



Logiciels libres pour les associations : Une convergence de valeurs qui doit inciter à migrer pragmatiquement

« Numérique sans conscience n'est que ruine de l'âme » e-Rabelais

*Laurent Costy
Administrateur de l'April
Co-animateur du groupe de travail Libreassociation
lcosty@april.org
@LauwCost@mastodon.gougere.fr
Professionnellement : directeur adjoint de la Fédération Française des MJC*



Comprendre ce qu'est le logiciel libre

Etudier

Distribuer

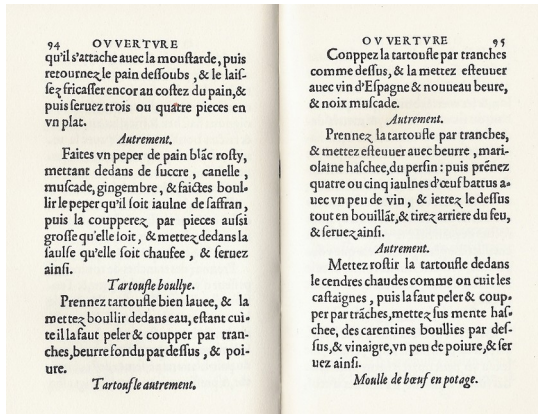
Utiliser

Modifier



Comprendre ce qu'est le logiciel libre

Recette



Cuisine



Plat



Code source

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <sys/types.h>
#include <arpa/inet.h>

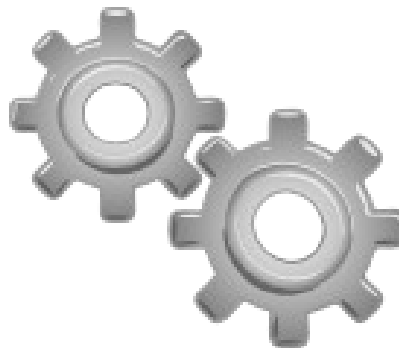
void serveur1(portServ ports)
{
    int sockServ1, sockServ2, sockClient;
    struct sockaddr_in monAddr, addrClient, addrServ2;
    socklen_t lenAddrClient;

    if ((sockServ1 = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0)) == -1) {
        perror("Erreur socket");
        exit(1);
    }
    if ((sockServ2 = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0)) == -1) {
        perror("Erreur socket");
        exit(1);
    }

    bzero(&monAddr, sizeof(monAddr));
    monAddr.sin_family = AF_INET;
    monAddr.sin_port = htons(ports.port1);
    monAddr.sin_addr.s_addr = INADDR_ANY;
    bzero(&addrServ2, sizeof(addrServ2));
```



Compilation

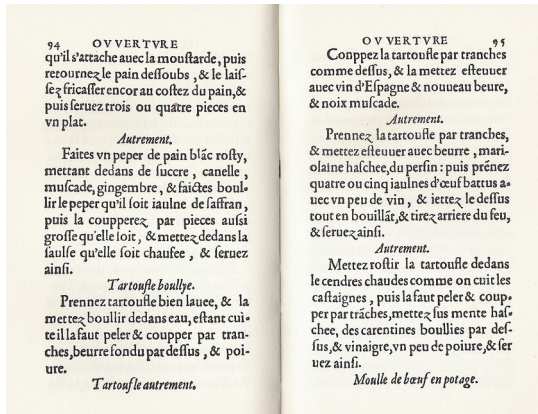


Logiciel executable



Comprendre ce qu'est le logiciel libre

Recette



Cuisine



Plat



Code source

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <sys/types.h>
#include <arpa/inet.h>

void serveur1(portServ ports)
{
    int sockServ1, sockServ2, sockClient;
    struct sockaddr_in monAddr, addrClient, addrServ1, addrServ2;
    socklen_t lenAddrClient;

    if ((sockServ1 = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0)) == -1) {
        perror("Erreur socket");
        exit(1);
    }
    if ((sockServ2 = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0)) == -1) {
        perror("Erreur socket");
        exit(1);
    }

    bzero(&monAddr, sizeof(monAddr));
    monAddr.sin_family = AF_INET;
    monAddr.sin_port = htons(ports.port1);
    monAddr.sin_addr.s_addr = INADDR_ANY;
    bzero(&addrServ2, sizeof(addrServ2));
```

Compilation



Logiciel executable

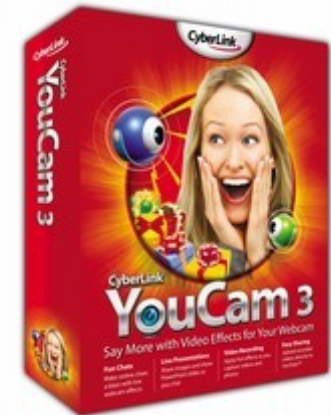


Comprendre ce qu'est le logiciel libre

Plat

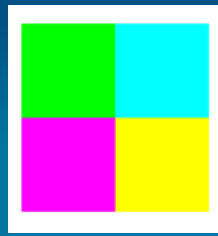


Logiciel executable



Modèle pour le
logiciel libre
privatueur





Un logiciel libre est gratuit à l'usage

Réponse A : Vrai

Utilisation de l'application Votar en séance
(<https://votar.libre-innovation.org/help/index.fr.html>)

Réponse B : Faux

Réponse C : Ne sais pas

Réponse D : Ça lui arrive souvent



Comprendre ce qu'est le logiciel libre

- **La formule « Logiciel libre » ne correspond pas à « logiciel gratuit ».** Cette assimilation libre/gratuit a porté préjudice au logiciel libre, en particulier à l'heure où la gratuité est pervertie par les Gafam qui se « payent » avec **vos données personnelles** (qui valent de plus en plus chers) lorsqu'ils vous proposent des services gratuits.
- Il faut distinguer la gratuité sincère (souvent celle promue par les libristes et la pseudo-gratuité malsaine des GAFAM)



To understand the concept, you should think of “free” as in “free speech,” not as in “free beer”.
Richard Stallman



Deux cochons discutant du modèle « gratuit »

La gratuité selon les Gafam



Comprendre ce qu'est le logiciel libre

Le logiciel libre n'est pas une énième alternative technique, mais c'est avant tout **une philosophie et une manière humaniste de penser l'informatique.**



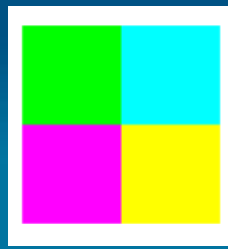
LOGICIELS
LIBRES
ESSAYEZ
LA LIBERTÉ!



Comprendre ce qu'est le logiciel libre

L'adage « *Il n'y a pas de mauvais outils, il n'y a que de mauvais ouvriers* » n'est plus vrai à l'heure du numérique. **Il y a des outils qui enferment et qui manipulent les utilisateurs** : les 4 libertés qui définissent **le logiciel libre contribuent à lutter contre cette tendance lourde.**





Les termes opensource et free software
sont équivalents

Réponse A : vrai

Réponse B : faux



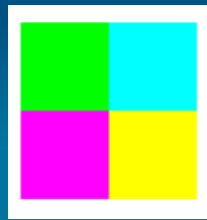
Comprendre ce qu'est le logiciel libre

Une différence « philosophique »
issue d'une volonté de « rassurer les
marchés »

- L'**informatique libre** met l'accent sur la liberté de l'utilisateur et le partage du savoir.
- L'**Open Source** sur les méthodes de développement, sur l'aspect plus technique.

Dans les faits, très peu de différences sur les licences utilisées.





Un logiciel libre est

Réponse A : libre de droit

Réponse B : relève du domaine public

Réponse C : identifiable à sa licence

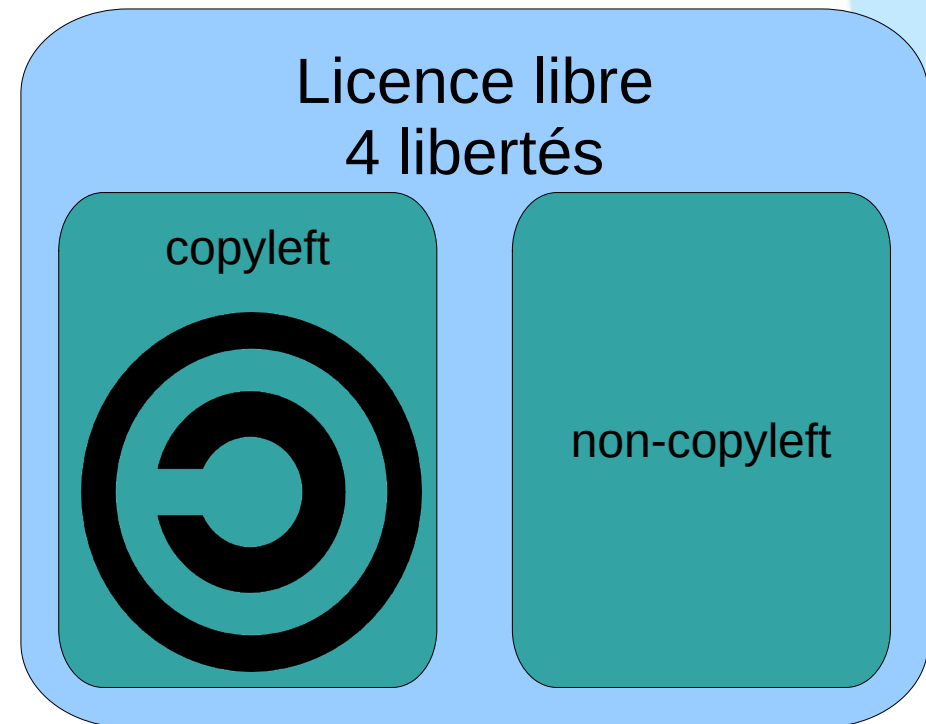
Réponse D : sans licence



Comprendre ce qu'est le logiciel libre

Une licence est associée au logiciel libre qui n'est donc pas « libre de droit » comme on peut l'entendre parfois. Il n'appartient donc pas au domaine public.

