
Le Kazakhstan, en pointe dans le secteur des cryptomonnaies

Description

Dans son allocution du 11^e juin dernier, le ministre kazakhstanaise du Développement numérique, Askar^o Joumagaliev, a annonc^o vouloir attirer des investisseurs dans le domaine de la technologie blockchain. Selon lui, ce projet pourrait rapporter jusqu'^o 738,4^o millions de \$ au cours des trois prochaines ann^oes, et 2^o Mds \$ d'^oici 2025.

L'^oextraction de devises num^oriques au Kazakhstan a d^oj^o attir^o 21,7M\$ d'^oinvestissements, somme qui pourrait aider le pays ^o se diversifier ^oconomiquement. En effet, l'^oconomie du pays repose pour lors essentiellement sur la rente p^otro-gazi^ore (60^o % des exportations et 20^o % du PIB) et a ^ot^o fortement fragilis^oe par la pand^omie de Covid-19 qui a entra^on^o une chute de la moiti^o de leur valeur pour 80^o % des exportations. Pour compenser ces pertes, le pr^osident Kassym-Jomart^o Tokayev compte sur la blockchain et a notamment approuv^o, le 25^o juin 2020, une s^orie d'^oactes l^ogislatifs portant sur la r^oglementation des technologies num^oriques dans le pays.

Le Kazakhstan poss^ode d'^oores et d'^oj^o des avantages concurrentiels et occupe le 4^ome^o rang mondial pour la distribution des taux de *hachage* (vitesse de fonctionnement d'^oun dispositif d'^oextraction de cryptomonnaie) apr^os la Chine, les ^otats-Unis et la Russie. Il poss^ode ainsi 13^o fermes num^oriques, 4^o autres ^otant en cours de d^oveloppement. La construction de ces data centers et fermes mini^ores num^oriques au Kazakhstan repr^osente un avantage comp^otitif gr^oce ^o la situation g^oographique strat^ogique du pays, qui pr^osente en outre un prix de l'^olectricit^o trois fois moins on^oreux que la moyenne du reste du monde.

Les mesures du Pr^osident ont permis d'^oaboutir, le 16^o septembre 2020, ^o une s^orie de contrats pour un montant total de plus de 46 M\$. Ces derniers ont notamment impliqu^o des entreprises japonaises comme Smart Eco System ou Nippon Investment Operating Company. Elles introduiront dans le pays des technologies blockchain de pointe dans les secteurs de l'^oagriculture, des infrastructures et des communications. Leurs experts devraient ^o terme permettre au Kazakhstan de lancer une bourse de cryptomonnaies dans le but de d^ovelopper le Centre financier international d'^oAstana (AIFC).

Sources : *Caspian news; The Astana Times.*

date cr^oo

28/09/2020

Champs de M^ota

Auteur-article : L^oa Kislig