



La France devient une poubelle nucléaire internationale : Hulot valide l'importation en France des déchets radioactifs de Monaco

Par [Esther Helle](#)

Mondialisation.ca, 04 août 2018

[Coordination antinucléaire Sud-Est](#) 30 juillet 2018

Région : [L'Europe](#)

Thème: [Loi et Justice](#)

Analyses: [Nucléaire \(guerre et énergie\)](#)

En plein été et par une décision des plus discrètes, Nicolas Hulot vient d'autoriser l'importation et le stockage en France de déchets nucléaires monégasques. Les uns en provenance d'une société privée de cosmétique et les autres « du « centre scientifique de Monaco ». Le business de la mort atomique devient écolo-compatible et la France une poubelle nucléaire internationale.

En été tous les coups (bas) sont permis. Les gouvernants ne s'en privent pas. Après l'accueil pour une vingtaine d'années minima des [déchets nucléaires d'Australie](#) autorisé par E.Macron, c'est son fidèle disciple Nicolas Hulot qui vient d'apposer sa signature au bas d'une félonie écologisco-compatible.

Par deux « Décisions » officielles gouvernementales (TRER1816278S et TRER1816315S) datées de fin juin, le ministre de la transition écologie autorise l'importation en France des déchets radioactifs générés par la société privée « Exsymol » et le « Centre Scientifique de Monaco ».

La première est spécialisée dans les produits chimiques, les cosmétiques et la création de principes actifs biologiques dédiés à l'anti-âge (anti-rides), aux soins corporels (raffermissant), au traitement capillaire anti-chute et aux nutraceutiques. A priori bien loin de l'utilisation de produits toxiques radioactifs. Pourtant on se croirait revenu aux années 50 où le radium était publicitairement vanté comme bénéfique, source d'un progrès magique et incorporé à toute une série de produits de la vie courante. Avec son chiffre d'affaire de 15 Millions d'€uros la société rayonne à l'internationale (1 et 2). La peau et les organes des femmes et vieux messieurs en prendraient-ils au passage un sacré coup...

Le second est spécialisé en étude du milieu marin et en environnement. Lancée par le Prince Albert 1er, l'agence de la recherche en Principauté a donné naissance au « centre scientifique de Monaco » créé en 1960 par le Prince Rainier. Le grand public connaît le fameux « aquarium de Monaco » mais beaucoup moins ses a-côtés. Consacré à la recherche en biologie marine puis des coraux le CSM s'est élargi à la biologie médicale à la demande du Prince Albert II. Objectif officiel : intégrer le « cercle vertueux » des publications scientifiques (dont disait dernièrement le professeur de l'université de Stanford aux EU, John Loannidis : » *la majorité des articles publiés, même dans les revues sérieuses, ne sont pas*

bons«) et se hisser dans le business international de la recherche et de l'enseignement.

✘ Visité en 2013 par le Président François Hollande accompagné (déjà) de son « envoyé spécial » Nicolas Hulot (3) le Centre Scientifique de Monaco, avec ses 2 millions d'euros de budget annuel, manipule donc des sources radioactives. Et produit des déchets mortels dont il ne sait que faire. Et c'est au détour d'une ancienne interview accordée en avril 2010 par le Président du CSM (4) à l'hebdo internet de Monaco que se révèle le pot aux roses : » *A noter que les (nouveaux) locaux de recherche seront au dernier étage et l'administration du centre sera au second. Ce qui nous permettra d'être en contact avec l'agence internationale de l'énergie atomique (AIEA).* » Derrière les apparences et les bons sentiments peut se cacher le sordide nucléaire.

Entérinant un « accord » signé le 9 novembre 2010 sous la Présidence Sarkozy-Fillon, Hulot donne donc avec l'imprimatur de Macron son feu vert au stockage en France par l'Andra de déchets radioactifs étrangers. En violation des traités internationaux interdisant ce trafic et obligeant au retour vers le pays d'origine. Mais, comme il faut être dans le coup de la « start-up nation » le respect des lois et traités, bof! La France devient une poubelle nucléaire internationale... Et le projet-fou de Bure ne suffira pas à « accueillir toute la merde radioactive du monde ». Une nouvelle « grande région » est candidate ?

Esther Helle

Notes

(1) <https://www.coptis.com/supplier-1EXM?lang=>

(2) <https://www.exsymol.com>

(3)

<http://www.centrescientifique.mc/fr/actualites/66-Le-President-Francois-Hollande-visite-le-Centre-Scientifique-de-Monaco.html>

(4)

<http://www.monacohebdo.mc/82-centre-scientifique-de-monaco-%e2%80%9cnotre-budget-n%e2%80%99est-pas-suffisant%e2%80%9d>

La source originale de cet article est [Coordination antinucléaire Sud-Est](#)

Copyright © [Esther Helle](#), [Coordination antinucléaire Sud-Est](#), 2018

Articles Par : [Esther Helle](#)

Avis de non-responsabilité : Les opinions exprimées dans cet article n'engagent que le ou les auteurs. Le Centre de recherche sur la mondialisation se dégage de toute responsabilité concernant le contenu de cet article et ne sera pas tenu responsable pour des erreurs ou informations incorrectes ou inexactes.

Le Centre de recherche sur la mondialisation (CRM) accorde la permission de reproduire la version intégrale ou des extraits d'articles du site [Mondialisation.ca](#) sur des sites de médias alternatifs. La source de l'article, l'adresse url ainsi qu'un hyperlien vers l'article original du CRM doivent être indiqués. Une note de droit d'auteur (copyright) doit également être indiquée.

Pour publier des articles de Mondialisation.ca en format papier ou autre, y compris les sites Internet commerciaux, contactez: media@globalresearch.ca

Mondialisation.ca contient du matériel protégé par le droit d'auteur, dont le détenteur n'a pas toujours autorisé l'utilisation. Nous mettons ce matériel à la disposition de nos lecteurs en vertu du principe "d'utilisation équitable", dans le but d'améliorer la compréhension des enjeux politiques, économiques et sociaux. Tout le matériel mis en ligne sur ce site est à but non lucratif. Il est mis à la disposition de tous ceux qui s'y intéressent dans le but de faire de la recherche ainsi qu'à des fins éducatives. Si vous désirez utiliser du matériel protégé par le droit d'auteur pour des raisons autres que "l'utilisation équitable", vous devez demander la permission au détenteur du droit d'auteur.

Contact média: media@globalresearch.ca