- Il existe des licences copyleft et d'autres non copyleft.
- Les licences non copyleft permettent de refermer les modifications.
- Les licences copyleft maintiennent ouvertes ces modifications et engendrent un cercle vertueux.



Comprendre ce qu'est le logiciel libre

Principales licences libres [[modifier](#) | [modifier le code](#)]

Licences générales, adaptées aux œuvres ou documents tels que photos, cartes, textes, vidéos, multimédia... :

- certaines [licences Creative Commons](#) (les licences avec clause « *NC* » et « *ND* » ne sont pas des licences libres mais des licences de libre diffusion) ;
- la [Licence Art Libre](#).

Licences plutôt dédiées aux logiciels

- la [GNU GPL](#), pour « *GNU General Public License* » ;
- la [GNU LGPL](#), pour « *GNU Lesser General Public License* » ;
- la [licence BSD](#) de la *Berkeley software distribution*;
- la [Licence Apache](#) ;
- la [MPL](#) ;
- la [CeCILL](#), pour « **CEA CNRS INRIA Logiciel Libre** », une licence libre française.

Licences pour le matériel :

- [Open Hardware License: OHL](#) [\[archive\]](#)



Quelques valeurs libristes faisant écho au monde associatif

- Esprit de **partage des connaissances**
- Entraide entre les individus, **solidarité et coopération**
- L'accès au code garantit la possibilité de progresser dans son savoir par l'expérimentation
- De par sa définition, **le logiciel libre est un « commun »** que chacun peut contribuer à enrichir.



Élinor Ostrom



**PARTAGER, REMIXER, RÉUTILISER
LÉGALEMENT**

Creative Commons est une organisation à but non lucratif qui a pour dessein de faciliter la diffusion et le partage des oeuvres tout en accompagnant les nouvelles pratiques de création à l'ère numérique.

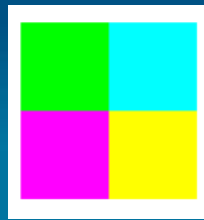


Opendata, collaboration et droits d'auteur

Le logiciel libre a contribué à :

- Promouvoir l'opendata
- Montrer que la collaboration et l'ouverture peuvent être efficaces pour produire, faire aboutir un projet
- Réinterroger les logiques liées au droit d'auteur et à ce qui est improprement appelée « Propriété Intellectuelle »





La licence Créative Commons qui comprend une clause NC (non commerciale) est une licence libre

Réponse A : vrai

Réponse B : faux



Le logiciel libre comme réponse...

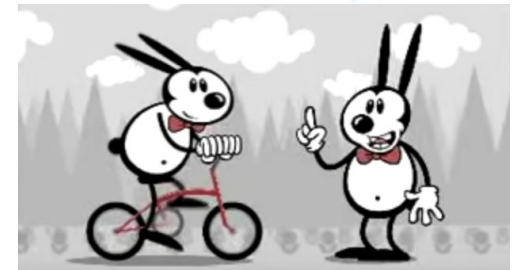
...aux cris d'orfraie des éditeurs de logiciels **contre le « piratage »** ;
« piratage » qui entretient par ailleurs leur position dominante

...pour limiter les effets de l'**analogie tordue mais désormais instituée**
« bien dans le monde réel = bien dans le monde virtuel » ; analogie
consciente & assumée pour d'évidentes raisons vénales par les Gafam
« Si copier, c'est voler, alors multiplier, c'est soustraire »

...pour **limiter les monopoles** (atteints et entretenus par le biais des
rentes liées aux coût des licences et à la vente forcée)

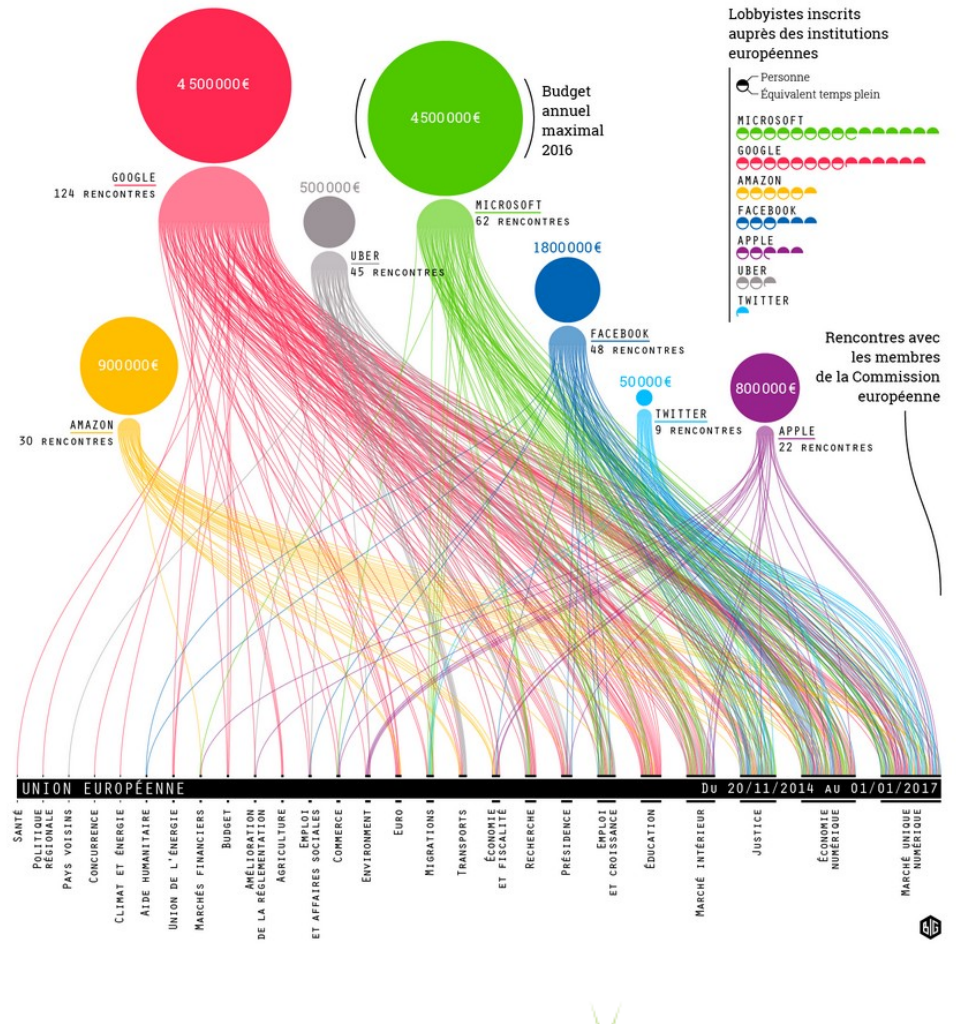
...pour **éviter la dépendance** à un éditeur

...à l'innovation.

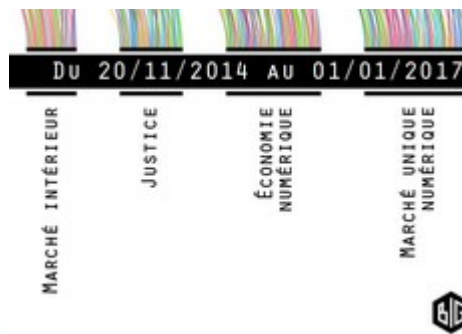


Place du logiciel libre par rapport aux enjeux des données personnelles

Les ordinateurs personnels sont désormais supplantés par les smartphones pour naviguer sur Internet. Quelque soit l'outil utilisé, le **logiciel libre reste une condition nécessaire** (mais non suffisante) **pour maîtriser ses données** sur Internet, asseoir **une informatique plus respectueuse de l'utilisateur et permettre une gouvernance plus saine** dans nos structures.



