

Peut-être cela vous aura-t-il échappé, mais au mois de février dernier s'est déroulée une joute juridico-économique entre un état et une multinationale qui aura tourné en faveur de cette dernière au moyen de méthodes qui ont inquiété les observateurs du monde entier. Cet état est l'Australie, et la multinationale ... Facebook.

Tout commence par la **volonté du gouvernement australien** de faire voter une loi visant à obliger les plate-formes numériques à rémunérer les médias locaux et nationaux pour la reprise de leurs contenus. Là-bas comme ailleurs, la presse souffre de l'accaparement des habitudes de consommation de l'information par les plate-formes de la « Big-Tech », alors qu'elles ne produisent aucun contenu. Mais le célèbre réseau social Facebook, ne l'entendant pas du tout de cette oreille, menaçait de bloquer toute l'actualité sur l'ensemble de l'Australie si ce projet n'était pas retiré sans délai. Le 17 février, face à la persévérance du gouvernement australien qui a laissé adopter le nouveau code par la chambre basse, l'impensable s'est produit, et le réseau social a sorti les grands moyens : la fermeture unilatérale de l'accès à l'actualité nationale et internationale sur tout le territoire australien. Et bien sûr, les victimes collatérales ne manquèrent pas, avec blocage des services d'alertes incendie, météo ou sanitaires en période de pandémie, ainsi que des canaux officiels de communication de l'état vers ses citoyens.

Et bien que croyez-vous qu'il advint ? Comme dit plus haut, c'est **l'État qui a plié** devant la multinationale, une démocratie devant des actionnaires en somme, créant un précédent dangereux pour l'avenir si nous ne reprenons pas rapidement le contrôle.

ACTUALITÉS DU SERVICE INFORMATIQUE



Une formation à la FOAD

La FOAD (pour Formation Ouverte À Distance) n'est pas apparue durant les périodes de confinements auxquels la pandémie de covid-19 nous a collectivement contraints, elle pré-existe depuis fort longtemps que ce soit sous la forme de cours par correspondance ou sous l'égide du **CNED**. Il faut cependant reconnaître que cette pandémie aura donné un coup d'accélérateur à la numérisation de

l'enseignement dans le but de poursuivre vaillamment les cursus à distance, mais le bilan risque de s'avérer très décevant. Car on ne diffuse pas à travers un système de visioconférence un contenu de formation conçu pour être transmis en présentiel. Transmettre un savoir à distance, ça s'apprend, et ça demande du temps.

C'est pourquoi notre collègue en charge du secteur informatique libre a suivi une formation des CEMEA sur la thématique de la Digitalisation de la formation. Des principes, des connaissances et des savoirs-faire qui permettront d'enrichir prochainement notre offre en contenus de FOAD.

DES FORMATIONS POUR PROGRESSER

Formations professionnelles



Formation PhpList : gérer et cibler sa communication par e-mail

// mer. 23 et jeu. 24 juin à Guingamp //

phpList est un logiciel libre de gestion de liste de diffusion de courrier électronique (mailing list en anglais).

Ce logiciel permet de gérer en ligne une base de données pour effectuer du publipostage, c'est-à-dire l'envoi massif de courriers

électroniques à des listes d'abonnés. C'est une alternative libre et éthique à des services en ligne comme Mailchimp, Sendinblue, etc.

L'UBAPAR maintient **une instance de ce logiciel** à destination de ses adhérents. Les personnes issues de structures non-adhérentes devront souscrire un compte auprès d'un autre prestataire (l'UBAPAR peut vous conseiller si besoin).

Formation LibreOffice : le traitement de texte et le tableur

// Lundi 30 et mardi 31 août 2021 à La Chapelle Neuve (22) //

LibreOffice est une suite bureautique libre et gratuite qui offre des modules comme Writer le traitement de texte, Calc le tableur ou Impress le module de présentation, pour ne citer que les principaux. LibreOffice est compatible avec de nombreux formats de document tels que Microsoft® Word, Excel, PowerPoint et Publisher. Mais LibreOffice va plus loin en vous permettant d'utiliser un standard ouvert moderne : le format OpenDocument (ODF).

UNE INFORMATIQUE PLUS LIBRE ET SOLIDAIRE !



Mozilla Common Voice

Verriez-vous un inconvénient à donner votre voix comme vous donneriez votre sang, pour le bien commun ? Si la réponse est non, alors le projet **Common Voice** de Mozilla peut vous intéresser. De quoi s'agit-il ? De produire la plus vaste base de données vocales anonymes possible, recensant tous les timbres de voix, toutes les langues et tous les accents de l'humanité. Pour quoi faire ? Pour la confier à

l'humanité justement, au lieu de la claquemurer dans les serveurs privés **des assistants vocaux** Alexa, Siri, Cortana ou autre Google Home. Car les enjeux de la reconnaissance / synthèse vocales sont colossaux et la bataille est engagée depuis déjà pas mal **d'années entre les principaux** léviathans de l'industrie du numérique. Et **tous les coups semblent permis** pour acquérir cette précieuse matière première que sont nos voix.

