

Sobriété numérique : comprendre et agir

Module de sensibilisation – version du 10 juillet 2026

Contact : contact@sobrietenum.fr

Dernière version du support et guide d'animation sur <https://sobrietenum.fr>

Coordination : Pauline Eysseric et Marie Giacherio

Contributeur.ices : Françoise Berthoud, Marie Giacherio, Noël Gillet, Didier Mallarino, Hervé Suaudeau, David Tixier

Relecture : Aurélie Antonio, Alexis Arnaud, Laurent Couprie, Frank Gehres, Martine Hennecart, Nazha Selmaoui

Illustrations : Coline Grandpierre

Cartes : Zoe Cargnelli et Robert Lim

Autrice du conte : Valérie Ecuier

Projet



Financier



Partenaires



Opération soutenue par l'État dans le cadre de l'AMI « Compétences et Métiers d'Avenir » du programme France 2030, opéré par la Caisse des Dépôts (La Banque des Territoires).

Notes sur les licences associées à cette présentation

- Les contenus textuels des transparents sont sous licence CC-BY-NC-SA (Attribution, utilisation non commerciale, partageable dans les mêmes conditions)
- Les illustrations de Coline Grandpierre sont utilisables pour cette présentation mais ne peuvent pas être utilisées pour d'autres supports
- Le conte de Valérie Ecuier et les audios sont réutilisables dans des contextes de sensibilisation à la sobriété numérique mais pas modifiables
- Pour citer cette présentation : Module de sensibilisation « sobriété numérique : comprendre et agir », F. Berthoud, M. Giacherio, N. Gillet, D. Mallarino, H. Suaudeau, D. Tixier, 2026

Objectifs

- **Sensibiliser** sur les impacts sociaux et environnementaux du numérique
- **Identifier** certaines actions pour y répondre (individuelles et collectives)
- **Susciter un changement de comportement** afin de s'engager vers cette voie de sobriété par des actions individuelles (écogestes) et collectives (engagement politique, initiatives citoyennes / collectifs)

Le programme

Partie 1 : Impact du numérique, les constats

- 1 - Les grands enjeux (sociaux, environnementaux, économiques et démocratiques)
- 2 - Impacts directs (environnementaux, sociétaux et sanitaires)
- 3 - Impacts indirects
- 4 – Conclusion

Partie 1 - impacts : 

Partie 2 : Agir pour réduire, les solutions

- 1 – L'échelle d'engagement
- 2 – Les gestes individuels
- 3 – Les actions collectives
- 4 – Témoignages
- 5 – Mise en pratique

Partie 2 - Solutions : 

Partie 1

Impact du numérique, les constats

1 - Les grands enjeux

Le plancher social pour tous·tes
Respecter les limites planétaires
Protéger la démocratie et la liberté

