

LETONIE - SÉCURITÉ



Présentation du marché

L'administration lettone, la société et l'économie du pays dépendent considérablement du développement et des services de **technologies de l'information et de la communication** (TIC). Mais sans compétence nationale en **cyber sécurité**, il ne sera pas possible de garantir la sécurité des informations virtuelles de la société et du gouvernement.

Actuellement, le cyberspace et les services qu'il met à disposition sont de plus en plus présents. Cependant, à l'instar des services virtuels, les **cybers attaques** augmentent et les méthodes deviennent complexes. C'est pourquoi, une politique de **cyber sécurité** coordonnée s'avère plus que nécessaire pour réduire les risques d'une cyber attaque. La société actuelle utilise les TIC à grande échelle : **75.8% des citoyens de Lettonie** utilisent internet et **70.3%** d'entre eux utilisent internet au moins une fois par semaine. En outre, le nombre de **transactions électroniques** dans les plus grandes banques du pays s'élèvent à **90%** et plus de **25%** des services des **institutions gouvernementales** sont disponibles en version électronique. Il est clair que les TIC ont changé la vie quotidienne de la société. C'est pourquoi un tel secteur doit être sécurisé. En Lettonie, le nombre d'incidents liés à la sécurité des TIC reste considérable. Le **CERT – l'Institution de Prévention des Incidents de Sécurité IT** : www.cert.lv, répertoriait en 2013 **4 964** incidents majeurs et plus de **200 000** mineurs. C'est pourquoi la Lettonie s'est fixée l'objectif de pallier le problème grâce à la **Cyber Security Strategy of Latvia**, introduite en 2014 (voir <http://www.mod.gov.lv/CyberSecurityStrateguofLatvia>). Cette stratégie s'aligne aux normes et standards de l'**OTAN** et de l'**UE**.

Selon les statiques pour 2008 et 2020, les dépenses pour les **services de sécurité privée** devraient connaître une croissance légère mais constante. Pour 2017, les dépenses devraient s'élever à environ **109 millions** de dollars. Certaines entreprises lettones se sont spécialisées dans le domaine de la sécurité privée ou publique, en s'adaptant autant que possible aux demandes du marché.

Au niveau environnemental, l'un des projets actuels de la Lettonie est la **Reconstruction des trois centrales hydrauliques principales** (http://www.lec.lv/en/news/?news_id=148) qui prendra fin en 2022 et à laquelle participeront **RIGA HES, PLAVINU HES, and KEGUMA HES**. Le bassin de la plus large rivière de Lettonie – la Daugava – occupe 42% du territoire, c'est là où vivent 59% des Lettons. En d'autres termes, la cascade de **HES DAUGAVA** peut provoquer des risques d'inondation au niveau national. Le **Ministère de l'Environnement de Lettonie** (www.varam.gov.lv) a donc mis en place **The River Basin Management Plan** pour **2016-2021** qui comprend le **Flood Risk Management Plan** pour le bassin de Daugava.

Entre 2014-2020, la Lettonie recevra par ailleurs **126 574 186 euros de Fonds structurels européens** afin d'investir dans l'amélioration et la construction de centrales pour le **traitement des eaux usées** et le développement d'**infrastructures d'eau potable** (dont la **purification**).

Principaux acteurs

Cyber sécurité & banques:

RIGAS APSARDZES SABIEDRIBA : www.ras-apsardze.lv/en/about-company/ - l'une des plus grandes associations d'entreprises de sécurité, offrant des services aux entreprises commerciales et gouvernementales, aux organisations et aux personnes physiques.

MODUS TETRA : www.modustetra.lv – vente et service **d'équipements bancaires** et solutions de sécurité.

BST : www.bst.lv – solutions de **sécurité pour les bâtiments** y compris les banques ; systèmes de protection **d'environnement**, systèmes de **contrôle d'accès**, etc.

BIS : www.bis.lv/content/en/1/Home.html - solutions de sécurité pour les bâtiments (banques, pools and SPA centres, etc.), **systèmes d'automatisation** et **contrôle d'accès**, systèmes de sécurité **incendie**.

CITRUS : www.citrus.lv – entreprise de télécommunications, proposant des services de sécurité.

DATIKA : www.datika.lv/en/about-datika/about-us/ - fournit des logiciels de sécurité (alarme, cameras, alarmes incendie, etc.).

EDDI : www.eddi.lv - solutions de sécurité pour des systèmes IT (**control d'accès**, prévention des **fuites de données, suivi des activités utilisateur** etc.).

ADVENTUS: www.adventus.lv/en/ - solutions de sécurité pour des systèmes IT. (Est représenté en Estonie et Lituanie également !).

KV: www.kc.lv/en/ - en collaboration avec ses partenaires, l'entreprise propose **des solutions de sécurité (réseau et données)**, y compris **des solutions de stockage de données**, etc., ainsi que des **solutions de surveillance vidéo**.

Environnement :

SAFETY: www.safety.lv/index.php# - Équipements et solutions de contrôle et de monitoring de l'environnement.

WATEX (www.watex.eu) principale société lettone (et estonienne) qui offre des équipements de qualité pour purifier l'eau ;

KANALIZACIJA (<http://kanalizacija.lv/>) active dans la distribution et l'installation de systèmes de traitement de l'eau – des réservoirs, systèmes de filtration, de pompes, stations de pompage, systèmes d'eau de pluie ;

ECO BALTIA GRUPA (<http://www.ekobaltija.lv/en/about-us/>) La société assure le cycle complet de gestion des déchets : depuis la collecte et le tri jusqu'à la logistique, le commerce de gros et le traitement des matières recyclées ;

ECOOSTA LTD. (<http://ekoosta.lv/en/par-eko-osta>) récupération, traitement des déchets huileux ;

BAO (<http://www.bao.lv/en/about-us>) fournit des services complets de collecte, de transport, de gestion et de traitement des déchets dangereux.

Auteur : AWEX – **Poste de RIGA**

Fiche rédigée par Ms Alison RAONE, Ms Māra ALKA – Commercial

Assistants

Mars 2017

baltics@awex-wallonia.com