



La souveraineté numérique

La souveraineté numérique

Bonjour à vous qui aspirez à la liberté de choisir comment vos données sont utilisées.

Qu'est-ce que la souveraineté numérique

L'exemple du Danemark

L'article ci-dessous (avec sa source au bas) nous explique comment le Danemark en est venu à dire haut et fort pourquoi ils convertissent leurs organisations au Floss.

Pourquoi le Danemark largue Microsoft Office et Windows pour LibreOffice et GNU/Linux

Voici un article paru sur [le site ZDNET](#) qui explique que de la liberté numérique peut être accompli quand on s'y prend d'avance. Il est anglais et vaut la peine d'être traduit et publié: [Why Denmark is dumping Microsoft](#)

“

Le 11 juin 2025, par Steven Vaughan-Nichols

Le Danemark est probablement un peu en avance sur le reste de l'Union européenne en ce qui concerne la recherche de souveraineté numérique, comme le montre l'annonce récente qu'il va abandonner Microsoft Office. Il y a beaucoup d'excellentes raisons de larguer Microsoft Office, dont certaines sont citées par le gouvernement danois. Cela permet entre autres de décider qui contrôle les données des Européens, qui définit les règles et qui peut éventuellement couper l'accès à des services essentiels en ces temps de tension géopolitique. Une fois que le Danemark aura réussi à effectuer la transition de sa suite bureautique vers le logiciel libre, il pourrait servir de phare aux autres nations, comme exemple manifeste de société hautement numérisée qui utilise uniquement du logiciel libre pour ses besoins

Danemark

La décision du Danemark de s'éloigner de Microsoft Office et de Windows dans certaines parties de son secteur public (au profit de LibreOffice et de Linux) est motivée par :

- Des préoccupations liées à la juridiction américaine (Cloud Act)
- Le verrouillage à long terme par les fournisseurs (vendor lock-in)
- Le contrôle des coûts
- L'autonomie numérique stratégique

Cela s'inscrit clairement dans une stratégie de souveraineté numérique, et non dans une simple décision budgétaire

France

- Promotion des « logiciels libres » au sein du gouvernement
- Création de cadres de cloud souverain (ex. : Cloud de Confiance)
- Incitation des administrations publiques à éviter les clouds non européens pour les données sensibles

La France considère la souveraineté numérique comme une question d'indépendance nationale, au même titre que l'énergie ou la défense

Allemagne

- Migrations municipales répétées vers Linux (Munich étant le cas le plus connu)
- Application rigoureuse du RGPD face aux plateformes technologiques américaines
- Investissements importants dans des initiatives de cloud européen

Les États allemands (Länder) prennent souvent leurs décisions de manière indépendante, mais la tendance est claire

L'Union Européenne

- Le RGPD constitue une pierre angulaire de la souveraineté des données
- GAIA-X vise à bâtir un écosystème de cloud fédéré sous contrôle européen
- Pression croissante pour maintenir les données du secteur public dans l'espace juridique de l'UE

Il s'agit de l'un des efforts de souveraineté les plus structurés à l'échelle mondiale

L'Inde

- Lois sur la localisation des données (certaines données doivent rester en Inde)
- Systèmes nationaux d'identité numérique et de paiement (Aadhaar, UPI)
- Réduction de la dépendance envers les clouds et plateformes étrangères

Donnez - Contribuez - Aidez

Donnez

[+]

Nous vous souhaitons tout le bonheur

