

Réseau "Sortir du nucléaire" 9 rue Dumenge - 69317 Lyon Tél: 04 78 28 29 22 Fax: 04 72 07 70 04

www.sortirdunucleaire.org

Fédération de plus de 930 associations et 60 000 personnes, agrée pour la protection de l'environnement

Source: https://www.sortirdunucleaire.org/Andre-Claude-Lacoste-president-de

Réseau Sortir du nucléaire > Informez vous > Nos dossiers et analyses > La phrase qui tue le nucléaire > André-Claude Lacoste (président de l'Autorité de Sûreté **Nucléaire française**)

6 août 2012

André-Claude Lacoste (président de l'Autorité de Sûreté Nucléaire française)

"Les contrats de vente de réacteurs nucléaires à l'export sont obtenus à des prix complètement bradés."

Le 6 juin 2012, à l'occasion d'une conférence organisée par L'Usine Nouvelle, le président de l'ASN (Autorité de Sûreté Nucléaire française) André-Claude Lacoste a déclaré que "les contrats de vente de réacteurs nucléaires à l'export sont obtenus à des prix complètement bradés."

Lacoste a ensuite enfoncé le clou : "Les prix acceptés par les vendeurs et obtenus par les acheteurs ne sont pas soutenables. [...] C'est déjà un problème sérieux, et nous devons nous assurer qu'il ne s'y ajoute pas un dumping au détriment de la sûreté."

Source: French Nuclear Watchdog Says Orders Won at Too-Low Prices, François de Beaupuy, Bloomberg (nous retraduisons les propos de M. Lacoste de l'anglais, n'ayant pu en obtenir la transcription d'origine en français malgré notre demande à l'auteur de l'article)

Extrait de l'article original :

"Export contracts for nuclear plants are being obtained at pure dumping-level prices," Andre-Claude Lacoste, head of the Autorite de Surete Nucleaire regulator, said today at a conference organized by L'Usine Nouvelle magazine in Paris.

"Prices accepted by vendors and obtained by buyers are unsustainable," Lacoste said. "There aren't many tenders, which is why competitors are ripping each other off. It's already a serious matter, and we need to make sure that there's no dumping on safety on top of that."