Constituée en 2013 à l'initiative de Yann Le Pollotec, et animée par lui jusqu'à sa disparition en 2021, la Commission Révolution Numérique réunit des camarades ayant à cœur d'éclairer et accompagner l'appréhension la plus large des enjeux associés au numérique et à la révolution informationnelle et cyber-révolution qu'il rend possibles. Pour cela, la Commission articule résolument théorie et pratique, dans une dialectique vivante entre un travail de fond, marxiste, d'analyse et de proposition sur les enjeux du numérique, et un travail de terrain ambitieux sur le déploiement et l'appropriation par les communistes dans leurs différents niveaux d'organisation d'outils numériques porteurs d'un potentiel d'émancipation et de transformation sociale.

Loin d'être réservée à une avant-garde de spécialistes, la Commission est un collectif ouvert que tou·tes les communistes peuvent rejoindre ou consulter.

Devenez référentes numérique!

Chaque fédération a besoin d'au moins une personne ressource pour accompagner la mise en place des outils (formations et soutien assurés, nul besoin d'être expert·e). Si vous êtes volontaire, envoyez vos coordonnées par mail sur

contact@numeriques.pcf.fr

en mettant votre fédération en copie.

Ensemble, avançons vers des outils qui nous rendent souverains de nos données!





















Pour vous abonner à la lettre d'informations de la Commission, rdy sur :



POUR UN COMMUNISME MUNICIPAL

Le numérique est un objet social et politique omniprésent, aux multiples facettes. À l'échelle municipale il peut devenir un vecteur essentiel de communication et de services rendus à la population, à condition de bien prendre en compte que près de 30% de la population (source : baromètre du numérique 2024) éprouve des difficultés ou des craintes à utiliser les outils numériques et a donc besoin d'accompagnement. C'est l'un des principaux outils de travail des agents publics locaux dans toute la diversité de leurs fonctions. Et c'est bien sûr un enjeu de développement économique, d'activité domaine ce indirectement directement et emplois et création de richesses.

Alors que l'état du monde révèle chaque jour un peu plus les défis d'efficacité, d'égalité, de confiance et d'écologie associés au numérique, des mairies communistes souvent pionnières ont démontré que des politiques locales ambitieuses sur ces sujets étaient non seulement possibles, mais accessibles rapidement porteuses d'avancées remarquées. Nous devons sortir de la dépendance à Microsoft, Google et autres éditeurs d'outils souvent internationaux services coûteux, intrusifs, et aux pratiques économiques, fiscales, démocratiques et écologiques

douteuses. Pour cela, il est nécessaire d'engager la commune, son agglomération et les services publics du territoire dans une dynamique de transition vers des logiciels libres et de maîtrise des données locales.

Chaque année, près de 10 % des communes françaises sont victimes de cyberattaques (source cybermalveillance.gouv.fr)

entraînant, lorsqu'elles ne sont pas arrêtées, des fuites de données, arrêts de services, coûts financiers parfois très importants... et pertes de confiance des agents et citoyens. Contrairement à un avis largement répandu, les logiciels propriétaires ne garantissent pas une sécurité, surtout dans cette période de forte montée de tensions géopolitiques. À l'inverse, le logiciel libre garantit que les données des administré-es seront pas revendues permet des économies à la mairie. Le numérique représente déjà 4 % des consommations d'énergie et émissions de gaz à effets de serre mondiales, et cette part est en croissance très rapide. Beaucoup de cette empreinte relève de choix industriels et technologiques relevant de politiques nationales, mais il est tout de même possible au niveau des collectivités locales de mettre en œuvre des politiques de sobriété numérique d'impact significatif.

ILS L'ONT FAIT!