Lobbyistes inscrits auprès des institutions européennes



Place du logiciel libre par rapport aux enjeux des données personnelles

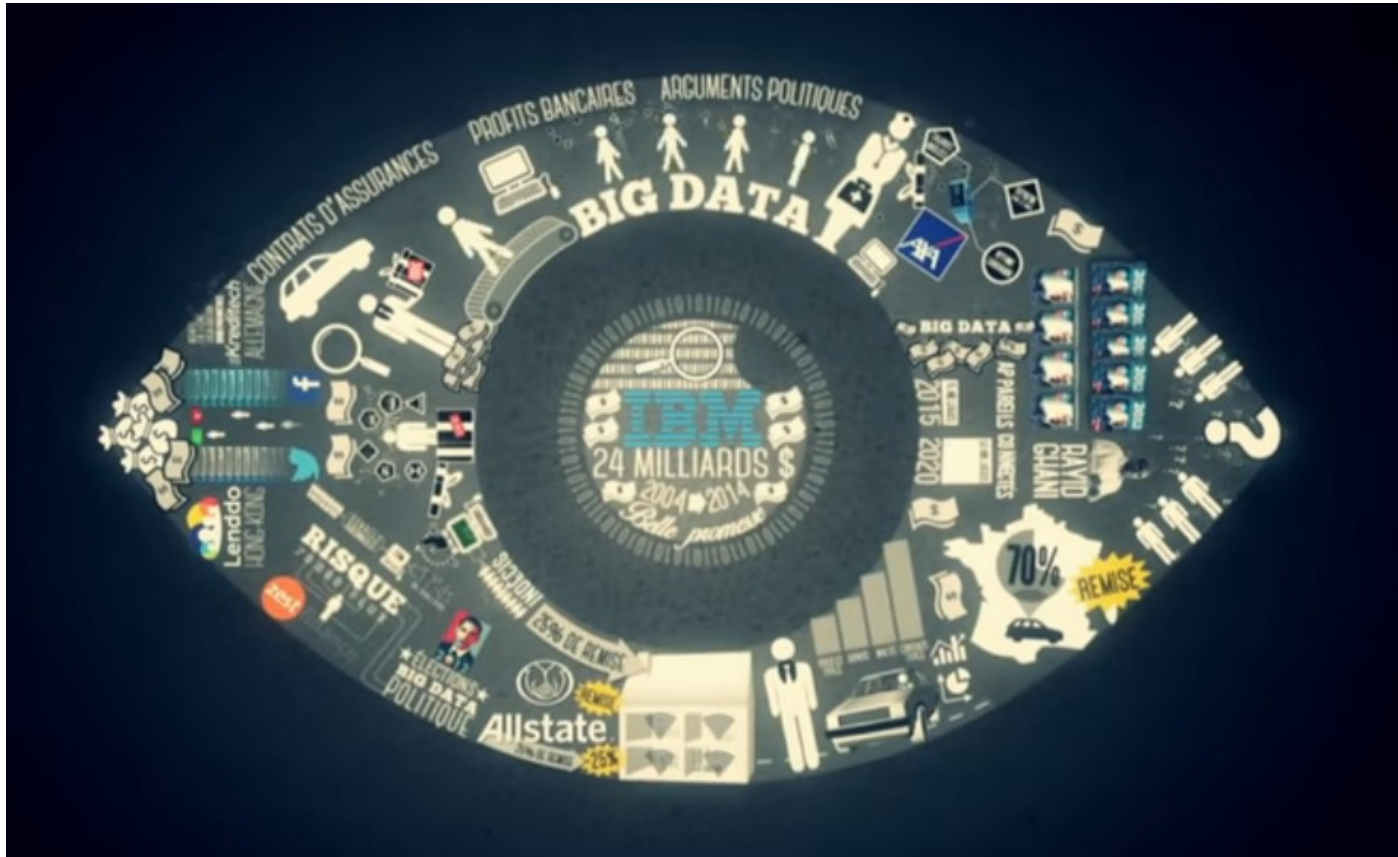
> *"Officiellement, vous possédez les droits sur les images et les vidéos que vous publiez, mais nous ainsi que nos partenaires pouvons les utiliser n'importe où dans le monde. Nos partenaires peuvent nous payer pour vos images, mais vous n'aurez jamais un seul centime de notre part."*



> *"Bien que vous êtes responsable pour l'information que vous mettez sur Instagram, nous pouvons utiliser et partager vos informations personnelles avec les entreprises connectées à Instagram. Ces informations incluent votre nom, votre adresse mail, votre école, votre adresse de domicile, vos images, votre numéro de téléphone, vos interactions J'aime, Je n'aime pas, où vous allez, la localisation de vos amis, la fréquence d'utilisation d'Instagram et toute autre information personnelle telle que votre date de naissance, avec qui vous discutez incluant vos messages privés"*

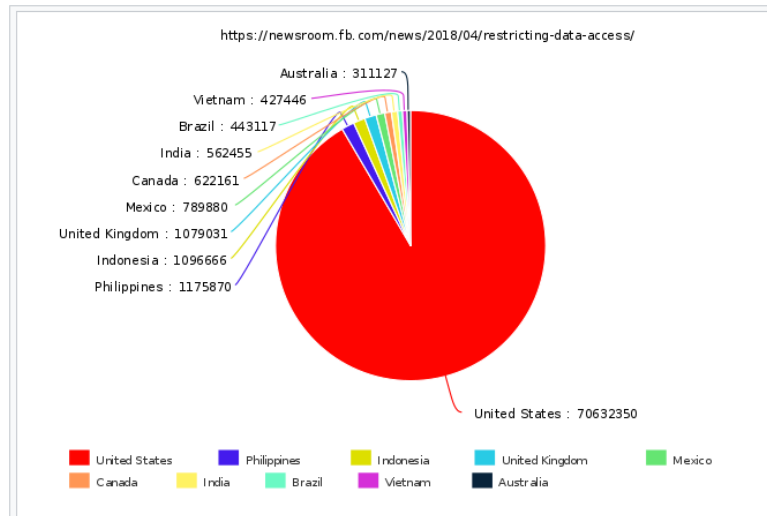


Place du logiciel libre par rapport aux enjeux des données personnelles



Place du logiciel libre par rapport aux enjeux des données personnelles

Le **scandale Facebook-Cambridge Analytica** ou la **fuite de données Facebook-Cambridge Analytica** renvoie aux **données personnelles** de 87 millions d'utilisateurs **Facebook**¹ que la société **Cambridge Analytica** (CA) a commencé à recueillir dès 2014. Ces informations ont servi à influencer les intentions de votes en faveur d'hommes politiques qui ont retenu les services de CA. À la suite de la révélation de la fuite, les publics américain et britannique ont exprimé leur indignation. Même si la société Facebook s'est excusée, la valeur de ses titres boursiers a sensiblement décliné².

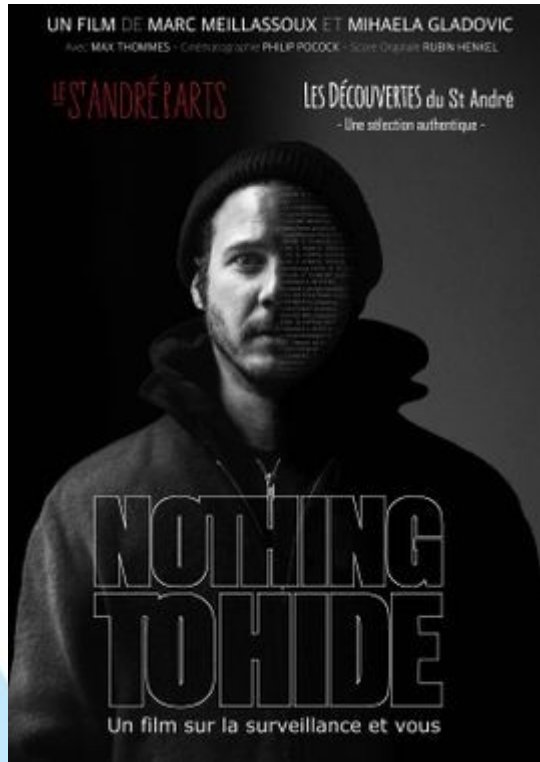


Selon Facebook³, nombres de personnes touchées par la fuite de données. Elles sont réparties selon le nombre de pays. Par exemple :

- **Australie** : 0,3 million
- **Canada** : 0,6 million
- **États-Unis** : 70 millions
- **Royaume-Uni** : 1 million



Place du logiciel libre par rapport aux enjeux des données personnelles



« Prétendre que votre droit à une sphère privée n'est pas important parce que vous n'avez rien à cacher n'est rien d'autre que de dire que la liberté d'expression n'est pas essentielle, car vous n'avez rien à dire. »



Edward Snowden



Place du logiciel libre par rapport aux enjeux des données personnelles

2 diapos extraites d'une présentation de Lorraine Data Network

- **J.-P. Raffarin, à propos de l'affaire PRISM :**

« Écouter quelqu'un à son insu est d'une extrême violence. »

- **H. Guaino, à propos de l'affaire PRISM :**

« Quand il n'y a plus de sphère privée, plus d'intimité, plus de secret des personnes, des correspondances, ça s'appelle, dans l'Histoire, le totalitarisme. »

- **F. Hollande, à propos de l'affaire PRISM :**

« Je déplore profondément les atteintes au respect de la vie privée. »

LDN
LORRAINE DATA NETWORK



Place du logiciel libre par rapport aux enjeux des données personnelles

- J.-P. Raffarin, à propos de l'affaire **PRISM** Buisson :
« Écouter quelqu'un à son insu est d'une extrême violence. »
- H. Guaino, à propos de l'affaire **PRISM** des écoutes Sarkozy :
« Quand il n'y a plus de sphère privée, plus d'intimité, plus de secret des personnes, des correspondances, ça s'appelle, dans l'Histoire, le totalitarisme. »
- F. Hollande, à propos de l'affaire **PRISM** Gayet :
« Je déplore profondément les atteintes au respect de la vie privée. »

LDN
LORRAINE DATA NETWORK



Illustration concrète des effets de la société de surveillance

Extraits de la [présentation de Tristan Nitot](#) lors des derniers WADays organisés par Webassoc (1/3)

Audience des pages Wikipedia US portant sur le terrorisme (djihad, salafisme, etc.)

