

<https://www.brege.net/veilletechno/spip.php?article121>

Planète Techno-collège

Je soutiens le Logiciel Libre
Je suis adhérent de l'April
Par Jean-Luc GENET
Professeur de technologie

Le référentiel général d'interopérabilité fait peau neuve | Modernisation

- VEILLE -

Date de mise en ligne : lundi 25 novembre 2019

Copyright © TECHNO-COLLEGE & VEILLE - Tous droits réservés

L'interopérabilité technique : définition

L'interopérabilité est la capacité que possède un produit ou un système, dont les interfaces sont intégralement connues, à fonctionner avec d'autres produits ou systèmes existants ou futurs et ce sans restriction d'accès ou de mise en oeuvre.

...

De nouvelles préconisations pour la bureautique et le web

Le niveau de recommandation concernant les protocoles réseau, de transport et de sessions ont dans l'ensemble assez peu évolué. En revanche, les actualisations de statut sont importantes pour tout ce qui touche à la **bureautique**, au **web**, au **multimédia** et à l'**information géographique**.

Ainsi, **le format bureautique OpenDocument (ODF)**, adopté par la communauté du libre, accède au statut « **recommandé** », alors que son concurrent *OOXML*, promu et mis en oeuvre par Microsoft, demeure « en observation », en raison de sa complexité et d'une gouvernance de la norme manquant d'ouverture. Pour le web, le RGI conseille de s'assurer de la compatibilité des services en ligne avec les versions récentes des navigateurs, c'est-à-dire au minimum Internet Explorer 10, Firefox 31, Chrome 35 et Safari 7.

...

Détails ci-dessous

[Référentiel général d'interopérabilité V2](#)

Référentiel général d'interopérabilité V2

Le référentiel général d'interopérabilité fait peau neuve

</emb514|center>