


 COMMUNIQUÉ DE PRESSE

OCEASOFT REJOINT L'ALLIANCE LORA ET LANCE SES PREMIERS CAPTEURS COMPATIBLES AVEC LE RÉSEAU LORAWAN

Montpellier, le 19 avril 2016 – Oceasoft (Alternext - FR0012407096 - ALOCA), concepteur de capteurs intelligents et connectés pour l'industrie, rejoint l'alliance LoRa et annonce la commercialisation de capteurs de température et d'humidité compatibles avec le réseau LoRaWan.

Créée en mars 2015, l'alliance LoRa a pour objectif de standardiser les réseaux longue distance de faible puissance, dits LPWAN (*Low Power Wide Area Networks*), qui permettent la communication de l'Internet des Objets, à travers son protocole baptisé LoRaWAN. Cette organisation à but non lucratif compte plus d'une centaine de membres (dont HP, Cisco, IBM, Sagemcom, Semtech, Bouygues Telecom, Swisscom...). Plus d'informations sur www.lora-alliance.org.


Simultanément, Oceasoft annonce le lancement de Cobalt L3, une gamme de capteurs de température et d'humidité compatibles avec le réseau LoRaWan, qui lui permet de déployer des réseaux de capteurs longue portée dans des régions où l'opérateur Sigfox - partenaire d'Oceasoft depuis 2014 - n'est pas encore présent. Avec le Cobalt L3, Oceasoft étend ainsi son offre aux principaux réseaux longue portée (LPWAN) du marché, et notamment sur les futurs réseaux LoRa annoncés par Orange et Bouygues Télécom.



Laurent ROUSSEAU, Président-Directeur général d'Oceasoft, commente :

« L'émergence de nouveaux réseaux longue portée et basse consommation va nous permettre de déployer plus simplement et plus rapidement notre offre de capteurs connectés et intelligents. Oceasoft a donc choisi, après son association au réseau Sigfox, de développer une gamme de capteurs supportant la technologie LoRa. Souvent opposées, les deux technologies (Sigfox et LoRa) sont en réalité très complémentaires et nous sommes heureux de pouvoir proposer les deux afin de répondre au mieux aux besoins de nos clients ».





Oceasoftware propose dès le lancement une gamme de capteurs LoRa très complets pour la mesure de la température et de l'humidité, y compris pour des conditions extrêmes jusqu'à -200°C. Tous les capteurs LoRa d'Oceasoftware bénéficient de la technologie « *Smart-probe* », offrant une sécurité de fonctionnement très élevée et une exactitude améliorée grâce à l'intégration de tous les paramètres d'étalonnage directement dans la mémoire du capteur.

Oceasoftware présentera en avant-première cette technologie lors de sa participation au Salon Interphex qui se tiendra du 26 au 28 avril 2016 à New York.

À propos d'Oceasoftware

Oceasoftware conçoit, étalonne et commercialise des capteurs intelligents et connectés pour la surveillance de paramètres physiques tels que la température, l'humidité, le taux de CO₂ ou encore la pression différentielle, à destination des industries des sciences de la vie, de l'agroalimentaire.

La société propose une offre complète et verticalisée, depuis le capteur jusqu'à l'intégration dans le système d'information en maîtrisant les 3 domaines d'expertise suivants : capteurs et étalonnage, transmission radiofréquences et développement de plateformes logicielles.

Sur l'exercice 2014/15, la société a réalisé 5,2 m€ de chiffre d'affaires (47% à l'international), et une marge d'EBITDA de 7,1%.



Libellé : OCEASOFTWARE
Code ISIN : FR0012407096
Code mnémonique : ALOCA
Lieu de cotation : Alternext Paris (Euronext)



Plus d'informations sur www.oceasoftware.fr

Oceasoftware

Laurent ROUSSEAU - PDG
Tél : 04 99 13 67 30
l.rousseau@oceasoftware.com

ACTUS finance & communication

Caroline LESAGE - Relations Investisseurs
Tél. 01 53 67 36 79
clesage@actus.fr

Oceasoftware

Nicolas PRAK - Responsable communication
Tél : 04 99 13 67 30
n.prak@oceasoftware.com

ACTUS finance & communication

Anne-Catherine BONJOUR - Relations presse
Tél. 01 53 67 36 93
acbonjour@actus.fr