

LITUANIE - SÉCURITÉ



Présentation du marché

En 2015, l'un des secteurs les plus importants de l'économie lituanienne était la **défense**. Cette année, la majeure partie du **Budget National de la Défense 2017** (https://kam.lt/en/budget_1065.html) sera consacrée au développement des capacités des forces armées, la formation au combat et la mise à niveau de la **cyber sécurité**. Depuis 2015, ce budget a été équilibré selon les demandes de l'**OTAN**.

La **cyber sécurité** est l'un des secteurs en Lituanie avec le plus de potentialités pour nos société belges et pour l'économie lituanienne en général, dont le secteur TIC est très développé. Plusieurs niches se développent grâce aux investissements étrangers et la Lituanie espère développer des produits et services de haute qualité, intéressants pour le marché mondial. **L'accès au marché est ouvert**, à l'instar de la compagnie canadienne **Arc4dia** (<https://arc4dia.com/company.html>) qui a fourni des services de cyber sécurité en Lituanie. A noter : le **FORUM BALTIC CYBER SECURITY** a lieu chaque année dans les Pays Baltes (www.cybersecurity.lv).

La cyber sécurité liée au **secteur financier** (FinTech) prend de plus en plus d'importance. La Lituanie compte sept banques sur son territoire : trois nationales - ŠIAULIU BANKAS : www.sb.lt, MEDICINOS BANKAS : www.medbank.lt, AB bankas "FINASTA" – et quatre étrangères - AB SEB bankas (Suède), AB "Citadele" bankas (Lettonie), AB DNB bankas (Norvège), AB "Swedbank"(Suède). Lors du rapport financier de 2016, il est apparu que les institutions financières étaient sujettes à de plus en plus de **cyber attaques**. **En règle générale, les sociétés lituaniennes n'investissent pas assez dans des systèmes de sécurité**. Face à cette menace, l'Union européenne a amélioré la sécurité de ses réseaux via des projets tels que Network and Information Security Directive (<https://ec.europa.eu>). Bien que la **Cyber Security Law of the Republic of Lithuania** (<https://www.enisa.europa.eu>) ait été adoptée en 2015, elle n'élimine pas toute menace d'une cyber attaque. D'un part, en 2015, le Conseil d'administration de la Banque de Lituanie a fait entrer en vigueur la **Minimum Security Requirements for Online Payments** (<http://www.sorainen.com>) pour améliorer la **sécurité des paiements en ligne**. D'autre part, en 2016, la Banque de Lituanie a débuté sa coopération avec la **Communications Regulatory Authority** (<http://www.rtt.lt/en>) pour pallier le problème. En outre, à l'heure actuelle, le **Programme for the Development of Electronic Information Security for 2011–2019** (<https://www.enisa.europa.eu/national-cyber-security-strategies>) est d'application. Il a pour but principal d'assurer l'intégrité des **informations personnelles des bases de données** et de **prévenir toute cyber attaque**.

En 2016, les dépenses pour les services de **sécurité privée** atteignaient **environ 110 millions d'euros** et environ **50 millions d'euros** ont été alloués pour la **sécurité publique** cette année. Certaines compagnies lituaniennes ont su se démarquer par leurs dispositifs de sécurité et capacité à s'adapter aux demandes du marché.

Dans le secteur de l'environnement, la Lituanie a mis en place une **politique de protection environnementale** pour assurer une croissance économique constante et un développement durable (voir http://www.am.lt/VI/en/VI/files/File/Aplinkos_ministerija). En outre, en accord avec le **programme de financement de l'UE 2014-2020**, la Lituanie va améliorer ses infrastructures de gestion des eaux dans plus de 50 villes (http://www.am.lt/VI/en/VI/article.php3?article_id=547). La Lituanie se concentre surtout sur le traitement de purification de l'eau potable en coopération avec certaines compagnies telles que www.hidrostatyba.lt et www.santeka.lt.

Principaux acteurs

Sécurité :

FIMA (www.fima.lt/en), spécialisé dans les systèmes de **sécurité**; solutions pour le domaine des **transports, de l'infrastructure, de l'énergie** ; solutions **d'automatisation et de contrôle** ;

PRISTIS (www.pristis.eu/en) expert des Pays Baltes dans les technologies de pointe ;

EPRONA (<http://shop.eproma.lt/>) concepteur et distributeur d'appareils de sécurité (caméras, alarme incendie, système de verrouillage, protection de biens, etc.) ;

AREVITA (www.arevita.lt) grand distributeur et importateur de systèmes de sécurité ;

LEMONA (www.lemona.lt/) la plus grande société balte de vente d'équipements électroniques spécifiques ;

BK GRUPE UAB (www.bkgrupe.lt/en/) spécialisé dans la vente de systèmes d'alarme de haute qualité ;

LTD DIGITALAS (www.digitalas.lt/en/) le plus grand vendeur de verrous automatiques et de systèmes de contrôle d'accès ;

ELTONA (www.eltona.lt/indexEN.htm) spécialisé dans les systèmes de sécurité et de communication ;

BAIP (www.baip.lt/en/) expert dans les infrastructures IT et le cyber sécurité ;

JSC SAKURA (www.sakura.lt/index.php/en/) expérimenté dans les systèmes de sécurité et de télécommunication ;

ELSYS TS (www.elsis.lt/en/) active dans plusieurs domaines dont l'IT, la télécommunication, la sécurité et la défense, mais met aussi au point des systèmes axés sur **l'environnement** tels que les contrôles hydrométéorologiques, agro météorologiques, géo-environnementaux, etc.

Banque :

UVS GROUP (www.uvs.lt/en/) compagnie axée sur la vente de caisses enregistreuses, de systèmes avec PDV intégré, de terminaux de paiement par carte et de logiciels ;

BS/2 (www.bs2.lt/en/) connue pour travailler dans le développement et l'intégration de programmes informatiques bancaires et pour offrir des conseils dans ce secteur ;

Environnement :

VILNIAUS VANDENYS (www.vv.lt/en/about/) la plus grande société active dans les services des eaux usées et la distribution d'eau ;

TECHNOBALTIC (<http://technobaltic.lt/en>) entreprise importatrice et distributrice de systèmes, produits, matériaux dans le secteur de l'eau ;

INFES (<http://infes.lt/en/apie-mus/>) active dans le traitement de l'eau et des eaux usées ;

ENEKA (<http://eneka.lt/en/about-us>) opère dans les domaines de la fabrication des systèmes de traitement des eaux et du commerce de filtres industriels.

EDRIJA (www.edrija.lt/en/) s'occupe non seulement du traitement des eaux, mais aussi de l'installation de dispositifs de sécurité.

Auteur : AWEX – Poste de RIGA

Fiche rédigée par Ms Alison RAONE – Commercial Assistant

Mars 2017

baltics@awex-wallonia.com