

Braccio, Nadia

De: Mario Dufour [detonateurs@b2b2c.ca]
Envoyé: 11 février 2014 17:00
À: Greffe
Objet: Observations pour R-3863-2013 et R-3854-2013 phase 2

Bonjour,

Voici mes observations.

[COMPTEURS INTELLIGENTS, COMMENT LE LOUP CONÇOIT-IL LE FUTUR DE LA BERGERIE](#)



[Est-ce un mouton? Non! Est-ce un chien? Nooonn! EST-CE UN LOUP?](#)

C'est un cheval de Troie

La technologie du nouveau système de gestion de l'énergie que le Gouvernement du Québec, par l'entremise d'Hydro Québec et de son consultant Accenture, tente d'implanter par l'imposition de compteurs Focus AX de Landis+Gyr du côté de l'ensemble des abonnés constitue ni plus ni moins un cheval de Troie corporatif.

L'opération planétaire à laquelle HQ participe a peu de lien avec une meilleure gestion du bien commun, mais tout à voir avec la satisfaction de l'avarice d'une classe dominante des pouvoirs financiers et industriels. Il leur est dorénavant nécessaire de tout connaître des habitudes de chacun en ayant accès à toutes les données que nous sommes susceptibles de produire. En étudiant nos habitudes, ils croient être en mesure de nous prévoir et d'orienter nos décisions vers un automatisme dans un objectif de profitabilité. Bienvenue dans [l'Internet Of Things](#).

Gestion du bien commun

À l'instar de nombreux distributeurs d'énergie et de gouvernements d'un nombre toujours grandissant de pays à sauter sur le train devant nous mener à toute vitesse au Nirvana de la planète intelligente, le GQ et HQ nous affirment que le Focus AX n'a d'autre fonction que de transmettre notre consommation d'énergie en temps réel. Cela constitue déjà un abus quand on comprend ce en quoi consiste [l'analyse de ces](#) données (Data Mining) et ce qu'elle est en mesure de révéler. HQ affirme également "[La nouvelle technologie qu'Hydro-](#)

[Québec met en place lui permettra d'offrir différentes fonctionnalités à l'avenir. À titre d'exemple, nos clients pourront suivre leur consommation et en faire une gestion judicieuse.](#) Génial. Mais quoi d'autre?

Il est évident qu'un système numérique de gestion de l'énergie basé sur une plateforme [Open Source](#) et administré exclusivement par une autorité publique serait une avancée importante, qui avec les bons garde-fous pourrait offrir une multitude d'avantages pour les services aux citoyens. Maintenant, le projet mis en place par les géants de la finance et de ces industries a de tout autres objectifs.

Les loups à la rescousse du bien commun

Le 11 avril 2013, HQ publie un [communiqué de presse](#) intitulé **Les ressources prêtées par Accenture complètent la force de travail d'Hydro-Québec pour une durée limitée, dans le cadre de mandats précis et ne remplacent pas ses employés**

On y apprend que 70 employés sont intégrés aux équipes HQ et qu'une vingtaine sont situés à l'extérieur du Québec. Il faut lire Mumbai. Accenture est une des plus importantes firmes de consultation en outsourcing, qui consiste à transférer les emplois vers un lieu où les conditions de travail et les réglementations sont plus laxistes afin de maximiser les profits.

Accenture est également un des plus importants leaders planétaires du Data Mining et de l'Internet Of Everything. [Leur slogan](#) stratégique se lit comme suit : "**Il est plus facile de prévoir l'avenir lorsque nous le créons soi-même.**"

Les origines d'Accenture

Accenture s'appelait auparavant Andersen Consultant, le département de consultation de [Arthur Andersen](#), la firme comptable derrière le scandale Enron. Suite à ce dernier, ils ont dépensé 2 milliards \$ pour changer de nom et se refaire une virginité en s'incorporant aux [Bermudes en 2001](#), puis ils ont déménagé leur "boîte postale" en Irlande lorsqu'un vent fiscal en provenance des États-Unis a commencé à souffler vers le paradis trop-fiscal.