Le plancher social

Répondre aux besoins de base de tous·tes

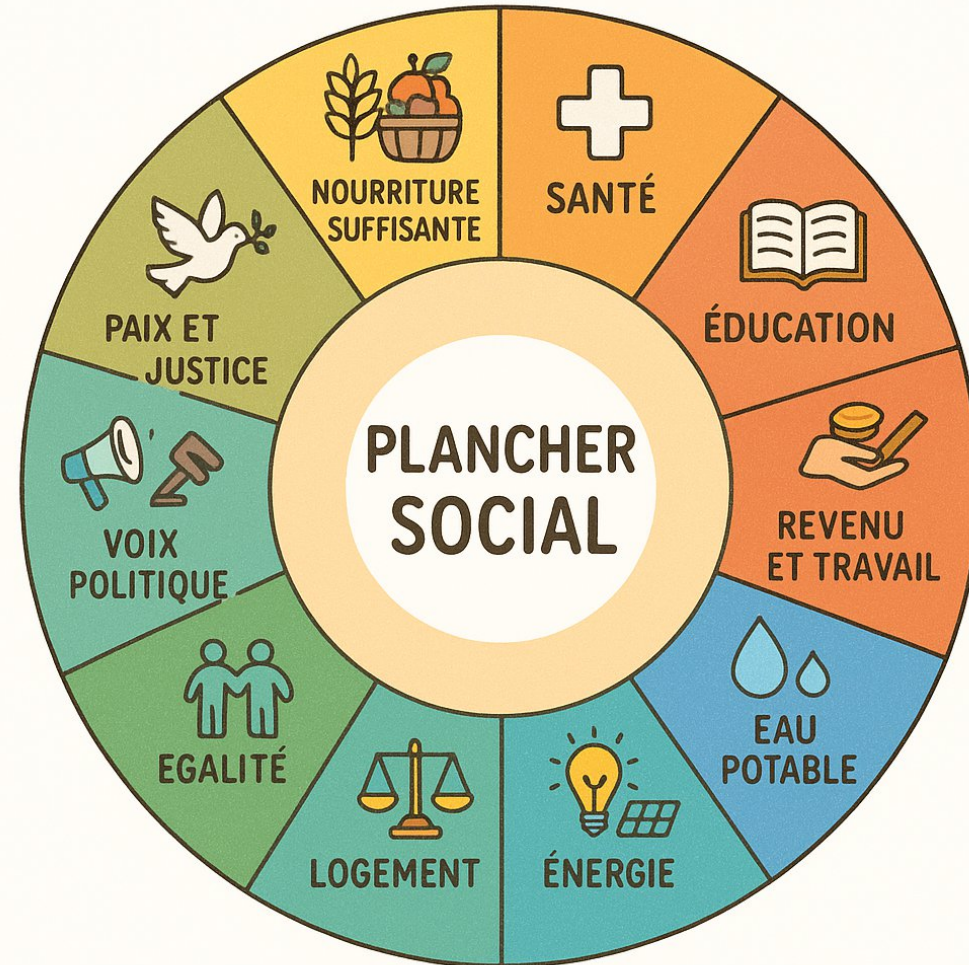
Enjeux sociaux

Enjeux environnementaux

Enjeux économiques

Enjeux démocratiques

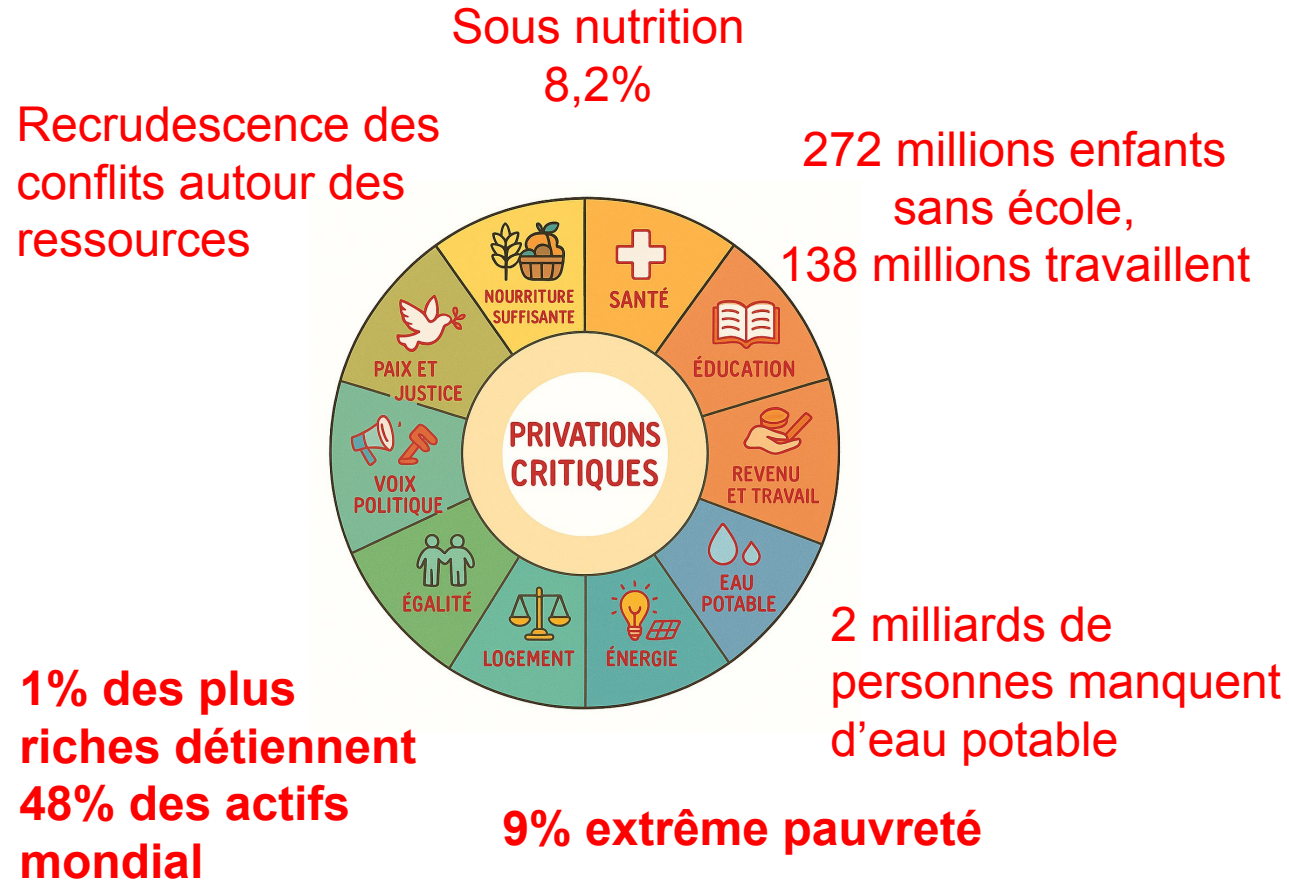
Droit pour tous·tes établi
dans la déclaration
universelle des droits
humains