Source:

Chilling Effects: Online Surveillance and Wikipedia Use

Berkeley Technology Law Journal, Vol. 31, No. 1, p. 117, 2016

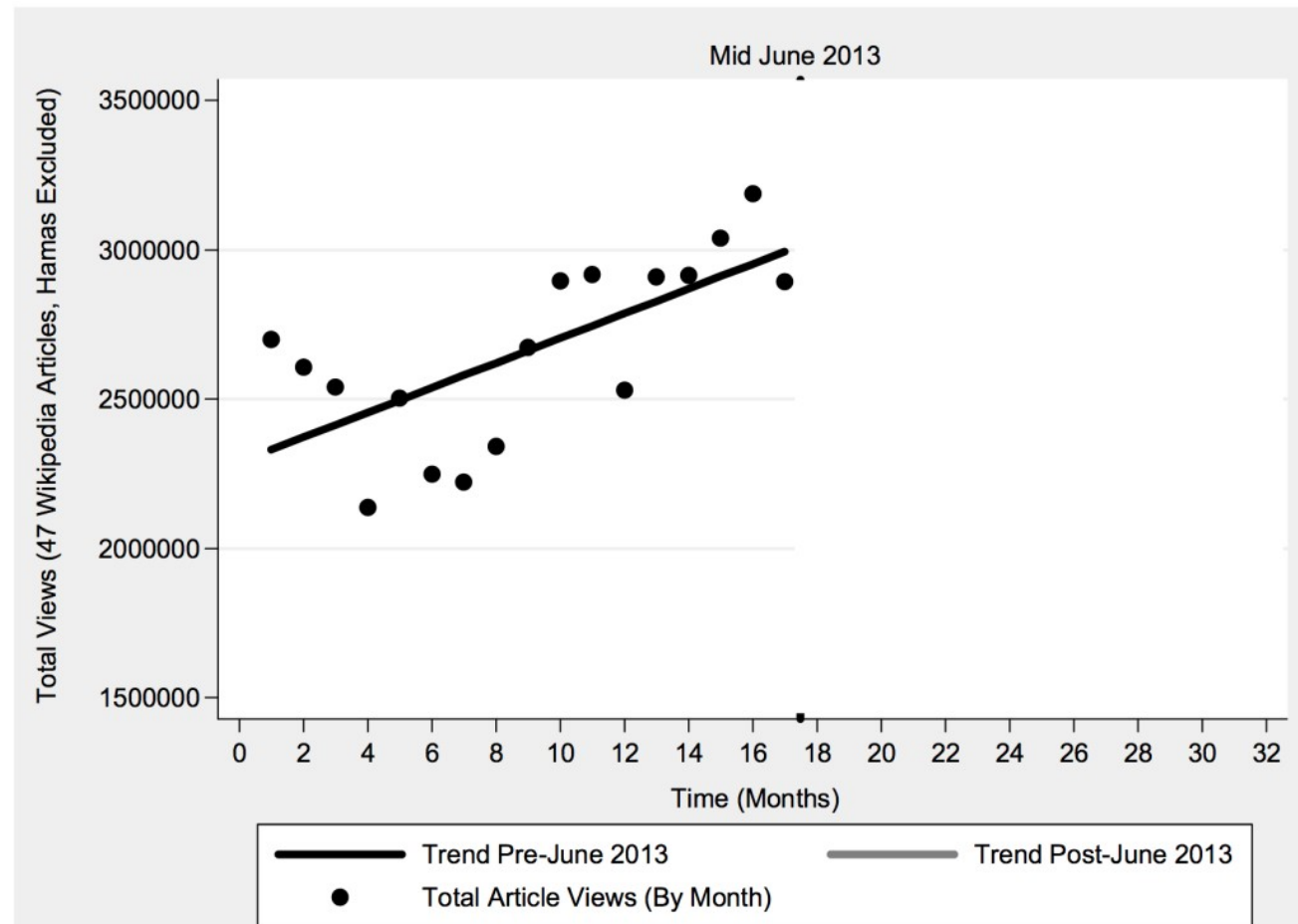


Illustration concrète des effets de la société de surveillance

Extraits de la [présentation de Tristan Nitot](#) lors des derniers WADays organisés par Webassoc (2/3)

Audience des pages
Wikipedia US portant sur le
terrorisme (djihad, salafisme,
etc.)

Source:

**Chilling Effects: Online
Surveillance and Wikipedia
Use**

Berkeley Technology Law Journal,
Vol. 31, No. 1, p. 117, 2016

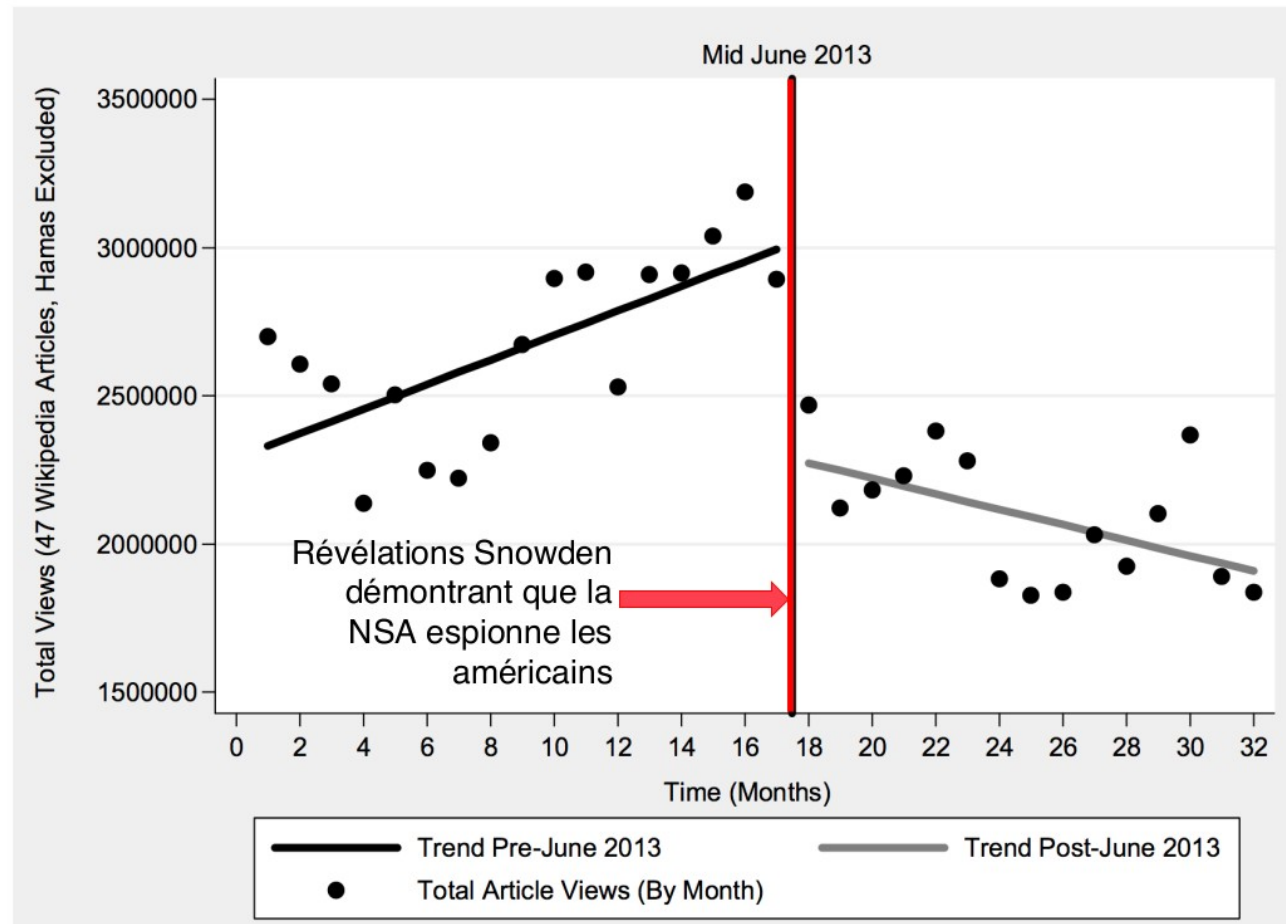


Illustration concrète des effets de la société de surveillance

Extraits de la [présentation de Tristan Nitot](#) lors des derniers WADays organisés par Webassoc (3/3)

*« quand nous sommes surveillés, écoutés, notre comportement change du tout au tout. [...] Une société dans laquelle les gens peuvent être surveillés à tout moment est une société qui pousse à la **conformité**, l'**obéissance** et la **soumission**, et c'est pourquoi tous les dictateurs recherchent un tel système.»*

— Glenn Greenwald



CC-BY David Dos Santos

Source : https://www.ted.com/talks/glenn_greenwald_why_privacy_matters/transcript



Et concrètement, comment engager une migration de votre système d'information vers des logiciels libres ?

