

DIGITALISATION ACHATS

La Veille acxias

L'EXPERT E-ACHATS

La blockchain, nouveau maillon de la chaîne achats

extrait

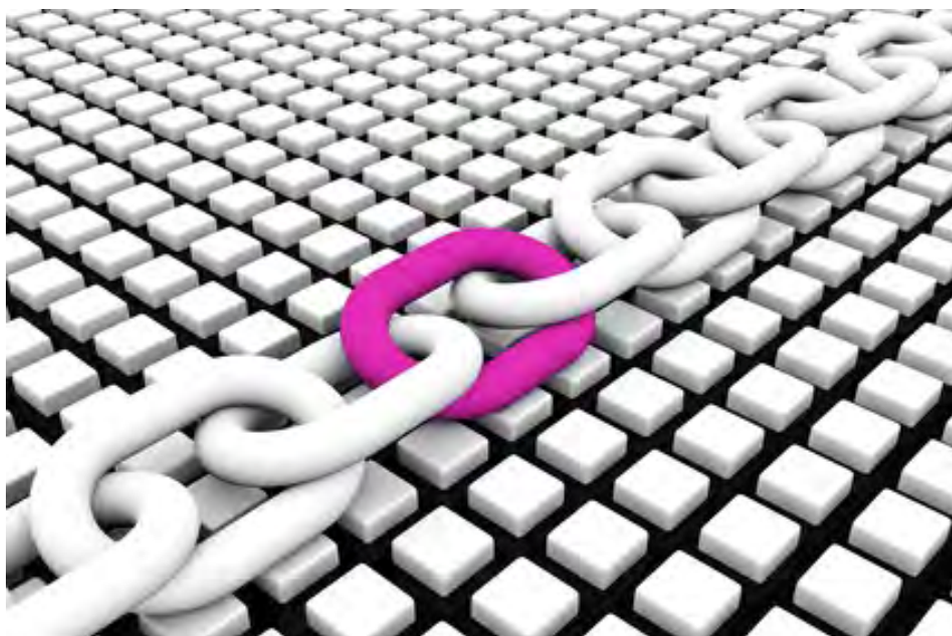
Sélection des fournisseurs, appels d'offres, contractualisation, passation des commandes, approvisionnements, paiements... Qu'il s'agisse d'automatiser ou de sécuriser les transactions, les domaines d'application potentiels de la blockchain aux achats semblent nombreux. Si les projets opérationnels restent rares, les systèmes d'information métiers doivent se préparer à intégrer cette technologie prometteuse. Dans cette perspective, Acxias a récemment initié un programme de veille sur le sujet et travaille sur un premier prototype.

Si elles n'en mesurent pas encore totalement les impacts, les directions des achats commencent à s'intéresser de près à la blockchain. C'est en tout cas ce qui transparait lorsqu'on les interroge sur le sujet. « Je suis très enthousiasmé par le principe même de cette technologie », assure ainsi Pascal Pelon, directeur des achats d'Axa France. « Si je n'ai pas encore repéré de solution facile à mettre en œuvre et qui respecte nos règles internes, notamment pour le paiement en euros, je reste en veille active sur le sujet ». Même position pour Vincent Cochinard, responsable à la direction des achats groupe de Crédit Agricole SA, et Joël Aznar, en charge de la gouvernance des données achats chez Schneider Electric, deux des intervenants de la table ronde sur le sujet lors de l'édition 2017 de la Conférence des Achats Indirects, coorganisée par Acxias au début de l'été.

Dans le groupe bancaire, où le sujet de la blockchain a été abordé dans le cadre d'une démarche d'évangélisation autour de la collaboration avec

des start-up, l'approche est encore conceptuelle. « S'il n'y a pas encore de mise en application aux achats, nous explorons de nombreuses pistes », assure toutefois Vincent Cochinard. « Cela fait partie des innovations que je suis depuis 2015, dans le cadre de mon travail de veille technologique autour des activités achats et supply chain, avec

des premiers développements en 2016 et le lancement d'un « proof of concept » cette année », explique pour sa part Joël Aznar. En attendant le démarrage de systèmes opérationnels, une chose est sûre, estime-t-il : « La blockchain constitue une transformation profonde qui risque d'impacter le métier et les organisations »... **Lire la suite**



Un prototype pour fiabiliser les échanges de données sensibles

Face à la montée en puissance de la blockchain, Acxias a engagé un programme de veille active sur le sujet et recruté des profils spécialisés, notamment Guillaume Vassaux, ingénieur en cryptographie qui a déjà participé à des projets sur la blockchain Ethereum. Sur la base de son expertise, le Digital Procurement Lab du cabinet a passé... **Lire la suite**

Pour recevoir par email le compte rendu dans son intégralité,
veuillez remplir le formulaire [en cliquant ici](#)