Le constat social

Aucun besoin assuré pour tous·tes

Enjeux sociaux
Enjeux environnementaux
Enjeux économiques
Enjeux démocratiques



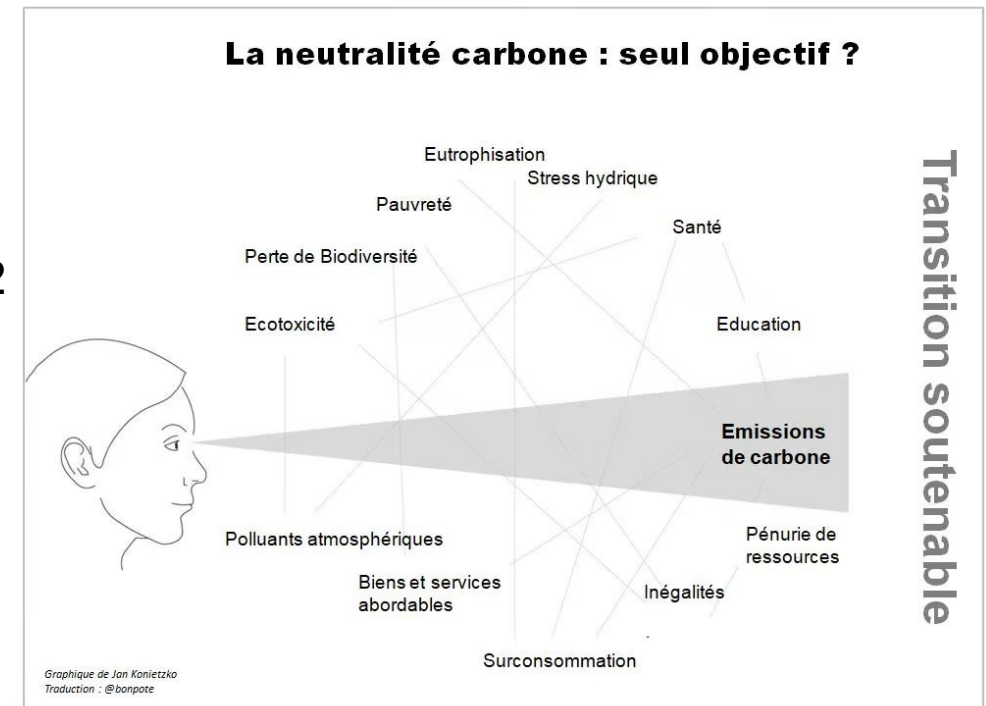
Enjeux environnementaux

Le respect des limites planétaires

Enjeux sociaux
Enjeux environnementaux
Enjeux économiques
Enjeux démocratiques

Jusqu'à quelles limites le système Terre pourra absorber les pressions anthropiques sans compromettre les conditions de vie de l'espèce humaine ?