- Les associations nationales telles **l'April**, **Framasoft**, **la quadrature du net** ou **l'Aful** contribuent à la sensibilisation du grand public et défendent au quotidien les logiciels libres et les droits des citoyens sur Internet. **Ces associations proposent des ressources** pour comprendre et des outils pour migrer vers logiciel libre.



L'Agenda du Libre

L'agenda des évènements du Logiciel Libre en France

Pour une vie numérique sous **MON** contrôle

PRIORITÉ AU LOGICIEL LIBRE !



Et concrètement, comment engager une migration de votre système d'information vers des logiciels libres ?

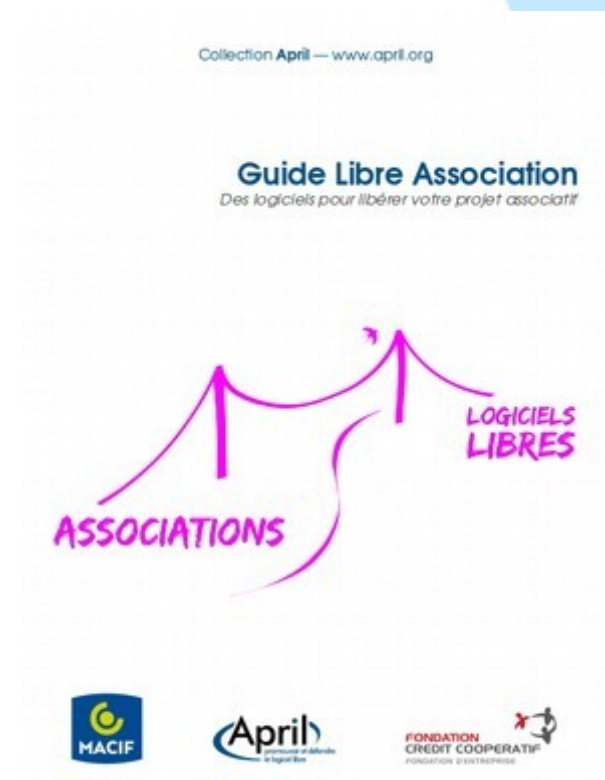
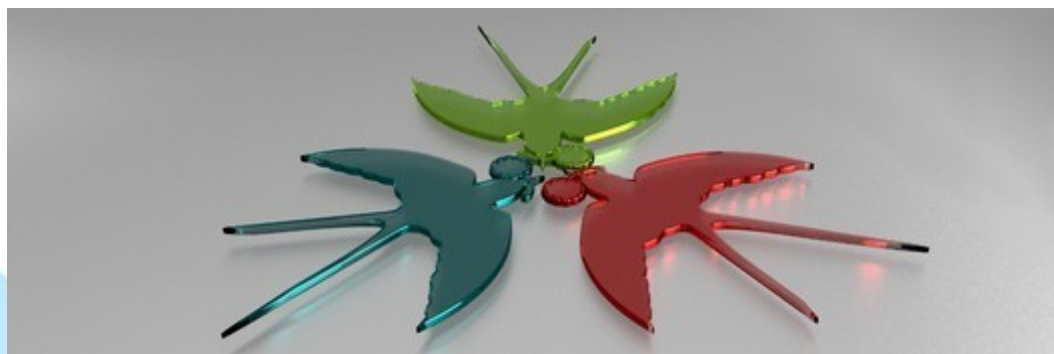
- **Préparer, anticiper** : une migration n'est pas triviale !
- **Eviter de commencer avec les logiciels propriétaires** : c'est la même logique que pour la cigarette, le plus simple est de ne pas commencer...
- Profitez des changements imposés comme, par exemple :
 - > Arrêt du support de Windows XP depuis le 8 avril 2014
 - > Arrivée d'un(e) salarié(e)...
- **Mutualiser**. Ça peut ainsi être l'occasion pour les structures fédératives / têtes de réseau, de jouer leur rôle
- **Engager une démarche pragmatique et par étape**. Appliquer les préconisations utiles dans toute démarche d'accompagnement au changement.



Des ressources et des appuis utiles

Pour les associations en particulier, le groupe de travail *libreassociation* de l'April :

- un [site](#) récemment rénové
- une [liste d'échanges](#) (ouverte à tous, inscription libre)
- Un guide dont les conseils dépassent les seules associations



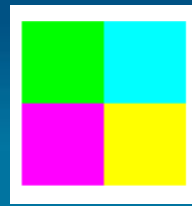
Des ressources et des appuis utiles

- Le réflexe Framasoft (avec la logithèque libre ou le Degooglisons Internet exemple) **pour trouver un logiciel libre alternatif à un logiciel privé**. Mais aussi pour **utiliser des alternatives libres** sur Internet (majoritairement gratuites) aux services proposés par Google et consorts (Dégooglisons Internet & Chatons)
- Ponctuellement et en fonction des territoires, **les GULL**, que l'on trouve par le biais de **l'agenda du libre**.



CHATONS est le Collectif des Hébergeurs Alternatifs, Transparents, Ouverts, Neutres et Solidaires.





Trouver le triplet qui ne contient que des logiciels libres

Réponse A : VLC, Bénévalibre, Hello Asso

Réponse B : Libre Office, Inkscape, Gimp

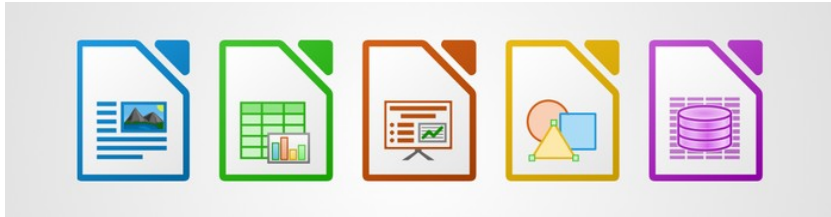
Réponse C : WordPress, Notepad, Thunderbird

Réponse D : Firefox, Chrome, Scribus



Solutions libres pour le quotidien de l'association

Gérer



- La bureautique libre avec **la suite Libre Office** (fork d'Open Office) est désormais largement aboutie et permet de répondre aux principaux besoins de gestion des associations.
- La suite est multiplateforme et peut donc être installée sous le système d'exploitation de votre choix.
- Les formats générés (odt, ods, etc.) sont interopérables et les soucis de compatibilités sont désormais limités.



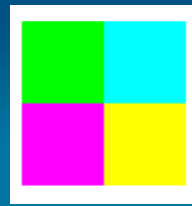
Solutions libres pour le quotidien de l'association

Gérer

Remarques

- Les outils nous ont formatés dans nos pratiques et nous ont fait travailler le fond et la forme en même temps ; ce qui n'est pas très efficace.
- On n'oublie d'utiliser les fonctions qui sont là pour nous simplifier la vie. Par exemple dans Writer : les modèles, la table des matières, le suivi des modifications, le navigateur ou la gestion des styles.
- Choisir son format est important. Par exemple, pour un compte rendu validé, le pdf est approprié.
- Pour Calc, le pilote de données est puissant, encore faut-il éviter de mélanger fond et forme du tableau (essayer de garder à l'esprit : une cellule = une information).





Pourquoi, lorsque l'on importe sous Libre Office Writer un fichier long produit avec Word, la mise en pas "bouge" :

- A. Parce que les contributeurs bénévoles et salariés n'ont pas encore finalisé le programme
- B. Parce que la rétro-ingénierie a ses limites
- C. Parce que Writer est un logiciel libre
- D. Parce que les développeurs de Libre Office Writer ne souhaitent pas rendre parfaitement compatibles leur logiciel avec Word

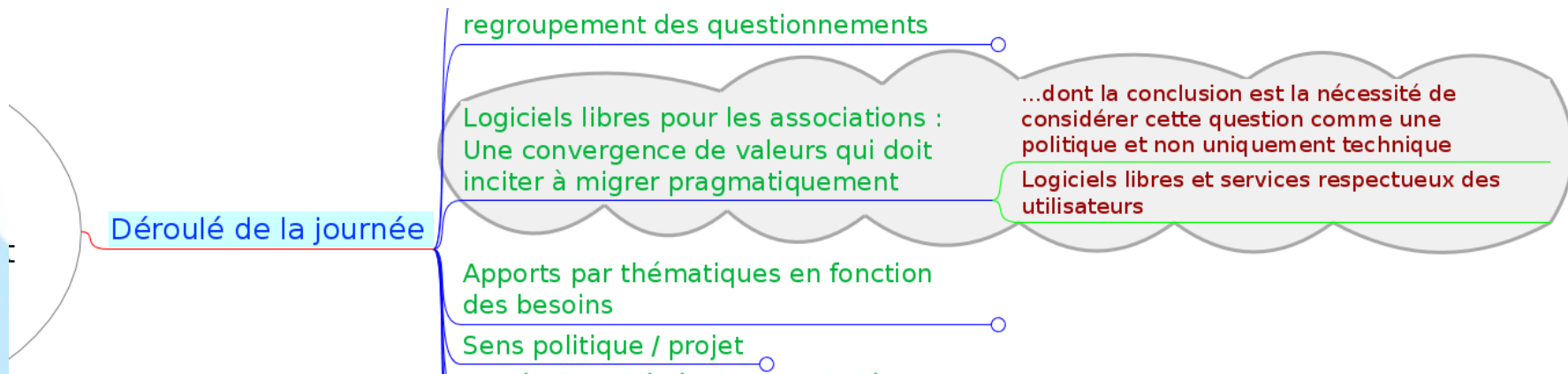


Solutions libres pour le quotidien de l'association

Gérer

Carte mentale / heuristique (mind-mapping en anglais)

