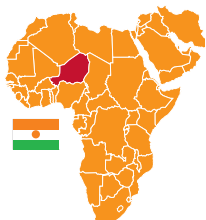


# COMINAK, une des plus importantes mines souterraines d'uranium



La **Compagnie Minière d'Akouta (COMINAK)** a été créée en 1974, et opère depuis 1978 plusieurs gisements d'uranium dans le département d'Arlit (région d'Agadez) au nord du Niger. La région d'Agadez est située en plein cœur du continent africain aux confins du sud du Sahara, à 1 200 km de la capitale Niamey.



Le capital de la COMINAK est détenu à hauteur de 34 % par AREVA, 31 % par la SOPAMIN (Société du Patrimoine des Mines du Niger, agence nigérienne assurant la gestion des parts minières de l'Etat nigérien), 25 % par OURD (Overseas Uranium Resources Development Company Ltd, Japon) et 10 % par ENUSA (Empresa Nacional del Uranio S.A., Espagne).

Certifiée ISO 14001 et OHSAS 18001 (système de management respectant les normes environnementales, de la santé et de la sécurité au travail) depuis 2011, la COMINAK emploie près de 1 250 salariés, dont 98% sont nigériens.

## → PRODUCTION DU SITE MINIER

Sur le site, la COMINAK exploite des gisements profonds et le minerai d'uranium est extrait en mines souterraines à une profondeur de plus de 250 mètres. Il s'agit d'un gisement sédimentaire horizontal, situé à quelques km au nord-ouest de la ville d'Arlit, accessible à partir de deux descenderies inclinée à 20 % et de 1 300 mètres chacune.

Le minerai est depuis l'origine extrait par **traitement dynamique** (concassage, broyage fin, traitement chimique, lavage, filtration, séchage et conditionnement) dans l'usine située à proximité du site et dotée d'une capacité de traitement d'environ 2 000 tonnes par an.

La teneur moyenne du minerai de COMINAK est de 4 kg d'uranium par tonne de minerai extrait.

**En 2012**, la COMINAK a réalisé une très belle performance en produisant **1 506 tonnes** d'uranium. La compagnie minière enregistre ainsi une production cumulée de plus de 64 400 tonnes depuis le début de son exploitation.