Si l'on souhaite qu'existent demain des initiatives de recherche et d'innovation en reconnaissance vocale respectueuses des utilisateurs finaux, il faut dès à présent constituer les bases de données indispensables sous des licences libres permettant l'accès à tou-te-s. Comment participer ? C'est très simple, on peut enregistrer sa propre lecture d'un texte aléatoire, ou bien valider par l'écoute la lecture faite par une autre personne. **Envie d'essayer ?**

INFORMATRUCS & ASTUCES

Privacy Redirect : l'extension Firefox qui veille sur votre vie privée

On n'échappe pas à la surveillance de plate-formes telles que YouTube, Twitter, Instagram ou Google Maps. Même en refusant de s'y créer un compte, la famille, les amis, vos relations professionnelles, vous enjoignent régulièrement à cliquer sur des liens qui vous y emmèneront tout droit. Ces plate-formes ont alors beau jeu de vous maintenir dans une bulle cognitive basée sur vos parcours précédents et visant à capter votre attention le plus



longtemps possible.

Et pourtant, il existe des logiciels « écran de fumée » dont le but est précisément de vous protéger de ces scrutations aussi discrètes que pernicieuses :

- Pour YouTube : [Invidious](#)
- Pour Twitter : [Nitter](#)
- Pour Instagram : [Bibliogram](#)

Pour Google Maps, c'est un peu différent puisqu'il existe une alternative libre et collaborative qui n'a aucun besoin de Google pour fonctionner : [OpenStreetMap](#)

Oui, mais comment accéder via ces salutaires écrans de fumée aux contenus qu'on vous envoie de ces plate-formes ? C'est là qu'une extension du navigateur Mozilla Firefox s'avère particulièrement utile : [Privacy Redirect](#) (existe aussi pour [Chromium/Chrome](#)) ! Son rôle est précisément de rediriger tout clic sur un lien privé vers son équivalent respectueux pour accéder au contenu désiré, en toute transparence pour l'internaute.

Pensez à activer les redirections souhaitées dans les préférences de l'extension après installation car par défaut il ne modifiera pas le comportement de votre navigateur.

LA QUESTION DU MOIS



Qu'est-ce qu'un Hashtag ?

On entend souvent dans les médias parler de Hashtags qui font le buzz, mais de quoi s'agit-il au juste ? Cet anglicisme est issu de l'assemblage de deux mots, « hash » qui désigne le caractère « croisillon » (#) et « tag » qui peut se traduire par étiquette. Le [hashtag](#) est utilisé depuis longtemps en informatique, notamment pour désigner les salles virtuelles de « chat » (prononcer « Tchat », bavarder en anglais) qui sont des canaux

numériques thématiques de discussion en groupe par clavier interposé. D'un milieu d'initié, le hashtag s'est popularisé en 2009 via le réseau de micro-blogging Twitter, quand celui-ci s'est mis à interpréter tout mot-dièse (commençant par #) comme un mot-clic (sensible au clic de souris), ce que ne tardèrent pas à imiter les autres réseaux sociaux. Dès lors, il devenait possible de faire apparaître le nombre de reprises d'un hashtag par les utilisateurs d'un réseau, avec à la clé, le palmarès des hashtags les plus populaires (qui font le « [buzz](#) », de l'anglais bourdonner/vibrer).

Vous en connaissez forcément quelques uns : le hashtag [#JeSuisCharlie](#) a eu un retentissement mondial suite aux attentats de janvier 2015 en France, et [#MeToo](#) a fait apparaître l'ampleur des violences faites aux femmes dans le monde entier et dans toutes les couches de nos sociétés.

Mais la popularité d'un hashtag ne dépend pas de la volonté de son créateur, et agrémenter toutes mes publications d'un [#MonHacheTagueQuiTue](#) n'a que peu de chances d'augmenter ma visibilité. Si c'est le but recherché, mieux vaut reprendre des hashtags existants ...

AILLEURS SUR LE WEB



Utilisateurs libres ou domestiqués ?

WhatsApp et la domestication des utilisateurs par Rohan Kumar

Pour les personnes qui ne connaissent pas, WhatsApp est un outil très pratique pour Facebook car il lui permet de facilement poursuivre sa mission principale : l'optimisation et la vente du comportement humain (communément appelé « publicité ciblée »). WhatsApp

a d'abord persuadé les gens d'y consentir en leur permettant de s'envoyer des textos par Internet, chose qui était déjà possible, en associant une interface simple et un marketing efficace. L'application s'est ensuite développée pour inclure des fonctionnalités comme les appels vocaux et vidéos gratuits. Ces appels gratuits ont fait de WhatsApp une plateforme de communication de référence dans de nombreux pays.

Lire l'article [en ligne](#).

Site Web : www.ubapar.bzh
mel : jmarc.briand@ubapar.bzh
tel : 02.30.02.22.56

L'UBAPAR, c'est aussi :
[Loisirs Breton - Gallo](#)
[Nature et environnement](#)
[Formation BAFA-BAFD](#)

--
Votre adresse de messagerie est uniquement utilisée pour vous envoyer nos lettres d'information.

Vous pouvez à tout moment utiliser le lien de désabonnement intégré ci-dessous.
Pour vous désabonner à cette liste, visitez [UNSUBSCRIBE]

Pour mettre vos préférences à jour, visitez [PREFERENCES]
Faire suivre un message à quelqu'un [FORWARD]

UBAPAR - BP 10414 - 29404 Landivisiau cedex
09 62 06 50 52 - ubapar@ubapar.bzh

[SIGNATURE]