- Permet de se concentrer sur le fond et d'**organiser les idées**
- Outil pratique pour la collecte d'idées en groupe

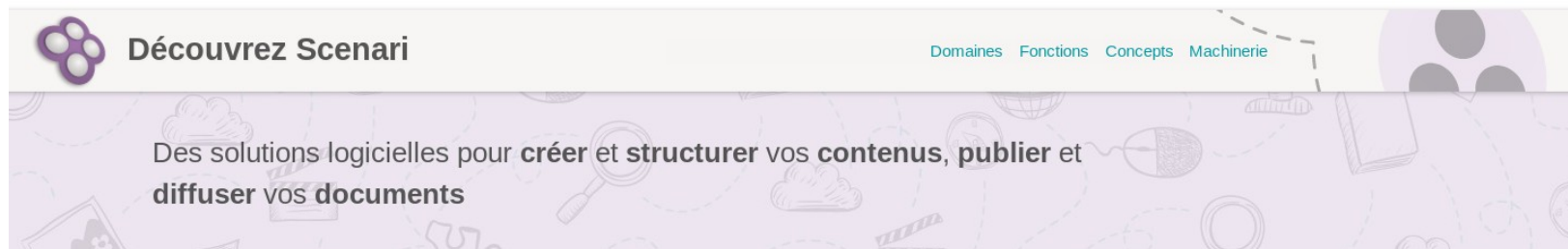


Solutions libres pour le quotidien de l'association

Gérer

Suites éditoriales

- Pour structurer vos productions écrites et faciliter les éditions trans-supports



- Permet de publier un contenu sur différents supports !
- Les suites éditoriales ont poussé la logique de la séparation fond / forme au maximum



Solutions libres pour le quotidien de l'association

Gérer

Les Progiciels de Gestion Intégrés (PGI ; ERP en anglais)

- Ils permettent de gérer les adhérents et intègrent des fonctions plus ou moins avancées de gestion, de facturations et son souvent très modulaires.
- Ils demandent souvent un paramétrage qui rend compliqué l'adoption par des petites structures associatives...

Odoo 10.0 (Community Edition)

Copyright © 2004-2016 [Odoo S.A.](#) [License GNU LGPL](#)



Tryton



Solutions libres pour le quotidien de l'association

Échanger

Le Mail

- Le mail reste un outil très utilisé en milieu professionnel
- Thunderbird, de la fondation Mozilla, reste une référence comme client pour ordinateur.
- Pour les smartphone, il y a par exemple K9mail

Imap / pop ?
Adresse partagée ?
Courielleur ?
Webmail ?
Mailing list ?
Plusieurs adresses ?
Tchater ?



Solutions libres pour le quotidien de l'association

Échanger

Naviguer

- Firefox, une référence dans le libre...dont le paramétrage est important !



⚙ Général

🔍 Recherche

🔒 Vie privée et sécurité

🔄 Compte Firefox

Vie privée

Formulaires et mots de passe

Enregistrer les identifiants et les mots de passe pour les sites web

Exceptions...

Identifiants enregistrés...

Utiliser un mot de passe principal

Changer le mot de passe principal...

Historique

Règles de conservation

Firefox conservera les données de navigation, les téléchargements, les formulaires et l'historique de recherche.

Effacer l'historique...

Cookies et données de sites

Le stockage des cookies, du cache et des données de sites utilise actuellement 369 Mo d'espace disque. [En savoir plus](#)

Effacer les données...

Gérer les données...

Accepter les cookies et les données de sites (recommandé)

Exceptions...

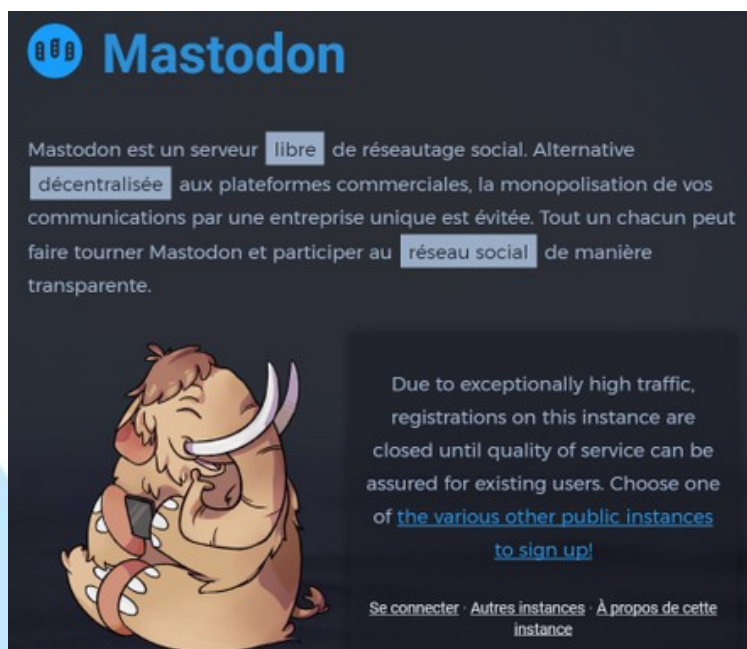


Solutions libres pour le quotidien de l'association

Échanger


Et les réseaux sociaux dans tout ça ?

- Même si ce n'est pas pour leur audience, expérimenter les alternatives ?



Mastodon

Mastodon est un serveur **libre** de réseautage social. Alternative **décentralisée** aux plateformes commerciales, la monopolisation de vos communications par une entreprise unique est évitée. Tout un chacun peut faire tourner Mastodon et participer au **réseau social** de manière transparente.



Due to exceptionally high traffic, registrations on this instance are closed until quality of service can be assured for existing users. Choose one of [the various other public instances to sign up!](#)

[Se connecter](#) · [Autres instances](#) · [À propos de cette instance](#)

Framasphère

Un réseau social libre, respectueux et décentralisé.



Solutions libres pour le quotidien de l'association

Le Wiki, une valeur sûre...qui demande à être accompagnée...1/2

Collaborer

■ Le Wiki reste un bon outil pour permettre l'implication des membres et la production collaborative...



WIKIPÉDIA
L'encyclopédie libre

Accueil
Portails thématiques
Article au hasard
Contact

Contribuer
Débuter sur
Wikipédia

Aide
Communauté
Modifications
récentes
Faire un don

Outils
Pages liées

Article Discussion Lire Modifier



Wiki Loves Love: Documenter les fes
Aidez Wikimedia et gagn

Val-de-Marne

Le **Val-de-Marne** (prononcé : /val.də.maʁn/) est un département français inclus dans la Métropole du Grand Paris et qui fait partie de la région Île-de-France. Il est nommé ainsi car la Marne, la plus longue rivière française, coule sur son territoire.

Il est limitrophe des départements de la Seine-Saint-Denis au nord-est, de Seine-et-Marne à l'est, de l'Essonne au sud, des Hauts-de-Seine à l'ouest et de Paris au nord-ouest.

L'Insee et la Poste lui attribuent le code 94.

Sommaire [masquer]

- 1 Histoire
- 2 Géographie



WIKIPÉDIA
L'encyclopédie libre

Accueil
Portails thématiques
Article au hasard
Contact

Contribuer
Débuter sur
Wikipédia
Aide
Communauté
Modifications
récentes
Faire un don

Outils
Pages liées
Suivi des pages liées
Atom
Importer un fichier
Pages spéciales
Informations sur la
page

Article Discussion Lire Modifier Modifier le code Voir l'historique Rechercher dans Wikipédia

Val-de-Marne : Historique des versions

Voir les opérations sur cette page (voir le journal des filtrages)

Rechercher des révisions

À partir de l'année (et précédentes) : 2019 À partir du mois (et précédents) : tous Filtrer les balises :
Lister

Outils externes et statistiques

Auteurs et statistiques - Rechercher l'auteur d'un passage de l'article - Statistiques de consultation - contributeurs suivant cette page - Modifications par utilisateur

Autres discussions [liste]

Suppression - Neutralité - Droit d'auteur - Article de qualité - Bon article - Lumière sur - À faire - Archives

Légende : (actu) = différence avec la version actuelle - (diff) = différence avec la version précédente - m = modification mineure

(les plus récentes | les plus anciennes) Voir (50 plus récentes | 50 plus anciennes) (20 | 50 | 100 | 250 | 500)