Sur l'intégrité

En 2011 Accenture a accepté (sic) de payer près de 64 millions \$ en amende aux ÉU pour avoir surfacturé des contrats en technologies de l'information et avoir trafiqué des soumissions.

Spécialistes de l'évasion fiscale et des montages frauduleux, ils offrent leurs services de prévention et de détection de la fraude, de collection des taxes et impôts, de réforme des pensions et pour plein d'autres sujets [aux administrations publiques](#) partout [autour du globe](#).

Pour le développement des réseaux intelligents, Accenture s'associe un collaborateur, Siemens, avec qui elle partage certaines affinités. En effet, le 15 décembre 2008 Siemens a [plaidé coupable](#) et accepté (sic) de payer une amende de 395 millions \$ pour corruption de fonctionnaires et autres malversations en Allemagne, 450 millions \$ aux ÉU. Le nom de cette association est [Omnetric et son objectif](#) est d'aller au-delà des mesures de consommation d'énergie, de parfaire les systèmes d'intégration et les applications d'analyse des données. Ces visées s'étendent des centres d'opérations aux employés et jusqu'à l'engagement participatif du consommateur. Ce qui constitue une obligation dans les circonstances où nos gouvernements et nos distributeurs d'énergie imposent à la société publique la mise en place de l'infrastructure nécessaire.

Un écosystème

International Data Corporation ([IDC](#)) qualifie Accenture, de leader en gouvernance, en gestion du risque, en systèmes d'intégration des technologies et en services d'hébergement en plateforme [Cloud](#) pour lesquels elle a annoncé en avril 2013 un investissement de \$400 millions sur trois ans. Accenture est chez HQ à

installer son matériel et ses logiciels selon le protocole IP du [Cisco Smart Grid Ecosystem](#) dont elle et Landis + Gyr, qui fournit nos compteurs sont membres. Ce protocole sert à établir un langage commun dans le développement d'objets de l'Internet industriel, du compteur à la [brosse à dents](#), en passant par le frigo, la serrure de porte et l'[auto](#), qui révèlent notre manière de vivre aux industriels. [Le projet](#) est de programmer l'humanité dans un écosystème (pour système économique) où notre environnement apprend nos habitudes afin de prévoir nos actions et nos "besoins" pour nous proposer des produits, voire prendre des décisions à notre place.

Encore une fois, lorsqu'un citoyen choisit de participer à une [secte](#) ou s'enfonce dans la cupidité comme on tombe dans la boisson, on va respecter son choix tant que ses activités ésotériques ne viennent pas irradier notre chambre à coucher ou qu'il ne se mette pas à rouler à tombeau ouvert à la grandeur du territoire. Mais cet écosystème ne laisse pas de place au libre arbitre et dans son [manuel](#) sur le Focus AX auquel HQ nous oblige, Landis+Gyr affirme que le compteur est conçu pour s'adapter facilement aux technologies de réseaux intelligents. Autrement dit, il saura s'adapter à l'évolution des systèmes d'intégration et des applications d'analyse des données.

À la mi-janvier les médias corporatifs spécialisés en réseaux et en compteurs SmartGridNews.com et SmartMeters.com étaient extatiques à la [nouvelle de l'achat](#) de NEST Labs [par Google](#). NEST produit un thermostat muni de senseurs qui étudie les habitudes de vie du consommateur et ajuste son environnement automatiquement. Il fait partie du smart grid ecosystem et y génère ses données sur vos habitudes et l'état de votre habitation, permettant ainsi de vous suggérer des produits d'isolation, par exemple. Ce n'est qu'un début, et la venue de ce créateur hyperactif de [Big Bang Disruptors](#) dans les objets utilitaires des résidences, la rapidité des développements technologiques et les promesses de profits que cela suscite a de quoi faire saliver les investisseurs.