Des enjeux qui ne se réduisent pas au CO₂



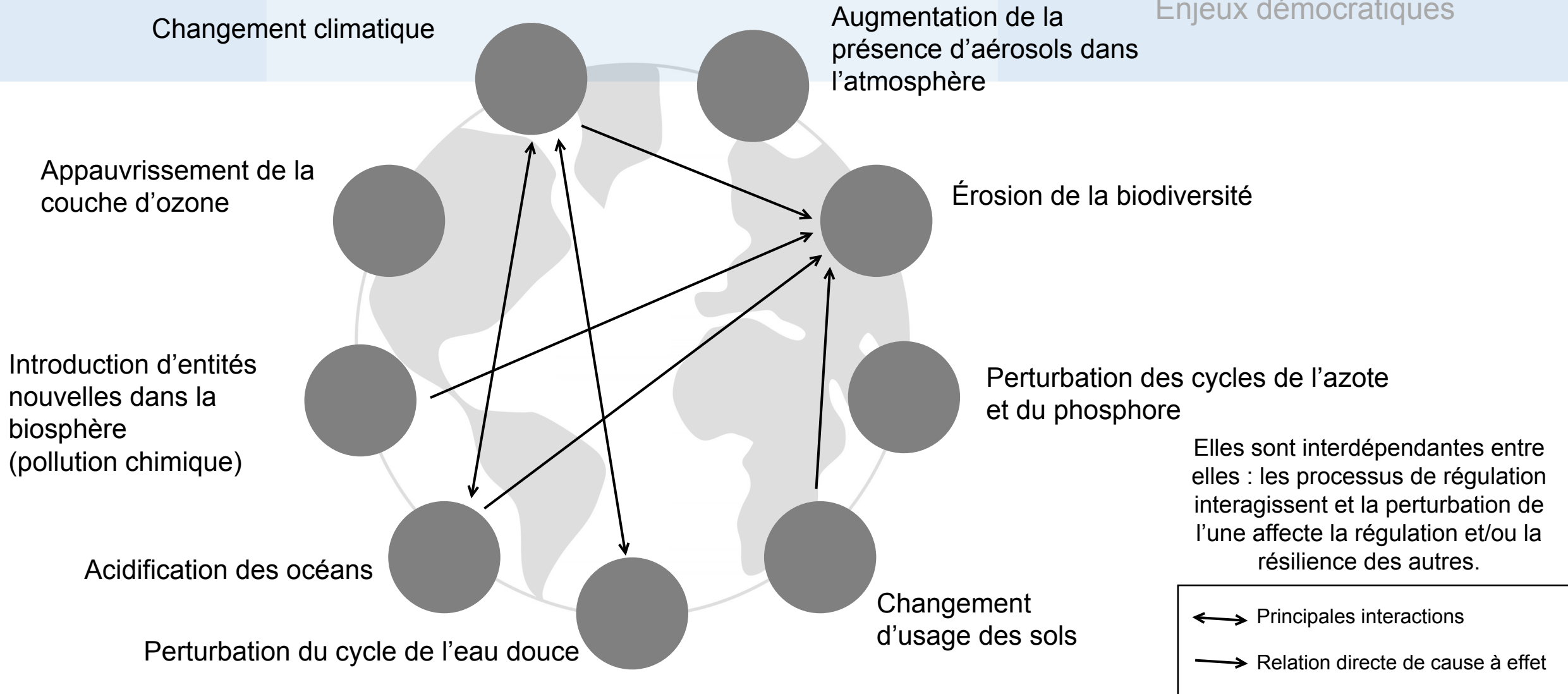
C'est quoi une limite dépassée ?

Enjeux sociaux
Enjeux environnementaux
Enjeux économiques
Enjeux démocratiques

Sur ces frontières/limites dépassées, le système Terre ne peut plus absorber les pressions anthropiques sans compromettre les conditions de vie de l'espèce humaine

Les 9 limites planétaires

Enjeux sociaux
Enjeux environnementaux
Enjeux économiques
Enjeux démocratiques



Quelques conséquences concrètes

Enjeux sociaux
Enjeux environnementaux
Enjeux économiques
Enjeux démocratiques

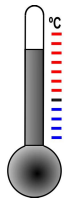
Extinction du vivant

- Disparition de 73% des vertébrés sauvages depuis 1970 ^[1]



Pollution de l'intégralité des milieux

- 1 milliard de tonnes de déchets (hors organiques) dont 35% de plastiques chaque année ^[2]



Changement climatique

- 2050 : 37 °C sera la valeur moyenne en France pour la journée la plus chaude de l'année. Aussi, certaines années, localement, des niveaux de chaleur inédits **autour de 48 °C** deviendront possibles. ^[3]

[1] [WWF Rapport Planète vivante 2024](#)

