

Nucléaire : disparition en Libye : les conteneurs sont retrouvés

. 24 heures après le signalement de conteneurs d'uranium naturel manquants sur un site en Libye par l'[Agence internationale de l'énergie atomique](#) (AIEA), un général des forces armées du camp de l'est libyen a annoncé qu'ils avaient été retrouvés le jeudi 16 mars.

C'est le général Khaled al-Mahjoub, commandant de la direction de la communication des forces de l'homme fort de l'Est libyen, Khalifa Haftar, qui a indiqué, vidéo à l'appui sur sa page Facebook, que [les conteneurs avaient été retrouvés](#) à « à peine cinq kilomètres » du site où ils étaient stockés, dans la région de Sebha dans le sud de la [Libye](#).

Il a publié une vidéo montrant un homme (combinaison de protection) comptant, en anglais, 18 conteneurs de couleur bleue, soit l'ensemble de l'[uranium](#) qui était stocké sur le site. « *La situation est sous contrôle, l'AIEA a été informée* », a déclaré le général Mahjoub.

La découverte est le résultat d'une inspection prévue en 2022 qui « a dû être reportée en raison de l'instabilité dans la région et a finalement été effectuée mardi, selon le communiqué confidentiel du chef de l'AIEA, Rafael Grossi.

Les inspecteurs « ont découvert que 10 fûts contenant environ **2,5 tonnes d'uranium naturel sous forme d'UOC (concentré de minerai d'uranium)** précédemment déclaré par (la Libye) comme étant entreposés à cet endroit

n'étaient **pas présents sur place** », ajoute le communiqué qui ne précise pas la localisation du site.

« La perte de connaissances sur l'emplacement actuel des matières nucléaires peut présenter un **risque radiologique**, ainsi que des problèmes de sécurité nucléaire », alerte l'AIEA ajoutant que l'accès au site nécessitait une « logistique complexe »

. En 2003, la Libye dirigée par Mouammar Kadhafi avait renoncé à son programme d'armes nucléaires, après avoir obtenu notamment des **centrifugeuses capables d'enrichir l'uranium**. Depuis, un soulèvement a renversé le régime en 2011 et le chaos règne dans le pays.