Éducation des consommateurs

Roll-out est le terme utilisé par l'industrie pour parler de l'implantation des réseaux intelligents. Pour que le roll-out soit un succès, il faut que l'ensemble de la bergerie qu'est pour elle l'humanité s'y engage et participe. Aussi SmartEnergy IP™ a imaginé un [modèle d'éducation du consommateur](#) de réseau intelligent à l'intention des pouvoirs exécutifs, des industriels, des fournisseurs et tout autre partenaire intéressé de l'industrie.

Répliquer au loup

Voilà comment le loup conçoit le futur de l'humanité, en accord avec son paradigme de prédateur. Heureusement, nous ne sommes pas des brebis.

Nos élus municipaux peuvent **réglementer les émissions de radiofréquences sur leur territoire par principe de précaution et refuser l'installation des compteurs intelligents sur nos édifices municipaux**. Ou, à l'instar du Gouvernement du Québec se plier au dictat du prédateur et se procurer leur [copie](#) du Smart Grid Customer Education Model™.

Mario Dufour
Verdun, QC, H4G2W4

Références :

http://www.accenture.com/SiteCollectionDocuments/Local_Spain/PDF/Accenture-Internet-of-things-English.pdf

<http://blog.buildinginternetofthings.com/2012/10/13/data-mining-and-the-iot/>

<http://compteurs.hydroquebec.com/le-projet/>

<http://nouvelles.hydroquebec.com/communiqués-de-presse/307/les-ressources-pretees-par-accenture-complètent-la-force-de-travail-dhydro-quebec-pour-une-duree-limitée-dans-le-cadre-de-mandats-precis-et-ne-replacent-pas-ses-employés>

https://fr.wikipedia.org/wiki/Open_source

<http://www.accenture.com/us-en/pages/index.aspx>

http://www.sourcewatch.org/index.php/Arthur_Andersen

<http://www.sourcewatch.org/index.php?title=Accenture>

<http://www.mmd.admin.state.mn.us/DataAnalytics/pdf/SourcingAccenture.pdf>

<http://www.4-traders.com/ACCENTURE-PLC-11521/news/Accenture-Plc--Accenture-Helps-Modernize-Indias-Maharashtra-Sales-Tax-Department-17367503/>

http://www.siemens.com/press/en/pressrelease/?press=/en/pressrelease/2008/corporate_communication/axx20081219.htm

<https://www.greentechmedia.com/articles/read/siemens-and-accenture-launch-a-next-gen-smart-grid-jv>

<http://www.idc.com/search/simple/perform.do?query=accenture&page=1&hitsPerPage=25&sortBy=RELEVANCY&lang=English&srchIn=ALLRESEARCH&src=&athrT=10&cmpT=10&xpn=false>

<http://www.accenture.com/us-en/Pages/service-hybrid-cloud-platform.aspx>

http://newsroom.cisco.com/dlls/2009/prod_091709.html

<http://www.kolibree.com/>

<http://rt.com/usa/ford-vp-auto-surveillance-382/>

<http://www.wired.com/gadgetlab/2013/05/internet-of-things/all/>

<http://www.independent.co.uk/news/world/europe/doomsday-sect-leaves-a-legacy-of-destruction-1441310.html>

http://www.defranchiseoncor.org/SmartMeters/Landis-Gyr_Focus_AX_Manual_NY_State.pdf

http://www.smartgridnews.com/artman/publish/Business_Markets_Pricing/What-Google-s-NEST-acquisition-could-mean-for-utilities-and-it-s-good-news-6287.html

<http://www.smartmeters.com/the-news/4363-google-adds-nest-labs-to-its-tech-hardware-acquisitions-.html>

<http://www.wired.com/opinion/2014/01/why-its-time-to-ditch-the-bell-curve/>

http://smartenergy-ip.com/press_releases/010614.html

http://smartenergy-ip.com/model_form.html