[2] [OECD Plastic waste projection 2060](#)

[3] [Météo France Quel climat en France en 20250](#)

[4] [Haut commissariat à la stratégie et au plan, L'eau en 2050](#)



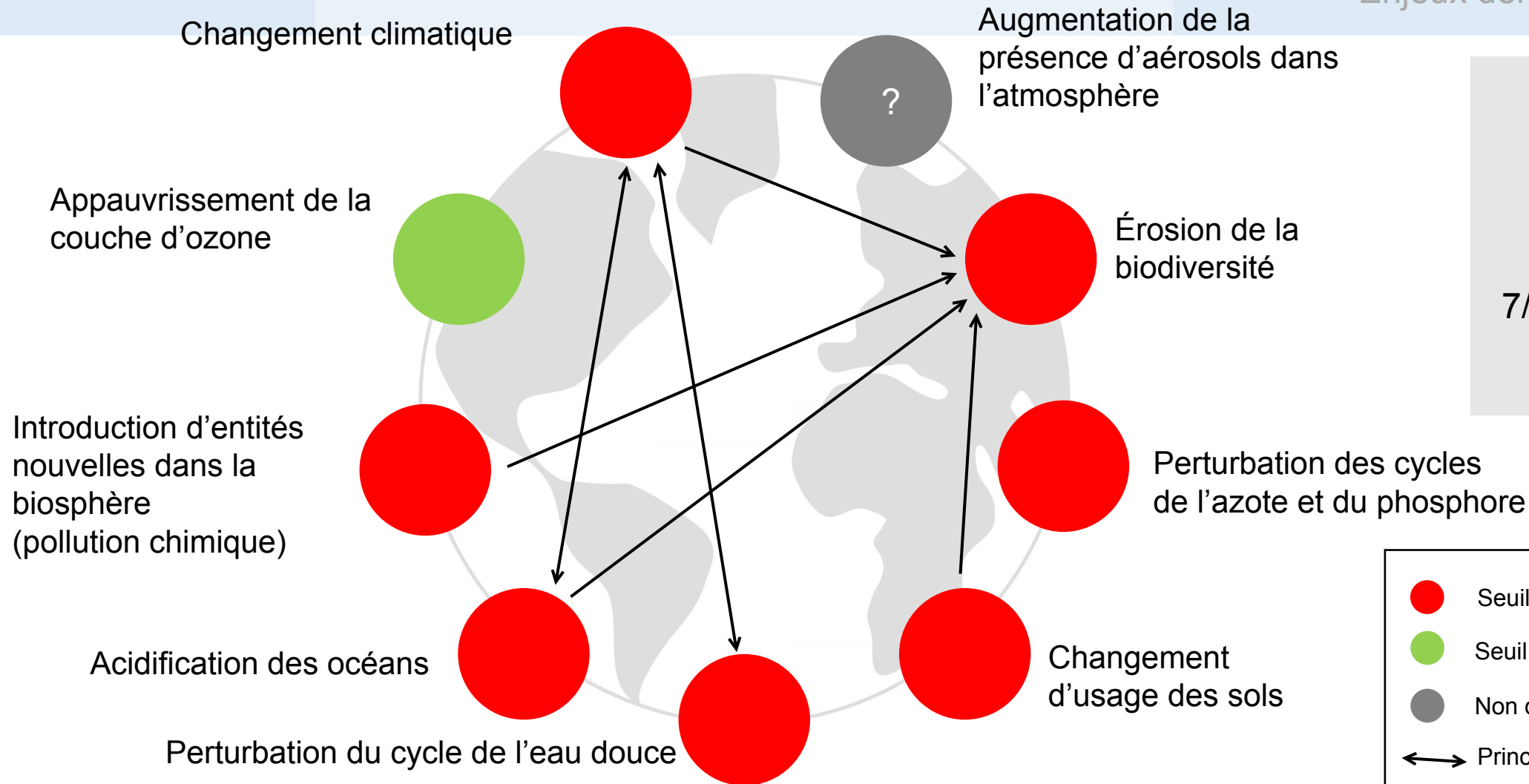
Lit de la Loire à Ancenis, 2020

« Sans inflexion des tendances actuelles, 88 % du territoire hexagonal pourraient être en situation de tension modérée ou sévère en été en matière de prélèvements [à l'horizon 2050] »
Haut commissariat à la stratégie et au plan, 2025 ^[4]

