



# Construire une alternative européenne aux GAFAM : promesses et impasses de la "souveraineté numérique"

Que faire (et ne pas faire) au nom de la "souveraineté numérique" ?

**JOURNÉES DU LOGICIEL LIBRE, 2026**

# QUI SOMMES-NOUS ?

## ASSOCIATION SKEPTIKON

Une association engagée dans le libre et la vulgarisation scientifique des thématiques sciences/pensée critique.

Une instance Peertube éponyme.

Hugo L. (Tranxen) et Sébastien D. (Elzen)

[Liens d'intérêts ?](#)



# **LE PROBLÈME : CONCENTRATION DU POUVOIR NUMÉRIQUE**

**DONNE RAISON AUX ALERTES DU  
MILIEU LIBRISTE ?**

- **Concentration structurelle du pouvoir (oligopole)**
- **Capture des données → puissance économique**
- **Convergence plateformes et orientations politiques**
- **Changements récents et effets en cascades**



# La vie sous sanctions US : le témoignage du juge français Nicolas Guillou

le 29 Octobre 2025



Nicolas Guillou lors du congrès de l'Union syndicale des magistrats. Le juge fait partie des 9 magistrats de la CPI actuellement sous sanctions américaines. (Photo : USM)

# Exemple de l'émergence du sujet :



Création d'une commission d'enquête  
sur les dépendances structurelles  
et les vulnérabilités systémiques  
dans le secteur du numérique et les risques  
pour l'indépendance de la France



Rapporteur  
Cyrielle CHATELAIN



Président  
Philippe LATOMBE

# CLARIFIER LA DÉFINITIONS DE LA SOUVERAINETÉ NUMÉRIQUE

1

Souveraineté traditionnelle = lutte entre États, mais ici ?

2

Tentatives de territorialiser le sujet : réseaux, data centers, algorithmes, droits et devoirs numériques...

3

Les multinationales du numérique sous domination des gouvernements ou l'inverse ?

4

Qui est souverain ?

## PARTIE 2

# LES (MAUVAISES) RÉPONSES EXISTANTES :

# L'EXEMPLE RUSSE

KIRIYA, 2021 ;  
KIRIYA, 2026.



### **Contrôle étatique du débat public**

Massification d'Internet combinée au contrôle médiatique.

Depuis 2010 : restriction puis interdiction progressive de l'internet non-russe.

### **Souveraineté autoritaire**

Narratif officiel : menace extérieure justifiant censure et saturation informationnelle.

Contrôle renforcé justifié par **le besoin de souveraineté.**

# “Souverainisation” législative en Russie

- Loi Yarovaya (2016) obligeant de stocker les données des plateformes localement (sur le territoire du pays).
- Loi 242-FZ imposant le stockage des données personnelles des Russes sur les serveurs localisés en Russie.
- Loi 90-FZ « Sur Internet Souverain » (2019) visant les FAI d’installer les boîtiers DPI sur les points du trafic transfrontalier
- Loi « d’atterrissage » (236-FZ) obligeant les plateformes étrangères d’ouvrir des offices locaux.
- Loi « Apple » (425-FZ, 2019) enforçant l’installation des logiciels russes (notamment de l’écosystème de Yandex et VK) sur tous les équipements vendus localement.
- Loi sur les VaD (régulation des services audiovisuels) interdisant les sociétés étrangères de posséder les VaD en Russie sans avoir enregistré leurs succursales locales.
- Loi juillet 2025 pénalisant les recherches de contenus “extrémistes” (incluant LGBT, VPN...)

**= lois floues permettant la censure a posteriori**

## RÉSULTATS

# Pluralisme numérique neutralisé au nom de la "souveraineté numérique"



## Propagande & saturation

Sites pro-Kremlin (type Russia Today)

Bots, trolls, désinformation

Réseaux sociaux comme vecteur

## Répression a posteriori

Censure ciblée (médias ou personnes)

Médias alternatifs absorbés

Auto-censure généralisée

**Voix d'opposition ghettoïsée : réseaux de convaincus sans capacité de menace (chambres d'écho)**

# Focus UE : Entre objectifs éthique et économiques

L'Union européenne combine une régulation forte avec une politique industrielle ambitieuse. Le cadre réglementaire crée un écosystème normatif unique au monde pour encadrer le numérique.

