



Tags :

[accueil catégorie](#), [vie privée](#), [données personnelles](#), [RGPD](#), [pistage](#), [auto défense numérique](#)

Vie privée & protection des données personnelles

[Retour à l'accueil des catégories](#)



Vous trouverez dans cette catégorie les pages qui traitent des questions relatives au respect de la vie privée et de la protection des données personnelles avec les outils numériques. Tant sur les questions de fond et réglementaires, telles le « *Règlement général sur la protection des données* » européen (le RGPD), que sur divers outils libres que nous conseillons d'utiliser car plus respectueux que les outils « propriétaires » et « privé » de nos libertés fondamentales !

Notez aussi que vous trouverez dans la catégorie « **Livres, études et ouvrages divers** » plusieurs ouvrages qui abordent de près ou de loin des sujets en rapport avec la protection de la vie privée dans le contexte numérique. 😊

— Le contenu de cette catégorie est publié à la fois sur les Wikis [d'Educode](#) et de [Forsud](#) —

Pages dans la catégorie :

- [Alternatives européennes aux services des gafam](#)
- [L'autorité française de protection des données déclare qu'elle ne peut pas confier des données personnelles européennes à de grandes entreprises américaines du secteur de l'internet, même si elles les conservent dans l'UE](#)
- [La Cour de justice de l'Union européenne \(CJUE\) invalide le « Privacy Shield » !](#)
- [Le Contrôleur européen de la protection des données \(CEPD\) recale les accords de licence avec Microsoft](#)
- [Les prochaines grandes batailles de la vie privée : les flux de données transfrontaliers et la localisation des données](#)

- [politique-des-cookies-de-badoo_com-20201227](#)

Quelques infos et articles intéressants mis en avant

- « [Dysfonctionnements systémiques des autorités de protection des données : le cas belge](#) » – La Quadrature du Net – 08/07/2021

Hypersurveillance : On veille sur nous, on nous surveille - Enquête participative du magazine Médor

Si l'on veut maintenir un modèle démocratique, il appartient à chacun·e d'être garant de sa vie privée. Dans cette enquête participative, Médor décortique avec vous comment une société, y compris au sein de la cellule familiale, bascule de la vigilance à l'hypersurveillance, et interroge : jusqu'où ira-t-on ?

À retrouver sur hypersurveillance.medor.coop

- Olivier Bailly, journaliste, présente le dossier "Hypersurveillance" de Médor lors de l'émission "Au bout du Jour" sur *La Première*, radio de la RTBF, le 01/06/2021.
 - [Écouter le podcast](#) (25 min 49)
- « [Cash Investigation - Nos données personnelles valent de l'or !](#) » – France 2 – 20/05/2021
 - Un bon article publié sur Next Impact présente et détaille le contenu de l'émission : « [Cash Investigation s'intéresse à l'exploitation des données personnelles](#) » – David Legrand – Next Impact – 17/05/2021
 - Interview d'Élise Lucet : « [L'enquête choc de Cash Investigation](#) » (Vidéo sur YouTube – 18 min 44) – C à Vous – France 5 – 20/05/2021
- « [Les GAFAM échappent au RGPD, la CNIL complice](#) » – La Quadrature du Net – 25/05/2021
- « [Carte blanche : de la démocratie numérique en temps de crise sanitaire](#) » – Par Annémie Schaus (rectrice de l'ULB) et Caroline Pauwels (rectrice de la VUB) publiée dans "[Le Soir](#)" le 07/05/2021
 - Annémie Schaus en parle dans l'émission « Le Grand Oral » du 08/05/2021 – La Première – RTBF (radio)
 - [Écouter le podcast sur PeerTube](#)

Nos téléphones nous écoutent-ils ? - On n'est plus des pigeons !

Ça nous est tous arrivé de penser que nos téléphones nous écoutent. Mais si, quand par exemple nous parlons de couches pour bébés et que dans la minute qui suit nous recevons une publicité d'une marque de couches en surfant sur les réseaux sociaux. Mais est-ce vraiment le cas ? Est-ce qu'il ne serait pas plus facile pour les régies publicitaires (Google, Facebook et compagnie) de tracker nos comportements grâce à d'autres traces que nous laissons pendant nos navigations ? Les cookies sont-ils nos amis ? Est-il possible de naviguer sans laisser de trace ? Enquête.

francetv slash / enquêtes – [Vidéo à voir sur PeerTube \(LQDN\)](#) (12 min 10) – 05/12/2020

- « [La fin du transfert des données vers les sociétés américaines : une autre catastrophe économique potentielle en Europe](#) » – Opinion de Jacques Folon publiée dans “[W La Libre](#)” le 15/12/2020
- « [Protection des données personnelles : vers une disparition de Facebook et des Gafa en Europe ?](#) » – Opinion de Jacques Folon publiée dans “[W La Libre](#)” le 01/10/2020
- « [Privacy shield: dites adieu à Microsoft, Google, etc](#) » – Jacques Folon sur le blog de [GDPRfolder](#) – 04/09/2020

La plupart des services de visioconférence ne sont pas conformes au RGPD Teams, Zoom, Meet... Les grandes marques de visioconférence épinglées par une autorité de protection des données personnelles allemande.

Les services de visioconférence se sont révélés fort pratiques durant cette crise de coronavirus, mais sont-ils conformes à la protection européenne de données personnelles ? La réponse est non, a estimé l'autorité de protection des données personnelles de Berlin. Celle-ci a analysé les conditions d'utilisation de 17 services professionnels. Seuls cinq ont trouvé grâce à ses yeux et obtenu un « feu vert » dans leur tableau : Wire, Tixeo, sichere-videokonferenz.de, Jitsi-Netways et Werk21. Les grandes marques – telles que Microsoft Teams, Google Meet, Skype ou Zoom – ont récolté un « feu rouge » signalisant des contrats de traitement de données non conformes aux textes de loi.

