

## **L'opérateur Télécom Sud Africain Vodacom lance de nouveaux produits IoT – 19.07**

Capitalisant sur ses nombreux investissements stratégiques dont le plus récent a été l'acquisition du fournisseur de solution IoT.nxt, Vodacom a annoncé le lancement d'un ensemble de produits IoT grand public qui permettront aux clients de connecter et de surveiller leurs dispositifs IoT domestiques. Lancés sous la gamme « V by Vodacom », ces produits incluent le traqueur GPS pour animaux domestiques V-Pet, le V-Kids Watch Tracker, le traqueur V-bag et un kit de démarrage V-Home Safety avec capteur multifonction, alarme, caméra HD et concentrateur Wi-Fi mobile.

## **Traxens lève 20 millions d'euros pour sa solution de conteneurs connectés – 17.07**

Traxens vient de lever 20 millions d'euros auprès de Bpifrance, d'Itochu Corporation, et de Supernova Invest. Traxens fournit une solution IoT dédiée au transport et à la logistique. La société envisage équiper 100 000 conteneurs d'ici à la fin 2020. Elle entend utiliser ces fonds pour financer la montée en puissance de ses activités de conteneurs intelligents et de fret ferroviaire tout en étendant ses activités dans le monde entier, en se concentrant sur l'Asie.

## **Disruptive Technologies lance une solution IoT Sensor to Cloud – 19.07**

Disruptive Technologies est une entreprise fondée en 2013 en Norvège et qui développe des capteurs sans fil communiquant via Internet. Ces capteurs présentent des caractéristiques uniques en termes de taille, de portée et de capacité de la batterie. L'entreprise lance la solution de captation de données Sensor to Cloud intégrant des capteurs, des routeurs et une plateforme cloud, qui va permettre à ses clients de créer et de restituer des informations pertinentes à la prise de décision ou d'actions.

**#Smart containers**

**#IoT Solution**

## **Le Groupe PSA teste des technologies de véhicule autonome en Espagne – 16.07**

Le géant de l'automobile, PSA, effectue, en partenariat avec le Centre Technologique de l'Automobile de Galice en Espagne, des tests dans la ville espagnole de Vigo afin d'évaluer la contribution des technologies de communication pour le développement des fonctions automatisées du véhicule. L'enjeu est de valider la performance de la communication entre le véhicule et les infrastructures dans un environnement urbain complexe. A terme, ces expérimentations vont permettre de générer de nouvelles expériences de mobilité en s'appuyant sur les technologies de communication IoT.



© Blackberry 2019

## **Deutsche Telekom et Software AG s'associent dans le développement de plateformes IoT – 15.07**

L'opérateur de télécommunication allemand Deutsche Telekom et le fournisseur de logiciels d'entreprise basé en Allemagne, Software AG, ont annoncé un nouveau partenariat visant à mutualiser leurs efforts en matière de développement de plateforme IoT. Grâce à ce partenariat, Deutsche Telekom et sa filiale T-Systems vont pouvoir élargir leur offre Cloud of Things en utilisant la plateforme Cumulocity IoT de Software AG. Les deux entreprises entendent également s'étendre au-delà de l'Allemagne et proposer des services IoT mondiaux.

## **Schneider Electric développe sa première usine intelligente aux USA grâce à l'IoT – 17.07**

Schneider Electric a annoncé le lancement de la première usine intelligente à Lexington aux USA afin de démontrer comment sa solution IoT EcoStruxure et la suite de solutions associées permettent d'accroître l'efficacité opérationnelle et de réduire les coûts de son exploitation. S'appuyant sur des outils numériques tels que la réalité augmentée, l'usine a été en mesure d'atteindre une réduction de 20% du temps moyen de réparation des équipements critiques et une numérisation des processus qui élimine le travail papier de 90%.

## **Claroty étend la visibilité de sa plate-forme de cybersécurité industrielle à l'IoT – 18.07**

La plate-forme Continuous Threat Detection de l'entreprise américaine Claroty est un ensemble intégré de produits de cybersécurité offrant une visibilité et une détection des cybermenaces. Claroty vient d'annoncer l'extension de cette plateforme à la gestion de périphériques IoT. En étendant son offre aux périphériques IoT, Claroty souhaite offrir aux entreprises la possibilité d'avoir une meilleure visibilité réseau et de réduire le temps de déploiement de leurs réseaux IoT.

**#IoT Platform**

**#Smart factories**

**#IoT Security**