- >> ÉCHIROLLES : une ville exemplaire pour la mise en œuvre d'une politique numérique au service des citoyens.
- Cette commune qui compte près de 40 000 habitants est l'une des deux principales villes de la banlieue de Grenoble. Elle est dirigée depuis 1944 par une équipe municipale avec un maire PCF à sa tête (Amandine Demore pour le mandat en cours). Aurélien Farge, élu communiste a impulsé depuis 10 ans la transition de la ville vers une politique numérique orientée vers les logiciels libres pour permettre de s'émanciper de la tutelle des GAFAM. La ville et son CCAS ont recu les labels « Territoire Numérique Libre » et de l'« inclusion numérique ».
- La démarche a d'abord été politique pour comprendre enjeux du numérique (démocratie, souveraineté, écologie, Cela a permis la rédaction d'une feuille de route politique s'est donné pour objectifs de renforcer les services publics et les échanges avec les citoyens avec une participation citoyenne augmentée et une stratégie de communication multicanal (email, SMS. réseaux sociaux). d'avoir sécurité et souveraineté une numérique renforcée, de permettre l'ouverture des données publiques,

d'avoir des infrastructures souples et éco-conçues, et de favoriser la mutualisation au sein de l'administration et avec d'autres communes.

- L'application n'a pas été d'imposer aux forceps des solutions numériques aux agents municipaux, mais de rendre le logiciel libre désirable en s'appuyant sur des volontaires, des formations et des solutions permettant une transition douce, avec un accès à du matériel et des formations pour les agents avec le recrutement de conseillers numériques, mais également pour les habitants face à la fracture du numérique, et aux associations. Actuellement % 90 du informatique de la commune est sous Linux.
- Les économies réalisées (licences, matériels plus durables...), même si ce n'est pas l'aspect le plus important, sont conséquentes avec environ 350 000 € par an pour une ville de moins de 40 000 habitants! Un autre élément moteur, le personnel du service informatique a pu se réapproprier des tâches qui étaient déléquées à des prestataires, ce qui a redonné du sens à leur travail avec un projet émancipateur pour tous les citoyens de la commune. La ville a rassemblé écosystème en facilitant l'animation d'un réseau d'acteurs (développeurs, entreprises, associations...) autour du logiciel libre

DES OUTILS POUR MILITER

Quel outil remplace quel service marchand?

Diffuser et agir	Plutôt que d'utiliser ce service propriétaire	ou cette alternative hébergée à l'étranger	Je peux utiliser
Pour créer le site internet de ma fédé	Over-blog ou Wix	Wordpress.org	xxx.pcf.fr
Pour héberger des pétitions	mesopinions.com ou Avaaz		petitions.pcf.fr
Pour générer un QR code	qr-code-generator.com ou Canva	qrcode.chapril.org	qrcode.pcf.fr
Échanger entre nous	Plutôt que d'utiliser ce service ou logiciel propriétaire	ou cette alternative hébergée à l'étranger	Je peux utiliser
Pour disposer d'une boîte E-mail	Gmail, Orange ou Outlook	protonmail.fr	mail@pcf.fr
Pour discuter en visio	Google Meet, Zoom ou Teams	Jitsi	visio.pcf.fr
Pour partager des documents	Google Drive, Onedrive ou Dropbox		partage.pcf.fr
Pour héberger des vidéos internes	Youtube		vidéo.pcf.fr
Organiser la vie militante	Plutôt que d'utiliser ce service propriétaire	ou cette alternative hébergée à l'étranger	Je peux utiliser
Pour gérer mes fichiers adhérents	Google Contacts ou le carnet d'adresse de mon fournisseur d'Email		cociel2
Pour créer des listes de discussions par E-mail	Google Groups	framalistes	adminlistes.xxxx. pcf.fr
Messagerie Instantanées	Plutôt que d'utiliser ce logiciel propriétaire	ou cette alternative (presque) libre	Je peux utiliser
Pour discuter avec mes adhérents	Whatsapp, Messenger ou Threads	Telegram, Signal	messagerie.pcf.fr
Sécurité	Plutôt que d'utiliser ce service propriétaire	ou cette alternative hébergée à l'étranger	Je peux utiliser
Pour héberger mes mots de passe	Google password manager	account.firefox.com	coffre.pcf.fr
Organiser la vie militante	Plutôt que d'utiliser ce service propriétaire	ou cette alternative hébergée à l'étranger	Je peux utiliser
We have a state of the state of			
Pour héberger des questionnaires	Google form	framaform	questionnaires.pcf.fr