Comparer les versions sélectionnées

- (actu | diff) • 1 février 2019 à 12:40 Alphabeta (discuter | contributions) m . . (36 698 octets) (+30) . . (→Voir aussi : + | wiktionary = Val-de-Marne) (annuler)
- (actu | diff) • 12 janvier 2019 à 21:45 2a01:cb08:134:a600:9975:1406:884e:2ca1 (discuter) . . (36 668 octets) (+40) . . (→Projets de transports)



Solutions libres pour le quotidien de l'association

Les services Framasoft : « Dégooglison Internet »

Collaborer

- Le « pad », outil idéal pour partager facilement et permettre de contribuer

<https://pad.chapril.org/p/benevalibre-20190130>

Comité de pilotage bénévolibre du 30 janvier 2019

Ordre du jour

- Tour de table
 - Comment les membres du crajep valorisent ils jusque maintenant ?
 - Historique projet et derniers éléments juridiques
 - Logiciel libres et esprit des communs enlien avec les valeurs de l'éduc pop
- Installation et mission du comité
 - Présentation de la composition imaginée et ouverture si besoin
 - Missions du comité
- Bénévalibre, échange sur les fonctionnalités



Solutions libres pour le quotidien de l'association

Les services Framasoft : « Dégooglison Internet »

Collaborer

- Framadate, l'alternative libre et respectueuse des utilisatrices et utilisateurs

Framadate

<https://framadate.org>

Français

OK

Organiser des rendez-vous simplement, librement.

octobre 2014								
	mer. 22	jeu. 23	ven. 24	sam. 25				
	10h	19h	15h30	20h	18h-19h	matin	soir	
Yanaï	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Enregistrer
Agnès	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mohamed	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cathy	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Adelin	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Claire	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Luc	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Somme	2	3	2	2	★4	1	1	

	BIG BUCK BUNNY	LA VOIE DU SOLDAT	LA VOIE DU SOLDAT	LA VOIE DU SOLDAT	
Yolaine	✓	✓	✓	✓	Enregistrer
Serge	✓	✓	✓	✓	✓
Janaëlle	✓	✓	✓	✓	✓
Émilie	✓	✓	✓	✓	✓
Xavier	✓	✓	✓	✓	✓
Hugo	✓	✓	✓	✓	✓
Somme	★3	2	★3	2	

📅 Créer un sondage spécial dates

📊 Créer un sondage classique

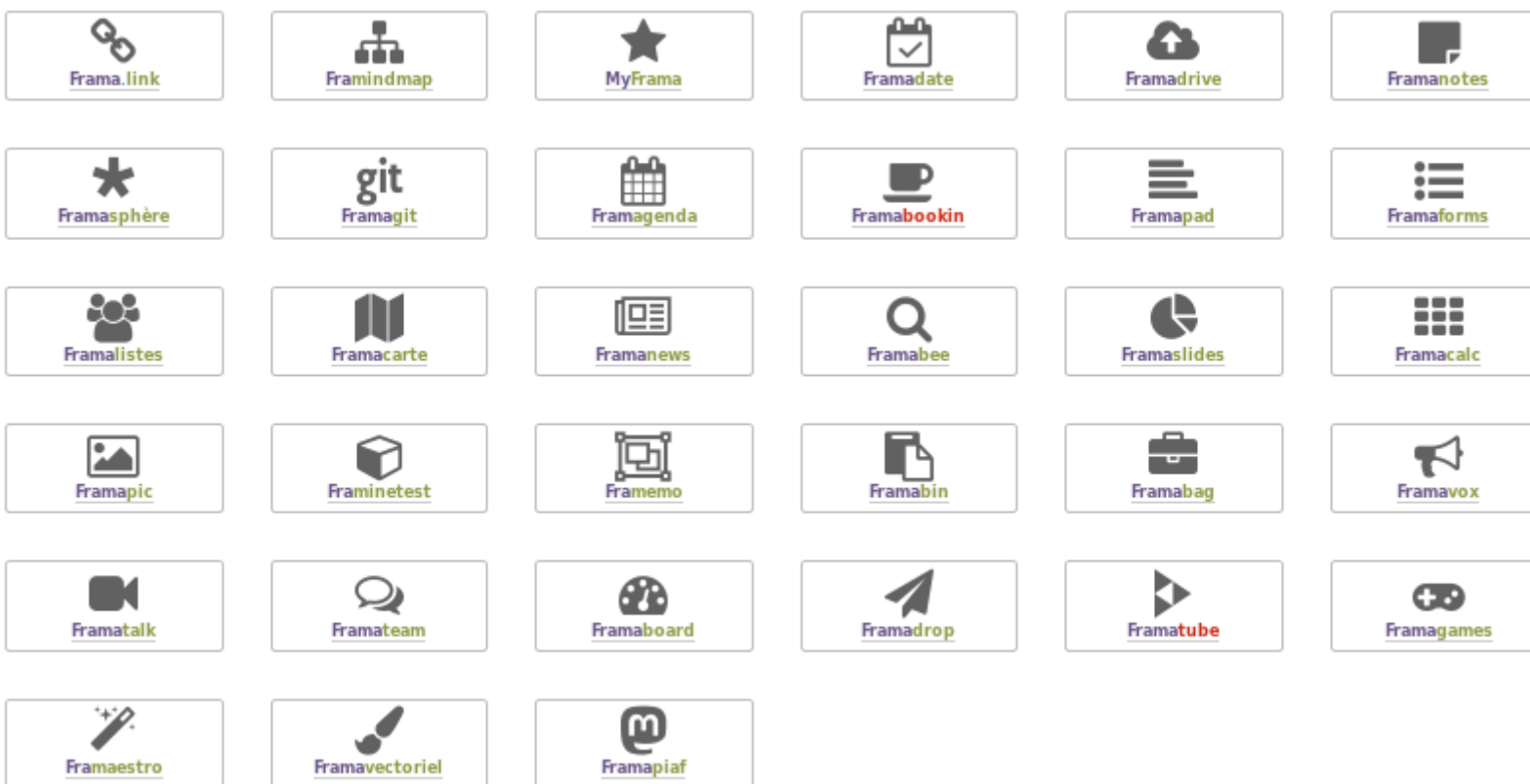
🔍 Où sont mes sondages ?

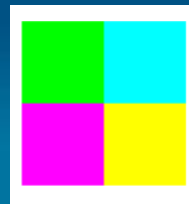


Solutions libres pour le quotidien de l'association

Les services Framasoft : « Dégooglison Internet »

Collaborer





Pour ne pas prendre la place de mega-structures qu'ils dénoncent, Framasoft a décidé de "Déframsoftiser" Internet

A. Vrai

B. Faux

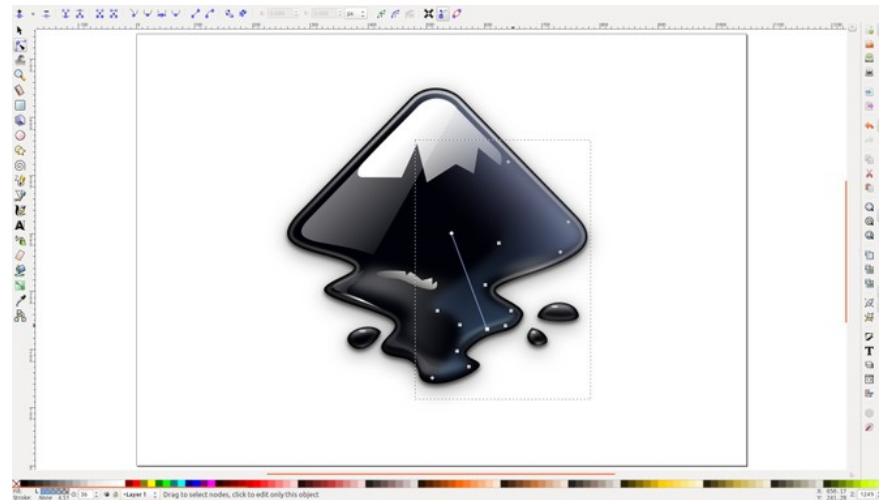


Solutions libres pour le quotidien de l'association

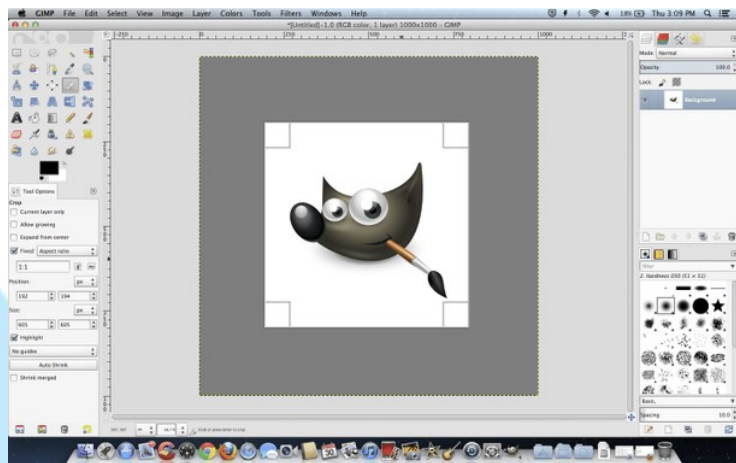
Créer

Graphisme

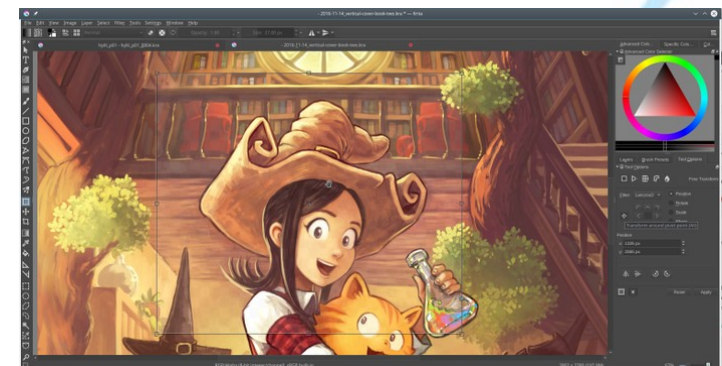
Bitmap vs vectoriel ?