- RGPD (Protection des Données)
- DSA & DMA (Régulation des Plateformes)
- IA Act (Encadrement de l'Intelligence Artificielle)
- Politique Industrielle : Cloud & Semi-conducteurs



# **“Souveraineté européenne” comme mot d’ordre efficace mais flou**

---

## **Tensions persistantes :**

droits fondamentaux VS sécurité

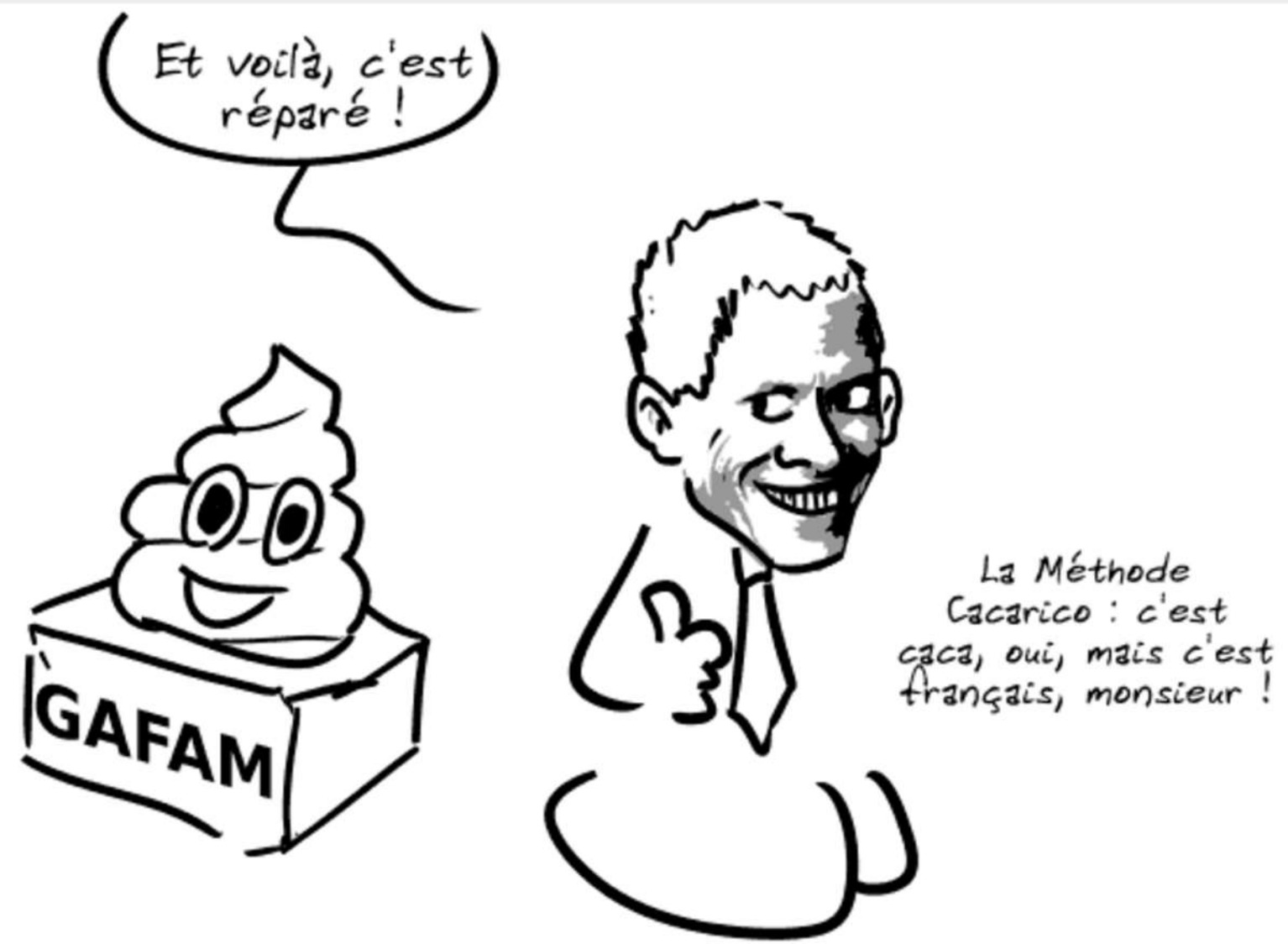
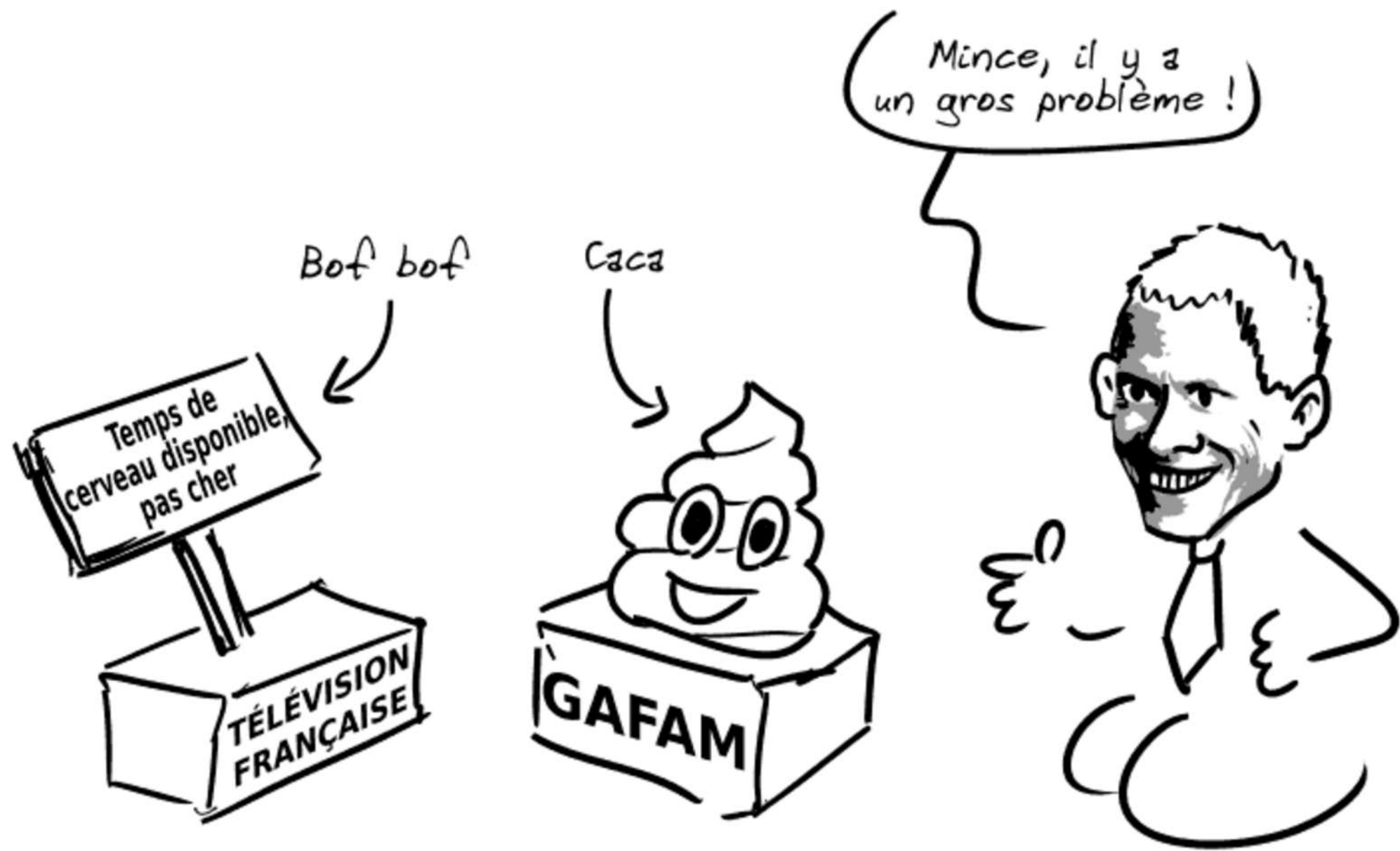
ouverture des marchés VS protection stratégique

régulation VS émergence de “champions européens”

