

# Concertation AWG

Date: 9 octobre 2014, 10h00 – 12h00

Lieu: Fedict, WTC 3, Bruxelles

Présents:

- CIRB
- Fedict
- eWBS
- BCSS (10 oct)
- SPW (10 oct)

Excusés:

- CORVE
- Etnic

# Discussion

## eID

### Systèmes permettant d'apposer des signatures électroniques

eWBS dispose de sa propre « signing box » mais examine actuellement quels autres systèmes sont disponibles sur le marché. L'une des fonctionnalités demandées est de pouvoir signer des documents PDF selon la norme PAdES.

– <https://signature.wallonie.be/eSign/>

Fedict dispose d'un DSS, qui ne permet malheureusement pas (encore) d'apposer des signatures PAdES. Actuellement, le budget est probablement insuffisant pour mettre cela en œuvre à court terme.

– <https://code.google.com/p/eid-dss/>

L'Europe a placé sur Joinup.eu un produit « open source » (« SD-DSS ») supportant PAdES mais ce produit n'est pas offert en tant que service. En d'autres termes, ce système doit être installé et géré personnellement.

– <https://joinup.ec.europa.eu/asset/sd-dss/description>

Par ailleurs, il existe toute une série de produits et services commerciaux tels que Docusign, IntelliStamp, e-Contract...

eWBS pourrait aussi utiliser une « TimeStamp Authority ». Fedict offre ce produit en tant que service aux services publics (fédéraux, régionaux, provinciaux et locaux).

– [http://www.fedict.belgium.be/fr/infrastructure/infrastructure\\_a\\_cles\\_publiques/](http://www.fedict.belgium.be/fr/infrastructure/infrastructure_a_cles_publiques/)

### Procédures et utilisation

On remarque que l'eID est vraiment peu utilisée au sein des services publics belges eux-mêmes, certainement pour les processus internes (approbation de demandes de congés, remboursements de frais, cercles de développement...).

Parfois, des documents signés numériquement sont encore imprimés, puis « certifiés » par un fonctionnaire et ensuite encore traités par la « voie papier ».

La question est de savoir si, pour certaines procédures en ligne, une signature électronique avancée via l'eID est bien requise. Parfois, il suffit peut-être tout simplement de s'identifier (avec token citoyen ou eID ou uniquement la combinaison identifiant/mot de passe).

### Applications mobiles

On ne sait pas clairement s'il est effectivement possible d'utiliser la carte eID sans fil (mode déconnecté) avec le lecteur de cartes Belfius. Fedict vérifiera ce point.

## **Coffre-fort électronique pour documents officiels**

Les citoyens peuvent de plus en plus souvent consulter et gérer en ligne des documents (semi-)officiels sur différents sites web ou portails, par exemple des fiches de paie sur les sites web de secrétariats sociaux et des déclarations fiscales sur MyMinfin.be.

On peut se demander si cela devrait s'étendre à un coffre-fort général en ligne/portail personnel, où les citoyens et entreprises pourraient aussi recevoir des notifications de manière pro-active. L'idée n'est bien évidemment pas nouvelle mais revient néanmoins régulièrement sur la table.

## **Intégrateur de services CIRB**

Le CIRB est à présent officiellement un intégrateur de services.

Dans une présentation, ils abordent l'approche et quelques défis : actuellement, il est encore difficile d'évaluer combien de demandes supplémentaires ils recevront des services bruxellois. En outre, comme pour beaucoup d'autres administrations, l'engagement du budget nécessaire sera également un exercice difficile.

Les suggestions et meilleures pratiques d'autres intégrateurs sont toujours les bienvenues.

## **IPv6**

Le 8 octobre, le SPF Économie a organisé un séminaire afin de faire le point sur l'introduction d'IPv6 en Belgique.

– [http://economie.fgov.be/fr/modules/activity/activite\\_1/20141008\\_ipv6\\_en\\_belgique.jsp](http://economie.fgov.be/fr/modules/activity/activite_1/20141008_ipv6_en_belgique.jsp)

Les opérateurs (Belgacom, EDPnet, Telenet, VOO) ont été très actifs l'année dernière pour déployer IPv6 via le câble et des connexions xDSL. L'année prochaine, ce sera au tour des réseaux mobiles.

Bien que de grands acteurs tels que Google, Netflix, Facebook, etc., offrent depuis un certain temps déjà leurs services via IPv4 et via IPv6, de nombreux fournisseurs de contenu – en ce compris les services publics belges – ne sont pas encore prêts pour IPv6.

## Données ouvertes

Les données ouvertes sont à présent aussi mentionnées dans l'accord du gouvernement fédéral.

Par ailleurs, de nombreux événements locaux et régionaux liés aux données ouvertes sont organisés :

- le « Vlaamse Open Data Dag » annuel qui se tiendra le 3 octobre, <http://opendatadag.be/>
- le « Hackathon Open Data Brussels » de la Ville de Bruxelles les 17 et 18 octobre, <http://www.transformaxl.be/agenda/event/hackathon-open-data-brussels>
- le « Apps4Antwerp » en décembre, <http://opendata.antwerpen.be/apps-antwerp>
- et l'événement « Open Belgium » (à Namur) de l'ASBL Open Knowledge Foundation, <http://openbelgium.be/>

Le projet européen HOMER (Harmonising Open data in the Mediterranean) peut aussi être intéressant à suivre.

– <http://homerproject.eu/>

## Divers

SPW est intéressée par le service IAM de Fedict. Ce dernier lui enverra davantage d'informations à ce sujet.

Fedict va déménager les serveurs Fast2Web, sur lesquels est aussi hébergé Belgif.be. SPW examinera si le nom de domaine peut éventuellement être transféré à l'Administration fédérale.