

Lund, Suède, le 2 avril 2020

COMMUNIQUE DE PRESSE

RESEAUX DE CAPTEURS AUTONOMES

Exensor Technology & le Ministère de la Défense néerlandais signent un accord-cadre de 8 ans pour la fourniture de réseaux de capteurs autonomes

Le 28 janvier 2020, Exensor Technology – filiale de Bertin Technologies (Groupe CNIM) – a été sélectionné par le Ministère de la Défense des Pays-Bas, pour la fourniture et la maintenance de réseaux de capteurs autonomes (*Unmanned Unattended Ground Sensor (UGS) Systems*). Les premiers systèmes seront livrés à l'Armée de terre néerlandaise à l'été 2020.



Le Capitaine de Vaisseau Jorn Bleijs (Ministère de la Défense néerlandais) & M. Phil Ashworth (Directeur général d'Exensor Technology Ltd) lors de la signature du contrat à Utrecht, aux Pays-Bas

Exensor a remporté un accord-cadre de 8 ans pour la fourniture et la maintenance de réseaux de capteurs autonomes pour la détection, la classification et l'identification de toute menace au sol.

Le montant total du contrat s'élève à **plusieurs millions d'euros**, pour une première livraison prévue cet été.

Reconnue dans le monde entier pour ses performances éprouvées en opération, la **plateforme** de surveillance et de protection des forces Flexnet est basée sur une technologie de capteurs (sismiques passifs, acoustiques et infrarouges) et de caméras de motion jour/nuit fonctionnant sur batterie et rapides à déployer. Elle servira d'appui à tous les niveaux de la chaine de commandement

Favorisant la collecte de renseignement sur les activités & mouvements de l'ennemi, cette solution de pointe jouera un rôle moteur dans la prise de décisions opérationnelles - plus rapide, plus sûre et plus fiable.



Solution sur-mesure, le réseau Flexnet est entièrement personnalisable afin d'améliorer l'appréhension globale de la situation et de multiplier la capacité d'action sur le terrain. Selon la mission, il peut donc être utilisé seul ou intégré au sein de systèmes de gestion de combat (Battle Management Systems - BMS) existants.

«Nous sommes ravis d'avoir été choisis par le Ministère de la Défense des Pays-Bas pour travailler à ses côtés pendant les 8 prochaines années », a déclaré Marcus Rosenqvist – Directeur commercial & marketing d'Exensor. «Notre expérience du terrain et notre technologie éprouvée nous ont permis de lui proposer une offre complète, basée sur la parfaite adéquation entre ses exigences opérationnelles et notre réseau de capteurs et de caméras déposés. L'expertise et l'adaptabilité dont nous avons su faire preuve au fil des années nous ont permis de mériter et de conserver la confiance de notre client. Ce nouveau contrat témoigne, une fois de plus, de notre faculté à fournir des systèmes UGS fiables, performants et simples d'utilisation, pour l'accompagnement de nos clients dans leurs missions les plus stratégiques. »

A PROPOS D'EXENSOR TECHNOLOGY AB



Créée en 1987 et filiale de Bertin Technologies depuis 2017, Exensor Technology est un leader mondial du marché des réseaux de surveillance par capteurs autonomes (Networked Unattended Ground Sensor - UGS) et fournit des solutions sur mesure à ses clients à l'échelle internationale. Depuis son siège social de Lund (Suède), son laboratoire de recherche en télécommunication à Kalmar (Suède) et son site de production installé près de Basingstoke (Royaume-Uni), la société développe et produit des solutions UGS robustes, à la pointe de la technologie et de très haute qualité pour répondre aux exigences les plus rigoureuses de ses clients. Ses systèmes sont utilisés pour des applications militaires et de sécurité intérieure partout dans le monde.

A PROPOS DE BERTIN TECHNOLOGIES



BERTIN TECHNOLOGIES, filiale du Groupe CNIM, s'appuie sur sa longue expérience d'innovation pour développer, produire et commercialiser dans le monde entier des systèmes et des instruments innovants. Parmi ses 620 collaborateurs, on compte 2/3 d'ingénieurs et de cadres de haut niveau. Son chiffre d'affaires s'élève à près de 100 millions d'euros en 2018. L'entreprise est active au niveau mondial. Sa gamme de systèmes et instrumentation propose des solutions innovantes de mesure et d'échantillonnage pour des marchés à forte valeur ajoutée :

- Défense, Sécurité et Sûreté / Protection des sites pétroliers et gaziers (NRBC, détection de gaz, optronique) avec l'acquisition de la société Exensor en 2017.
- Instrumentation nucléaire (surveillance professionnelle du radon, surveillance de la radioactivité dans l'environnement, portiques de détection de la radioactivité, radioprotection).
- Équipements de Laboratoire (préparation d'échantillons biologiques, biocollecteur d'air, microscope digital).
 www.bertin-technologies.fr
 www.cnim.com

Contacts presse

AGENCE GOOTENBERG

Frédérique Vigezzi frederique.vigezzi@gootenberg.fr

Tel.: +33 1 43 59 29 84

Laurence Colin

<u>laurence.colin@gootenberg.fr</u>

Tel.: +33 1 43 59 00 46

EXENSOR

Marcus Rosenqvist
Directeur Marketing &
Commercial
marcus.rosenqvist@exensor.com

BERTIN TECHNOLOGIES

Nathalie Sablon
Directrice Marketing &
Communication
nathalie.sablon@cnim.com