnés sans respecter les conditions prescrites, avec des sangles contenant des matières hydrogénées. La proximité de ces substances avec le combustible aurait pu entraîner des réactions chimiques, augmenter la pression interne dans les colis, voire provoquer un risque d'explosion du fait de la production de gaz inflammables.

**Cette violation des règles de sûreté est un délit, passible d'un an d'emprisonnement et de 30 000 euros d'amende. Les conséquences graves qui auraient pu en résulter ne sont pas tolérables ! Pour mettre fin à l'impunité des exploitants en matière nucléaire, le Réseau "Sortir du nucléaire" a porté plainte le 29 mai 2013 et espère qu'Areva sera lourdement condamnée.**

**Un rassemblement et un point presse sont organisés le samedi 13 juillet à 8h 30 devant l'usine Melox pour dénoncer ce scandale et rendre public les faits incriminés et les raisons de ce recours.**

Nucléaire : de la mine aux déchets, tous concernés !

<https://www.sortirdunucleaire.org/Tous-concernes>

Retrouvez notre dossier juridique et la plainte déposée contre Areva :

<https://www.sortirdunucleaire.org/Incidents-et-scandales-Melox>

Plus d'informations sur la marche internationale pour la paix et un monde sans nucléaire :

<https://www.sortirdunucleaire.org/Marche-sur-la-route-de-l-uranium-c>

#### **Contacts presse :**

Marc Saint Aroman - 05 61 35 11 06

Pour joindre les marcheurs - 06 78 75 60 55

---

#### **Notes**

[1] Pour en savoir plus sur les risques du combustible MOX :

[www.global-chance.org/Nucleaire-Il-n-y-a-aucun-interet-a-conserver-le-MOX](http://www.global-chance.org/Nucleaire-Il-n-y-a-aucun-interet-a-conserver-le-MOX)