# DÉPLACEMENT DU PROBLÈME : DU NATIONAL AU CAPITALISME

Arthur Mensch, co-fondateur  
et pdg de Mistral IA





# Mise sous tutelle (économique) de l'open-source



# DEUX IMPASSES ACTUELLES DANS LE DÉBAT

## SOUVERAINETÉ NUMÉRIQUE ET AILLEURS

1

### Free Flow of Information

Faible régulation favorisant les oligopoles technologiques. Marchandisation massive des données personnelles. Domination des plateformes américaines sur l'économie numérique mondiale.

2

### Souveraineté Nationale

Création de biens numériques nationaux avec risque de dérive autoritaire. Contrôle étatique renforcé sous couvert de protection. Tension entre autonomie et libertés fondamentales.



## PARTIE 3

# PROPOSITION : CLARIFIER LES NIVEAUX D'ANALYSE

**Le réel choix**

1

### Consolidation du pouvoir autoritaire

La souveraineté numérique sert à consolider un rapport de domination et renforcer le contrôle sur les citoyens et l'information.

2

### Autonomie démocratique

Réduire les dépendances technologiques et gagner en autonomie stratégique tout en préservant les libertés.

# PROPOSITION : CLARIFIER LES NIVEAUX D'ANALYSE

Travailler sur les trois niveaux

(MUSIANI, 2025)

## Pratiques culturelles

Imaginaires, discours et récits qui façonnent notre rapport au numérique. Ces représentations influencent les choix collectifs et individuels.

