

**SESSIONI URDINARIA DI U 2020**

**RIUNIONI DI U 2 DI LUDDU di u 2020**

**N° 2020 /M2/23**

**QUISTIONI URALI DIPUSITATA DA JEAN-PHILIPPE CASALTA, A DESTINAZIONI DI  
U PRESIDENTI DI U CUNSIGLIU ESECUTIVU DI CORSICA**

**Ughjettu : Du renouveau dans la gestion informatique des collectivités**

Cari amichi cunsiglieri, cari eletti di a Cullettività di Corsica.

A Corsica hè una terra di libertà.

Una terra di scelta.

Et si on choisissait de changer notre vision du monde informatique tout en étant éco-responsables ?

En effet, j'attire votre attention sur le fait que de nombreux – voire la quasi-totalité – des ordinateurs de la Collectivité de Corse ainsi que ceux dont sont dotés les collèges et lycées fonctionnent sous Windows 7, système d'exploitation qui est obsolète depuis le début de cette année. Certains fonctionnant, par ailleurs, sous Windows 10.

Qui dit obsolète dit plus sensible aux virus informatiques et piratages en tout genre. Fait grave dans la mesure où de nombreuses données administratives sont sensibles.

De plus, un fait est très à la mode depuis quelques années : changer d'ordinateur quand le système d'exploitation change, Windows 7 à Windows 10, par exemple. Si cette idée peut paraître sans conséquences, elle a un lourd coût sur les finances des collectivités locales et pousse à la surconsommation d'ordinateurs alors que les anciens modèles ne sont pas encore obsolètes. Cela s'appelle l'obsolescence programmée.

Faire l'acquisition d'ordinateurs sous Windows pose aussi un problème de taille dans la mesure où l'entreprise qui produit ce logiciel payant est Américaine, ce qui induit des soucis de confidentialité des données, eu égard au RGPD en vigueur.

Sur cette terre de libertés, être lié à une entreprise étrangère aussi puissante peut sembler anachronique.

À cet égard, il serait peut-être intéressant de se pencher sur des systèmes existants qui éviteraient de changer d'ordinateur environ tous les 5 ans. Des systèmes existants basés sur des solutions gratuites et libres de style Linux.

Linux, solution adoptée par la municipalité de Barcelone depuis 2018. Ville au combien symbolique dans cette recherche de liberté, de logiciels libres en l'occurrence !

En effet, installer un système autre Windows s'adaptant à des vieilles machines permettrait à la Collectivité et aux EPLE de garder le parc existant tout en profitant de mises à jour gratuites à vie et de compatibilité avec la plupart des logiciels actuellement utilisés par les services grâce à des solutions tout aussi gratuites (Wine).

Solution gratuite, garantie sans besoin d'antivirus et surtout très économe en mémoire vive, idéale pour les vieilles machines.

Solution qui rompt avec la télémétrie, soit les envois permanents de données à l'autre bout de la planète.

Vous vous servez massivement d'Office dont la licence dépasse allègrement les 100€ voire même 100€ par an ? Sachez qu'une solution gratuite existe : Libre Office.

Vous vous servez d'ArcGis pour la cartographie ? Sachez qu'une solution gratuite existe : Qgis.

Vous vous servez de Windows 7 ou de Windows 10, solutions payantes (100€) truffées de données envoyés à Microsoft ? Sachez que des systèmes de type Kubuntu, Ubuntu, Fedora existent. Gratuites, installables en un coup de clé USB, content des dizaines de milliers de logiciels intuitifs et dont les mises à jour sont garanties gratuites et à vie.

Ne pensez-vous pas que les ordinateurs à base Windows achetés à la fin des années 2000 voire jusqu'à récemment pour les EPLE pourraient ne pas être vulgairement être « mis à l'écart » mais pourraient encore servir quelques années en interne avec l'installation de logiciels libres, de systèmes à base Linux ?

Et si la Collectivité de Corse créait son propre système d'exploitation bilingue avec des partenaires locaux, et ce afin de ne plus dépendre à terme de créateurs étrangers de logiciels ? Et si elle se donnait les moyens de sa propre autonomie logicielle ?

Elle serait un exemple en la matière, elle donnerait l'exemple d'une Corse en avance dans le monde des technologies, défiant ainsi les lois de l'obsolescence programmée.

Qu'y a-t-il de pire que de recycler des ordinateurs pleinement fonctionnels mais non adaptés aux nouveaux standards de Windows (ou de Mac) quand des alternatives existent ?

Voilà une piste d'économies que Barcelone ou encore la Chine sont en train d'expérimenter avec succès.

È parchì micca no ?

Vi ringraziu !