



## Watercoin WTR : de l'eau potable pour un million de personnes grâce à l'utilisation de la technologie blockchain

**O'Claire**, annonce l'utilisation de la blockchain pour procéder à une levée de fonds sous forme d'ICO (Initial Coin Offering), donner accès à de l'eau potable à un million de personnes et accélérer le développement de nouveaux conteneurs (appelés kiosks) intégrant d'autres services (p.ex. électricité, réfrigération de vaccins ...)

Dans le cadre de la journée mondiale de l'eau, <http://www.un.org/fr/events/waterday/>, **O'Claire**, filiale de la société Sunwaterlife, annonce l'utilisation de la blockchain pour conduire une levée de fonds d'ambition sociétale avec le lancement d'une nouvelle cryptomonnaie dédiée à l'achat d'eau potable à bas prix en Afrique, Amérique du Sud et Asie du Sud-Est : le Watercoin WTR.

### L'ICO, une méthode de financement originale pour des opérations solidaires

La blockchain permet de fabriquer des tokens ou jetons numériques qui vont permettre aux populations d'accéder à la production d'eau potable. Une ICO est la mise en bourses mondiales de ces tokens qui deviennent une cryptomonnaie, le **Watercoin WTR**. Il peut être acheté par, les consommateurs avec des monnaies locales, les fondations, les autorités, les possesseurs d'autres cryptomonnaies... et donner accès à un litre d'eau purifiée pour quelques centimes d'euros.

Le montant visé pour la levée ([www.wtrcoin.io](http://www.wtrcoin.io)) est une vingtaine de millions d'euros pour pouvoir produire localement 500 millions de litres d'eau potable par an et la mise en place d'un réseau de 1 000 kiosks. En plus de la Côte d'Ivoire et du Cambodge, les nouvelles implantations vont commencer en avril 2018 dans 3 pays : la Bolivie, le Sénégal et le Kenya.

Christophe Campéri-Ginestet, Président, commente : « *Nous sommes persuadés que l'eau potable va devenir une denrée de plus en plus rare et donc chère dans les années à venir. Grâce à l'implantation de très nombreux kiosks de production locale, O'Claire va influencer le prix de l'eau potable dans ces zones critiques et initier un cours « mondial » de l'eau potable.* »

### Au delà de l'eau purifiée, des conteneurs ou kiosks offrant de multiples services

Comme cela a déjà été fait au Kenya, l'utilisation de la blockchain et de cette cryptomonnaie permettra la création d'un véritable écosystème local proche d'un troc digitalisé. Le kiosk fournira de nouveaux services avec par exemple : la recharge de téléphones portables, l'accès à l'énergie et des médicaments ... mais permettra aussi de gérer les échanges de temps, les prêts de matériels, les ventes de produits manufacturés ...

**A propos de O'Claire** : O'Claire promeut l'accès à l'eau potable dans les communautés les plus vulnérables partout dans le monde depuis 2017. La production d'eau potable est réalisée à partir des systèmes de purification de Sunwaterlife.

**A propos de Solid** : Solid apporte à O'Claire, avec son réseau de 180 développeurs et spécialistes, toutes les compétences de choix et d'utilisation des blockchains, tant pour l'utilisation locale que pour la levée de fonds (ICO).

### Contacts :

Christophe Camperi-Ginestet (Corporate)  
Hervé Le Berre (O'Claire - exploitation)  
Thierry Merquiol (ICO)

[c.camperi@wtrcoin.io](mailto:c.camperi@wtrcoin.io)  
[h.leberre@wtrcoin.io](mailto:h.leberre@wtrcoin.io)  
[t.merquiol@wtrcoin.io](mailto:t.merquiol@wtrcoin.io)

06 80 22 38 41  
07 60 77 57 24  
07 82 55 31 84