

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### Lutte contre les “Fake News” : EDF expérimente la certification de ses communiqués de presse avec la technologie Keeex

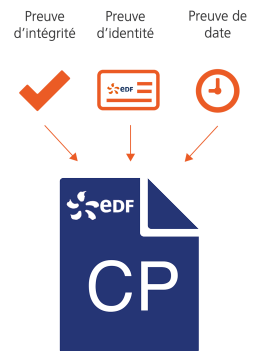
**Paris, 5 décembre 2017 - Keeex, leader de la Signature Numérique Embarquée, annonce le lancement avec EDF d'une expérimentation visant à certifier les communiqués de presse. Basée sur la technologie unique de Keeex et sur la Blockchain, cette expérimentation constitue une première en Europe.**

Le phénomène des fausses informations ou “Fake News” se propage sur la Toile et menace la confiance dans l'information. L'inquiétude est telle que la Commission Européenne vient de lancer le 13 Novembre 2017 une large consultation auprès du grand public. Cherchant des pistes pour y remédier, EDF lance une expérimentation en certifiant ses communiqués de presse avec la startup Keeex.

A compter du 15 novembre 2017, les communiqués de presse émis par EDF sont sécurisés avec la technologie Keeex. Ces documents sont équipés d'une signature numérique unique permettant de prouver l'intégrité du fichier, l'identité de l'auteur et sa date de publication. Les destinataires des communiqués certifiés peuvent alors vérifier qu'ils émanent bien du groupe EDF et qu'ils n'ont pas été modifiés en se rendant sur [www.medias.edf.com](http://www.medias.edf.com).

Keeex est fière de collaborer avec EDF sur ce projet pionnier et ainsi lutter contre le développement d'informations erronées. Cette expérimentation se base sur deux technologies répondant au besoin de confiance dans la Numérique :

- **La technologie Keeex** permettant à n'importe quel fichier d'être sécurisé et valorisé par l'ajout d'une signature numérique incluant preuve d'intégrité, identité numérique, horodatage légal, tags, chainage à un autre fichier... La confiance intégrée dans les fichiers !
- **Le protocole Blockchain** permettant de garantir l'existence d'un fichier à une date donnée. La Blockchain peut être vu comme un registre numérique sécurisé et distribué et qui permet d'enregistrer de manière indélébile des empreintes de fichiers



**Laurent Henocque, fondateur et CEO de Keeex :** « Nous sommes fiers de cette expérimentation avec EDF qui démontre le potentiel gigantesque de notre technologie. Fausses nouvelles, documents falsifiés, fuite de données, les individus ont de moins en moins confiance dans le Numérique. Keeex a justement été créée pour remédier à cela. Nos solutions permettent d'injecter de la confiance directement dans les fichiers et de rendre la signature numérique accessible à tous ! ».

**Karl Minvielle, Responsable Sécurité SI & Patrimoine EDF – DSP :** « Nous voulions expérimenter la certification de communiqués de presse avec un ancrage blockchain. Keeex était la seule startup à proposer une solution sur étagère, mature, parfaitement opérationnelle et immédiatement déployable sans contrainte sur notre SI. En étroite collaboration positive avec Keeex nous avons pu mettre en production Keeex PR pour notre cas d'usage en un temps record. Vu l'acceptation rapide de Keeex PR par nos utilisateurs et tout le potentiel encore inexploré je pressens un bel avenir pour cette solution chez EDF. »

#### A PROPOS DE Keeex

Keeex, startup fondée en 2014, est leader de la Signature Numérique Embarquée. Elle a développé et breveté une technologie unique, complémentaire de la Blockchain, permettant de sécuriser tout type de fichier numérique en scellant dans les métadonnées des preuves d'intégrité, d'identité, de date et de géolocalisation. La startup collabore avec SNCF Réseau, EDF, Orange, Thales, Engie. Keeex a intégré en Octobre 2017 Station F dans le cadre du programme Cybersécurité de Thales.

Pour en savoir plus <https://keex.me> ou sur Twitter @Keeex

#### Contact Presse :

Cyprien VEYRAT

[press@keex.net](mailto:press@keex.net)

Tél : +33 (0)6 49 40 39 60 / +33 (0)4 91 05 64 48