Inkscape



Gimp



Krita



Solutions libres pour le quotidien de l'association

Créer

Publications



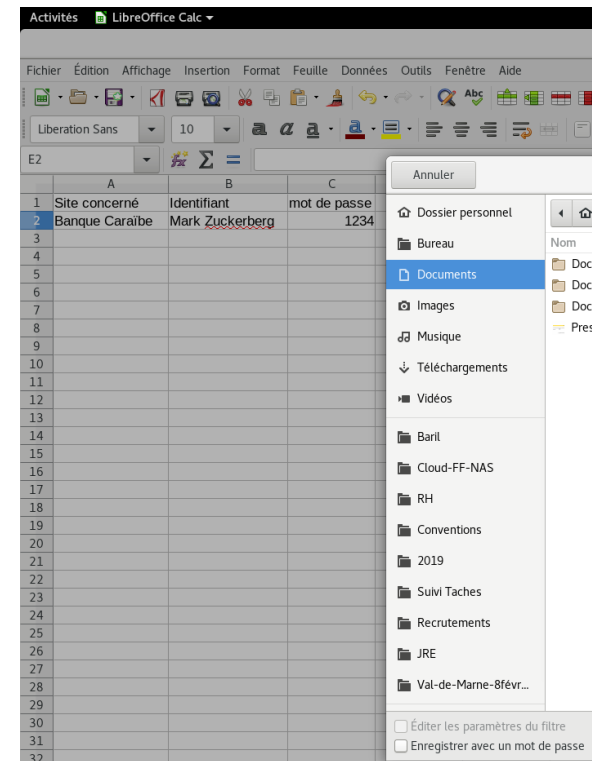
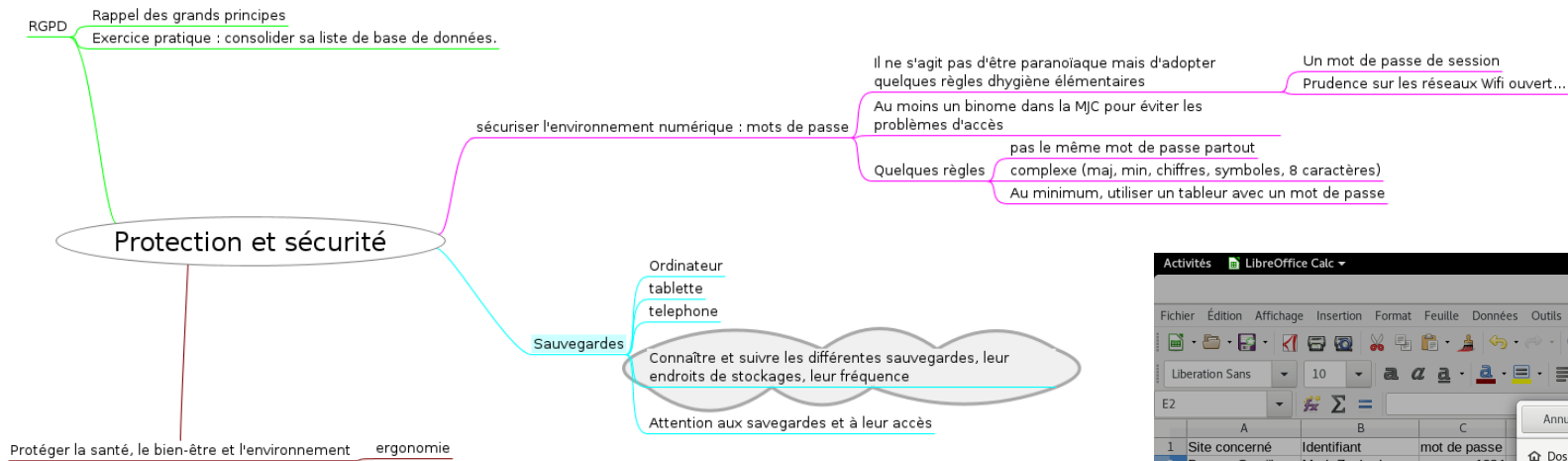
Scribus

Open Source Desktop Publishing



Solutions libres pour le quotidien de l'association

Sécuriser



Le Règlement Général sur la Protection des Données (RGPD)

Préambule : même si **le RGPD concerne toutes les MJC**, cette note technique fait appel à un vocabulaire parfois spécifique et cible donc d'abord des MJC moyennes à importantes (nombre d'adhérents estimé arbitrairement à plus de 300). Pour appréhender plus facilement le sujet, vous pouvez aussi regarder cette vidéo de présentation : <https://www.youtube.com/watch?v=OUMGp3Ht4e4>

Objet

L'objet de ce règlement, issu de la volonté de faire converger les pratiques à l'échelle européenne, est de donner aux citoyens européens plus de visibilité et de contrôle sur leurs données personnelles.

Ce règlement vient compléter la loi informatique et liberté du n° 78-17 du 6 janvier 1978.



KeePassX



Solutions libres pour le quotidien de l'association

Valoriser le bénévolat

*Solution libre issue d'une
collaboration et d'un travail
commun*



Bénévalibre
Valoriser l'engagement

benevalibre.org

BÉNÉVALIBRE, UN LOGICIEL LIBRE AU SERVICE DES ASSOCIATIONS

Bénévalibre facilite la gestion et la valorisation du bénévolat dans les associations !



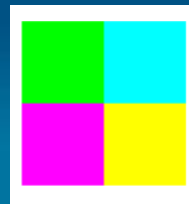
Solutions libres pour le quotidien de l'association

Systeme d'exploitation 2/2

Migrer

Last 12 months			Last 6 months			Last 3 months			Last 1 month		
1	Manjaro	3813	1	Manjaro	3812	1	Manjaro	3723	1	MX Linux	4408
2	Mint	2428	2	MX Linux	2803	2	MX Linux	3567	2	Manjaro	3769
3	MX Linux	2047	3	Mint	2236	3	Mint	2462	3	Mint	2200
4	elementary	1751	4	elementary	2004	4	elementary	1889	4	elementary	1659
5	Ubuntu	1478	5	Ubuntu	1322	5	Ubuntu	1337	5	Debian	1388
6	Debian	1233	6	Debian	1167	6	Debian	1311	6	Ubuntu	1387
7	Fedora	901	7	Fedora	921	7	Fedora	941	7	Solus	964
8	Solus	897	8	Solus	785	8	Solus	898	8	Fedora	954
9	openSUSE	765	9	openSUSE	765	9	openSUSE	819	9	openSUSE	826
10	Zorin	650	10	Zorin	724	10	deepin	761	10	deepin	797
11	CentOS	591	11	CentOS	610	11	Zorin	712	11	Zorin	726
12	Arch	575	12	ReactOS	604	12	ReactOS	699	12	Parrot	665
13	ReactOS	569	13	Arch	582	13	CentOS	673	13	ArcoLinux	637
14	Antergos	562	14	KDE neon	577	14	Parrot	654	14	ReactOS	637
15	KDE neon	514	15	deepin	546	15	Arch	599	15	Arch	614
16	Kali	506	16	antiX	517	16	KDE neon	597	16	KDE neon	612
17	antiX	503	17	Antergos	496	17	Antergos	580	17	CentOS	608
18	Lite	467	18	Parrot	495	18	antiX	576	18	antiX	590
297	Omoikane	21	297	SuliX	22	297	Ulteo	23	297	UHU-Linux	23
298	DRBL	20	298	Ulteo	22	298	tuxtrans	23	298	Ulteo	23
299	Clu	16	299	tuxtrans	22	299	BitKey	22	299	BitKey	22
300	YunoHost	16	300	DRBL	21	300	GeeXboX	22	300	PelicanHPC	22
301	BOSS	15	301	RDS	21	301	RDS	22	301	DRBL	21
302	Hamara	15	302	BOSS	17	302	SuliX	22	302	RDS	21
303	Nova	9	303	Nova	16	303	DRBL	21	303	SuliX	21
304	GeeXboX	8	304	GeeXboX	12	304	Omoikane	21	304	tuxtrans	21
305	Poseidon	5	305	Poseidon	9	305	Poseidon	17	305	Omoikane	20
306	Condres	0	306	Condres	0	306	Condres	0	306	Condres	0





Cette diapo est la dernière (il y a un indice sur la page) ?

A. Vrai

B. Faux