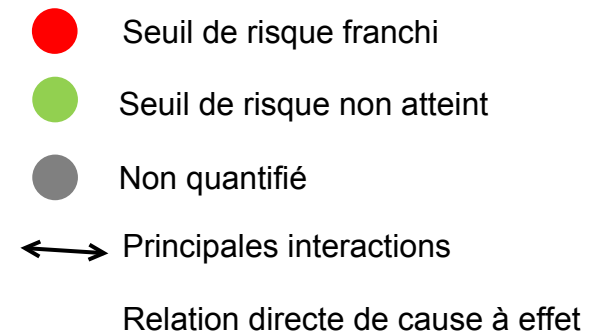


Les 9 limites planétaires

Enjeux sociaux
Enjeux environnementaux
Enjeux économiques
Enjeux démocratiques



7/9 sont dépassées
Les causes sont
anthropiques

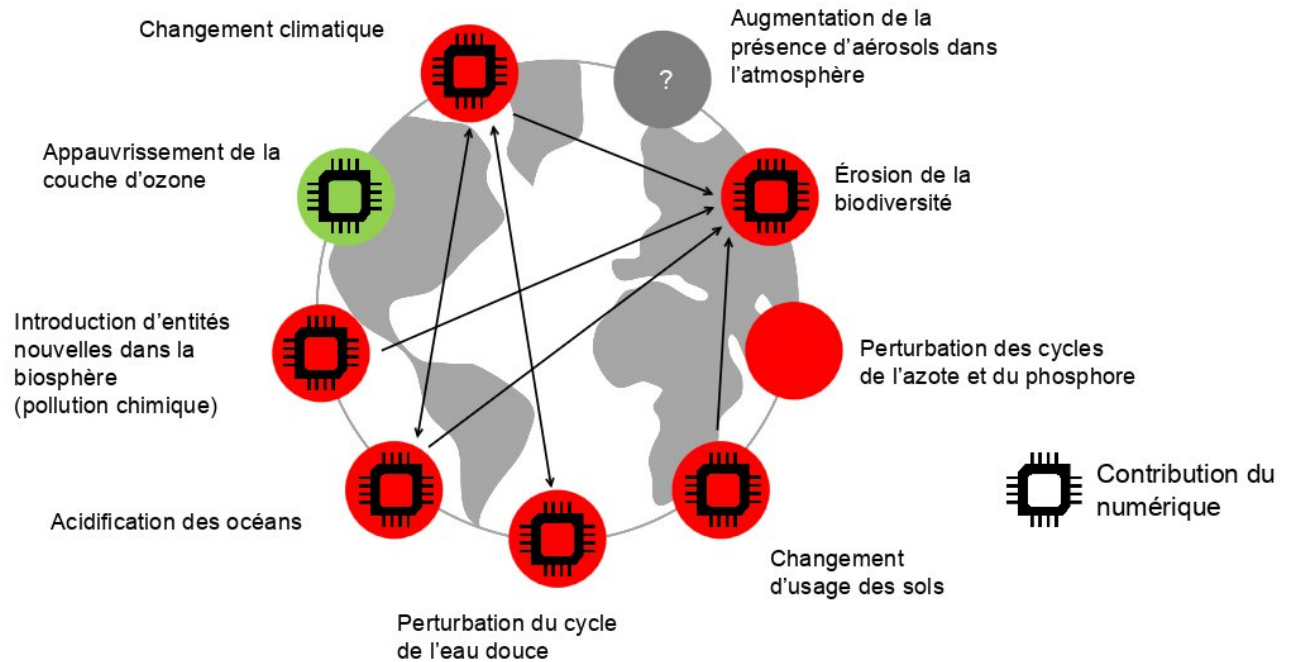


La contribution du numérique

Enjeux sociaux
Enjeux environnementaux
Enjeux économiques
Enjeux démocratiques



COLINE GRANDPIERRE



- **Contribution directe** (e.g. extraction des matières premières, fabrication et le traitement de fin de vie des équipements) et
- **Contribution indirecte** (effets en cascade dus à l'utilisation des services numériques) à toutes les dimensions.

