

## Partenariat ONAYA & UBIWAN® : accompagner la gestion des entreprises du BTP de A à Z

**ONAYA** et **UBIWAN®** sont des marques qui appartiennent respectivement aux sociétés **AQUITAINE INFORMATIQUE** et **DMIC**. Ces deux entreprises collaborent depuis plusieurs mois afin de proposer une **expérience d'utilisation plus complète** à leurs clients actuels et potentiels. Comment ? En partageant leurs API (interfaces de programmation) et en créant une passerelle entre les deux logiciels.

D'un côté, la solution en ligne **ONAYA web Rapports de chantiers**. Interfacée avec l'ERP ONAYA, elle permet aux entreprises du BTP de gérer directement depuis les chantiers leurs pointages main d'œuvre, matériels et matériaux ainsi que la saisie des avancements. Intuitive, elle propose différents profils de saisie, la création de rapports journaliers ou hebdomadaires selon l'organisation de l'entreprise, et d'optimiser l'utilisation des matériels loués sur les chantiers afin d'en réduire les coûts.

De l'autre côté, **UBIWAN® Connect**. L'application fonctionne en synchronisation avec les capteurs **UBISPOT®3\***. Fixés à un matériel de chantier, ils communiquent à l'application leurs données de géolocalisation, de temps d'usage et de disponibilité afin d'optimiser l'utilisation des parcs, de diminuer les temps de recherche, d'automatiser le pointage, d'assurer l'exactitude des calculs de coûts d'usage, de mieux planifier les maintenances, etc.



**Avant**, les entreprises saisissaient dans **ONAYA web Rapports de chantiers** une durée d'utilisation du matériel pour l'imputer sur le chantier.

**Maintenant**, les données peuvent automatiquement être renseignées dans les rapports matériels ONAYA grâce aux capteurs **UBISPOT®3\*** placés sur les engins et matériels de chantier. De plus, la connexion à **ONAYA web Rapports de chantiers** ouvre l'accès à l'application **UBIWAN® Connect** afin de consulter l'activité des engins équipés de manière plus détaillée (localisation, disponibilité, etc.).

**ARTIBAT : retrouvez ONAYA et UBIWAN** au **Hall 4**, respectivement sur les stands **A12 et D12**.

\***UBISPOT®3** est un capteur permettant à tout matériel dépourvu de source d'énergie en propre ou en continu de devenir un objet connecté pendant 5 ans. Cette innovation d'usage est notamment rendue possible grâce à la technologie LoRa™ qui consomme peu d'énergie.

### EN SAVOIR PLUS

**ONAYA** est une solution complète de gestion du bâtiment et des travaux publics développée par l'ESN **AQUITAINE INFORMATIQUE** créée en 1977 : études de prix, facturation, suivi de chantiers, planning, comptabilité, paie. Analyse des besoins, formations sur site client, téléformations, formations e-learning, assistance téléphonique, téléassistance, base de connaissance en ligne. Chiffre d'affaires 2017/2018 : 4 480 k€. Siège social : Mérignac (33). Agences : Nantes, Paris et Lyon. En savoir plus : [www.onaya.com](http://www.onaya.com)

**DMIC** développe des solutions connectées dans le but d'optimiser la gestion des véhicules et matériels mobiles. Ces solutions reposent sur l'interface logicielle **UBIWAN® Connect** qui permet de consulter et d'interpréter les données collectées par les capteurs de géolocalisation **UBISPOT®**. En 2016, la société décide d'intégrer la technologie LoRa™ dans ses nouveaux capteurs, leur conférant une autonomie de plus de 5 ans. En janvier 2018, le combo logiciel-matériel remportait l'**Intermat Innovation Award 2018** dans la catégorie Composants et Accessoires – Terrassement et Démolition. Les solutions **UBIWAN®** s'adaptent aujourd'hui à tout type de besoin : construction, industrie, supply chain, PME, sur-mesure, etc. & nos API s'intègrent facilement aux applications en place dans les SI. Découvrez plus de solutions adaptées sur [www.dmic.fr](http://www.dmic.fr)

### CONTACTS PRESSE :

Juliette Gonzalez ([j.gonzalez@onaya.com](mailto:j.gonzalez@onaya.com) - 06 73 39 45 52)

Stella Dalmont ([stella.dalmont@dmic.fr](mailto:stella.dalmont@dmic.fr))