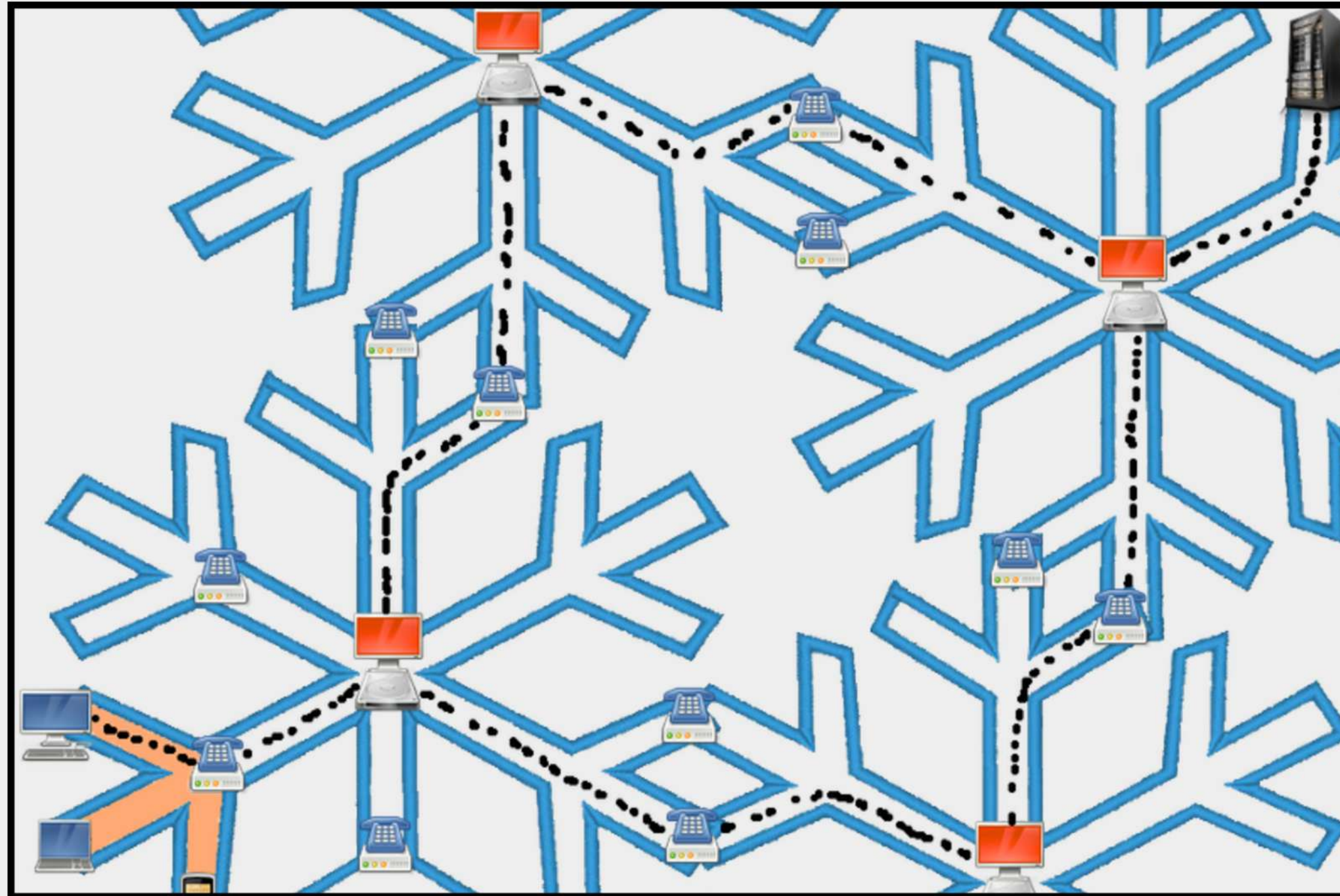
## Niveau réglementaire

Traduction des enjeux en exigences légales et politiques concrètes. Cadres juridiques nationaux et européens structurants.

## Niveau de conception

Intégration directe dans le code et l'architecture technique. Déjouer le faux dilemme régulation vs compétitivité.

# Revenir à un numérique résilient



## CAS D'ÉTUDE TERRITORIAL

# EXEMPLE LOCAL : ÉCHIROLLES ET LA (BONNE) SOUVERAINETÉ NUMÉRIQUE



Une transition vers le logiciel libre qui démontre qu'il est possible de concilier autonomie stratégique, maîtrise des coûts et renforcement de la cybersécurité.



### Résilience par l'indépendance

Résilience et autonomie grâce au logiciel libre : indépendance vis-à-vis des éditeurs, maîtrise des données



### Cybersécurité

Cybersécurité renforcée par la transparence du code source et la capacité d'audit, réduisant les vulnérabilités cachées.



### Prix

Argument économique (mais détournements possible) : on peut dépenser moins en évitant le marché capitaliste.

# Le livre permet de bien belles choses



Crédit image: David Revoy

# Construire une alternative européenne aux GAFAM ?



Crédit image: Gee,  
<https://grisebouille.net/lalternative/>

# CONCLUSION & PERSPECTIVES



La souveraineté numérique est un enjeu stratégique majeur. Face à la concentration du pouvoir des GAFAM et aux dérives autoritaires, l'Europe n'est pas une solution qui nous immunise aux problèmes que ça soulève.



[contact@skeptikon.fr](mailto:contact@skeptikon.fr)



