

Compte-rendu veillée sobriétaires N°8

Présents : 10

Marielle fait remarquer, à juste titre, que le mot informatique lui semble inapproprié : il s'agit plutôt d'internet.

Connaître son impact écologique ;

- Diffusion de la bande annonce du documentaire « **internet la pollution cachée** » qui résume suffisamment l'état des lieux, concernant la consommation d'énergie.
- Quelques chiffres à méditer : 247 milliards de messages par jour transitent par la toile.
- En 1 heure, 10 milliards de messages consomment 50 gigawatt/h ou la production électrique de 15 centrales nucléaires ou 4.000 tonnes de pétrole ou 4000 allers et retours par avion Paris/New-York
- Pour avoir plus de détails – car il n'y a pas que la consommation d'énergie mais aussi la pollution – prendre 40 mn pour aller voir le documentaire sur internet.

Modérer nos usages.

D'abord se poser la question de l'utilité : Consulter internet pour voir une recette, la définition ou l'orthographe d'un mot, envoyer une carte virtuelle d'anniversaire ou voir un film en « replay »...Est-ce indispensable ? Peut-on faire autrement, téléphone, lettre, sms...

- la nuit ou en cas d'absence prolongée le débrancher (s'il n'est pas couplé avec téléphone).
- éviter de consulter messagerie plusieurs/jour.
- avant de répondre aux messages, réfléchir et utiliser style télégraphique. Plus le message est lourd plus il consomme.
- éviter les envois ou réponses « à tous » si ce n'est pas nécessaire : cela multiplie la consommation d'autant.
- ne pas reprendre les commentaires de tout un chacun : les effacer.
- vider au maximum sa messagerie (corbeille, spams, réception, etc.) .Mettre à l'extérieur (disque dur externe) ce que l'on tient à conserver et trier messages en fonction de leur «poids» : utiliser le fichier «compresser» surtout pour photos et images.
- éviter moteurs de recherche genre «google», «face-book», »apple»... qui stockent et revendent nos données à des fins commerciales. Préférer moteurs de recherche non-commerciaux : QWALT Mozilla firefox, LILO, par exemple qui, après 300 messages bloque l'accès : bonne méthode pour éviter les envois superflus...***
- Quelques trucs pour changer nos habitudes et consommer moins d'énergie : -après chaque utilisation, éteindre l'ordinateur. Concernant l'énergie, est-ce plus économique d'éteindre et de rallumer plusieurs fois par jour ou de suspendre l'activité et n'éteindre que la nuit ?? Est-

ce qu'un coup de téléphone consomme moins d'énergie qu'un email ?? on n'a pas trouvé la réponse.

Le point de départ de cette veillée était plus précisément de constater l'effarante consommation d'énergie que nécessite l'emploi d'internet et comment chacun pourrait limiter son usage pour faire sa «part de colibri». Il apparaît que si certaines économies pouvaient être réalisées à titre individuel, il y en a de nombreuses pour lesquelles on est impuissant car cela relève d'un niveau sociétal.

Par ailleurs d'autres aspects se sont révélés très importants à réfléchir, par exemple l'usage excessif des écrans quels qu'ils soient (ordinateurs, téléphones, TV, tablettes) qui provoque des problèmes, surtout sur les jeunes, physiologiques, psychologiques; mais aussi au travail chez les adultes : on constate addiction, déstructuration, absence de sociabilité. La santé mentale et physique est en jeu.

Problème si vaste et à peine effleuré qui nécessitera une nouvelle veillée, programmée pour le jeudi 18 janvier 2018.

******En complément : quelques infos, apport de Marielle**

Tous nos ordinateurs nous sont vendus équipés de WINDOWS. Préférer un système d'exploitation libre LINUX. (Des pros peuvent l'installer à la demande à la permanence "sequanux" qui a lieu aux Bains Douches à Besançon à 18h, 2 vendredis par mois).

Préférer un moteur de recherche libre comme QWANT, (pour LILO bloqué à 300 mails)

Préférer un traitement de texte libre tel que LibreOffice pour PC, NeoOffice pour MAC OS X basé sur le code du logiciel libre OpenOffice

Préférer **Iron**, qui ressemble comme deux gouttes d'eau à Chrome mais libre, sans le pistage, et en plus avec un bloqueur de publicité efficace

Viennent ensuite Firefox et ses dérivés. Avec l'émergence de dérivés libres, sans la marque Firefox. On peut citer d'abord **IceWeasel**, porté par la communauté Debian de Linux, et **IceCat**, porté par le GNUzilla Project (la version GNU de Mozilla).