

**Jeudi 8 décembre 2016, 8h>10h, Quimper**

## **BLOCKCHAIN, BITCOIN**

### **« La machine à confiance », ses usages présents et futurs**

*Basée sur des algorithmes, la technologie de la blockchain permet d'échanger des données (argent, fichiers, titres de propriété..) de façon sécurisée, sans intermédiaire ni autorité centrale.*

La confiance a toujours été un sujet où l'humain avait une place centrale. Afin de faire confiance à une personne ou à une société inconnue, il a toujours été nécessaire de faire appel à des intermédiaires. Ceux-ci se portaient garants pour assurer que toute transaction se passe sans risque. Il pouvait s'agir d'une banque, d'un avocat, d'un notaire, d'une administration, d'un organisme agréé ou tout simplement de l'Etat.

**Aujourd'hui, la technologie de la Blockchain permet la désintermédiation qui fluidifie les échanges et élimine les frictions et les temps de traitement liés aux problématiques de confiance.**

En peu de temps, la Blockchain est devenue un sujet très prisé dans le monde l'innovation ; les initiatives autour de la « technologie derrière Bitcoin » se sont multipliées et tous les secteurs sont concernés.

Bitcoin, un projet né en 2008, dans un monde en pleine crise de confiance vis-à-vis du système bancaire et qui introduit un système de paiement sécurisé, sans intermédiaire ni autorité centrale. Par la suite on a découvert que ce registre global de transactions, appelé Blockchain, pouvait également servir de référentiel de vérité pour des cas d'usage relatifs à la confiance. Bitcoin est très similaire à Internet : il fournit une rupture nette, un changement total de paradigme en proposant une technologie révolutionnaire.

Aujourd'hui Bitcoin et sa blockchain sont utilisés pour répondre à un nombre sans cesse grandissant de problématiques parmi lesquelles : **le paiement, la traçabilité, la lutte contre la contrefaçon, la protection de la propriété intellectuelle...**

■ **CONFÉRENCE de Gilles CADIGNAN**, président de la société rennaise **Woleet\***.

Présentation de cette nouvelle technologie, son fonctionnement et ses usages concrets, notamment dans le secteur industriel pour la traçabilité des événements dans la chaîne de production, ou la sécurisation des relations client/fournisseur.

*\* la startup basée à Rennes développe une solution de sécurisation basée sur la technologie Blockchain*

Nous aurons le plaisir de vous accueillir autour d'un café/croissant

**Jeudi 8 décembre 2016 à partir de 7h45**

**Hôtel Océania – QUIMPER**

(Adresse : 17 rue du Poher, Quimper – Tel. 02 98 90 46 26)



**INSCRIPTION gratuite mais obligatoire**  
en ligne sur le site web [www.tech-quimper.fr](http://www.tech-quimper.fr)