Dans les conditions de Microsoft Teams, l'autorité a noté des « contradictions », un « manque de clarté » et des « exportations de données illicites ». Celles de Zoom et de Google Meet ne respecteraient pas, entre autres, le droit à l'effacement des données. Au final, l'autorité recommande aux entreprises de ne pas utiliser ces services et de se restreindre aux cinq services qui respectent les règles, du moins formellement.

Gilbert Kallenborn – [01net](#) – 07/07/2020

- « [Pour les partenaires de Facebook, vos données personnelles, c'est open bar](#) » – Guillaume Ledit – Usbek & Rica – 19/12/2018
- « [Facebook a autorisé « au moins 60 entreprises » à accéder aux données de ses utilisateurs](#) » – Guillaume Ledit – Usbek & Rica – 06/06/2018

Le grand mythe de l'anonymisation des données !

Des chercheurs montrent qu'on peut vous réidentifier avec vos données anonymisées, non protégées par le RGPD

Des chercheurs de l'UCLouvain et de l'Imperial College London ont développé une méthode mathématique pour apprendre à réidentifier des individus à partir de données anonymisées. Les résultats publiés dans la revue Nature Communications posent question : nos données sont-elles correctement protégées ?

« *Dans le cadre légal actuel, le RGPD en Europe, toute donnée anonymisée ne requiert plus le consentement des personnes. Une fois qu'une donnée est anonymisée, elle peut être partagée ou revendue librement.* » [RTBF](#) – 23/07/2019

Préserver l'anonymat de vos données à caractère personnel

Avez-vous une réelle idée du risque que vous courrez d'être identifié parmi un ensemble de données anonymes ? Pour vous inscrire sur des sites ou pour l'installation d'applications, on vous demande bien souvent des informations tels que votre code postal, votre date de naissance, votre état civil... Des chercheurs de l'UCLouvain et de l'Imperial College London se sont intéressés à toutes ces données à caractère personnel régulièrement collectées et partagées en principe de manière « anonymisées ». Et, ils ont montré dans une étude de 2019 qu'il est possible, à partir de vos données apparemment anonymes de vous réidentifier ! C'est pourquoi, ils viennent de créer un [Observatoire](#) pour préserver votre anonymat sur le web.

RTBF - [Tendances 1ère](#) - Les Tribus - 17/05/2021

- [Écouter le podcast](#) (12 min 46)
- Le site de l'Observatoire créé par les chercheurs : [The Observatory of Anonymity](#) [en]

Cash Investigation - Données personnelles : l'anonymisation des données [Vidéo - Extrait]

En surfant sur l'Internet ou en téléchargeant des applis, tout utilisateur transmet ses données personnelles, sans vraiment s'en rendre compte. Et ces données seraient anonymisées... L'un des experts les plus réputés au monde sur l'anonymisation explique comment il peut retrouver n'importe qui dans une base de données... à partir de six informations faciles à dénicher.

France 2 - [Cash Investigation](#) - 19/05/2021

- [Voir la vidéo sur YouTube](#) (3 min 03)

Comment protéger ses données ?

Le « [Guide de protection numérique](#) » proposé par [Nothing2Hide](#) est une bonne source d'information. Il est disponible gratuitement en [version PDF](#) (4,6 Mo, version de décembre 2019) ainsi que [sur un Wiki](#).

Des conseils de base jusqu'au chiffrement de vos communications en passant par les précautions à prendre lors de la couverture d'un événement, ce « Guide de protection numérique » vous aidera à protéger vos informations en toutes circonstances.

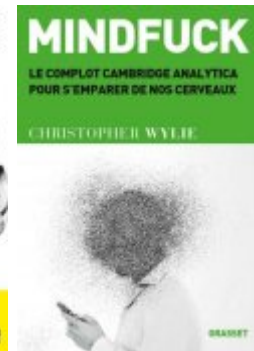
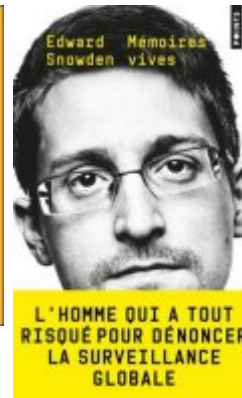
Le manuel « [RESOLU](#) », pour « [Réseaux Éthiques et Solutions Ouvertes pour Libérer vos Usages](#) », publié chez [Framabook](#), vous accompagnera utilement dans l'adoption de solutions et logiciels libres, très souvent plus respectueux de nos données personnelles.

Publications à destination des jeunes

- [Your guide to Digital Defenders – Privacy for kids!](#) [en] – EDRI – 12/11/2020
 - Le guide “Digital Defenders” est un moyen amusant pour les jeunes de 10 à 14 ans de protéger leur vie privée en ligne.
 - La **version française** de “Ton guide de présentation des gardiens numériques” est **disponible ICI** – PDF (8,1 Mo)
- [Les écrans et moi - L'essentiel pour un usage responsable](#)

Quelques livres

Voir aussi la catégorie « [Livres, études et ouvrages divers](#) » dans laquelle plusieurs ouvrages abordent de près ou de loin des sujets en rapport avec la protection de la vie privée dans le contexte numérique...



From:

<https://wiki.educode.be/> - **Accompagner l'école face aux défis du numérique**

Permanent link:

https://wiki.educode.be/doku.php/vie_privee/accueil

Last update: **2021/07/13 10:50**