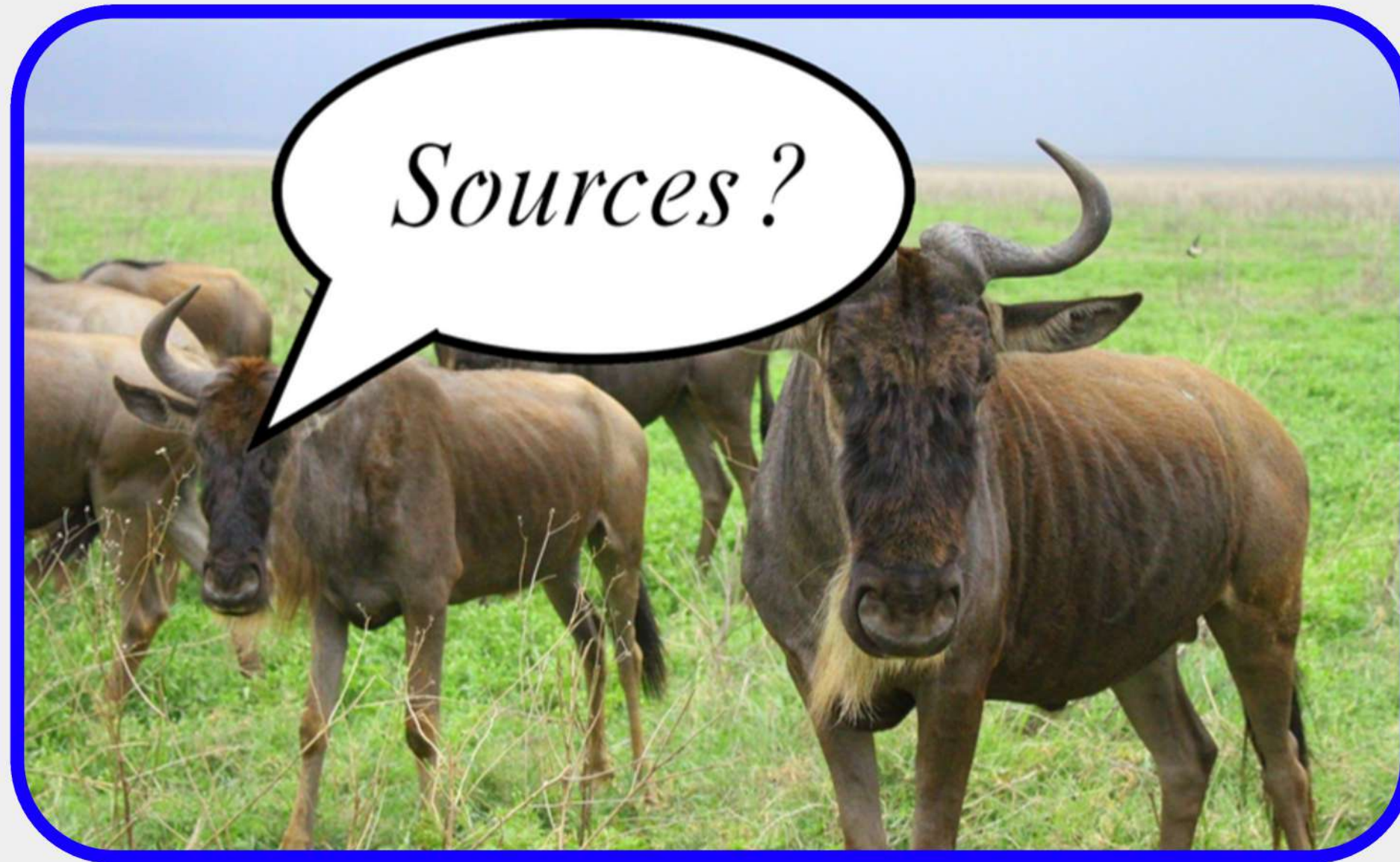
[elzen@fadrienn.irlnc.org](mailto:elzen@fadrienn.irlnc.org)



[tranxen@mythodologie.fr](mailto:tranxen@mythodologie.fr)

## DES QUESTIONS ?





- Bellanova, Rocco, *et al.* « Digital/Sovereignty and European Security Integration: An Introduction ». *European Security*, vol. 31, n° 3, juillet 2022, p. 337-55.
- Kiriya, Ilya. « From “Troll Factories” to “Littering the Information Space”: Control Strategies Over the Russian Internet. » *Media and Communication* [En ligne], 9.4. 2021, p.16-26.
- Kiriya, Ilya. « L’Étatisme de plateforme » : « Souverainisation » des plateformes comme stratégie industrielle. Le cas de la Russie », *tic&société* [En ligne], Vol. 19, N° 1-2, mis en ligne le 25 février 2026.
- Musiani, Francesca. « Reassessing “infrastructuring digital sovereignty”: digital self-determination as a set of infrastructure-embedded practices ». *Frontiers in Communication*, vol. 10, mars 2025, p. 1562072
- <https://www.radiofrance.fr/franceinter/podcasts/le-code-a-change/autoritarisme-numerique-vers-la-fin-d-internet-ep01-2254896>
- <https://grisebouille.net/>