

Publicité et RCS

Déploiement d'un réseau blockchain afin de fluidifier et sécuriser la gestion du RCS

Le Conseil national des greffiers des tribunaux de commerce et IBM ont annoncé la réalisation d'une solution basée sur la blockchain et dédiée à une gestion fluide et sécurisée du RCS par les greffes des tribunaux de commerce.

Développé par IBM, le réseau blockchain permettra, à compter de 2019, de fluidifier les échanges d'informations entre les greffes des tribunaux de commerce dans le but de renforcer l'efficacité de la tenue du Registre du commerce et des sociétés (RCS) et d'offrir un meilleur service aux entreprises.

En effet, chargés de la tenue du RCS, les greffiers reçoivent, contrôlent et diffusent toutes les informations juridiques et économiques relatives à la vie des sociétés et plus généralement des entreprises. Les mises à jour du RCS peuvent concerner les ressorts géographiques de plusieurs tribunaux de commerce, nécessitant de fait une coordination entre les différents greffes.

Les greffiers utiliseront le réseau blockchain pour tracer et partager :

- les échanges d'informations réglementaires relatives aux difficultés des entreprises ;
- les changements d'état des sociétés implantées sur le territoire national (transfert de siège social, changement de dénomination, création d'un nouvel établissement, dissolution, radiation, etc.).

Avec ce réseau blockchain, les greffiers partageront une vue unique et commune de l'information et bénéficieront d'une transparence et d'une dynamique accrues grâce à une traçabilité des notifications de changements juridiques enregistrés et transmis.

Enfin, cette initiative va contribuer à renforcer la position du RCS français dans l'Union européenne au sein de laquelle la profession est déjà engagée avec l'interconnexion des registres du commerce.

◆ *Communiqué de presse du CNGTC et d'IBM, 14 mars 2019*

Éditions Législatives – www.elnet.fr

Article extrait du Bulletin d'actualité des greffiers des tribunaux de commerce n° 129, avril 2019 : www.cngtc.fr