Enjeux économiques

Enjeux sociaux
Enjeux environnementaux
Enjeux économiques
Enjeux démocratiques



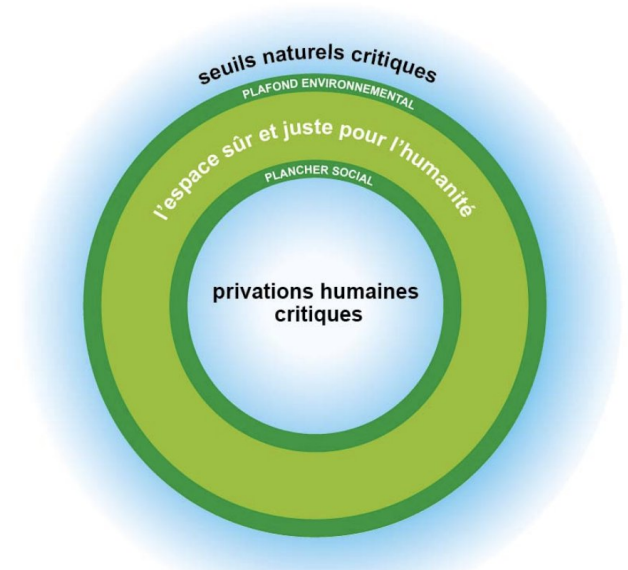
Notre système économique est inefficace

Il provoque un effondrement écologique tout en laissant des milliards d'humains privés de besoins essentiels.





Penser un monde **sûr** (respect des seuils naturels) et **juste** (plancher social)



Source : [Oxfam](#) inspiré de la théorie du Donut de K. Raworth



Prise en compte globale,
interdépendante et large
des impacts

→ **Vision systémique**

Décisions éclairées

→ **Enjeux information et
démocratie**

Enjeux démocratiques

Les grandes questions

Enjeux sociaux
Enjeux environnementaux
Enjeux économiques
Enjeux démocratiques

- Surveillance de masse
- Désinformation
- Déstabilisation des démocraties, montée de l'autoritarisme
- Concentration des pouvoirs, inégalités
- Contrôle des données par les GAFAM
- Conflits géopolitiques



Certains besoins essentiels pour répondre aux enjeux

Enjeux sociaux
Enjeux environnementaux
Enjeux économiques
Enjeux démocratiques

- ✓ Pouvoir réfléchir librement
- ✓ Pouvoir se mettre d'accord collectivement
- ✓ Avoir du pouvoir d'action, de l'autonomie, de la liberté

Une désinformation climatique inquiétante

Enjeux sociaux
Enjeux environnementaux
Enjeux économiques
Enjeux démocratiques

- **128 cas** recensés au 1er trimestre 2025 dans les médias français
- **< 2% du temps d'antenne**
- Les réseaux sociaux comme vecteurs de désinformation

**Il faut avoir accès à une information
fiable et de qualité**

Une montée de l'autoritarisme, un recul des libertés

Enjeux sociaux
Enjeux environnementaux
Enjeux économiques
Enjeux démocratiques

- Liberté académique
- Liberté individuelle et respect de la vie privée
 - Liberté d'expression (individu, presse)
 - Surveillance des populations

**Il faut pouvoir garantir les différentes libertés afin
de pouvoir informer sur les questions climatiques**

Un véritable enjeu sur les données

Enjeux sociaux
Enjeux environnementaux
Enjeux économiques
Enjeux démocratiques

- Un **volume** gigantesque et en continu
- Des **données concentrées/contrôlées** par quelques entités :
 - Les GAFAM
 - Les états
- **Analyse** de ces données à des fins **marketing** ([capitalisme de surveillance](#)), de **surveillance** (affaire Snowden), politique -> manipulations possibles

Comment redevenir souverain de nos données ?

Concentration des pouvoirs et fragilisation des démocraties

Enjeux sociaux
Enjeux environnementaux
Enjeux économiques
Enjeux démocratiques



Monopoles des GAFAM+ s'accélérant avec l'IA ayant des impacts sur la démocratie :

- **Privatisation du contrôle de l'information** : l'information échappe au contrôle de la loi pour obéir à des algorithmes opaques sans contrôle démocratique.
- **Appropriation des infrastructures stratégiques** : des acteurs privés numériques contrôlent des câbles sous-marins, satellites, cloud...
- **Technologies liberticides** : privation/limitation des libertés individuelles, surveillance des populations, profilage, censure
- **Dépendance technologique** : les États dépendent de technologies au mains de groupes qu'ils sont censés réguler.
- **Des individus puissants comme des États** : Les 10 premières fortunes mondiales sont majoritairement issues de la tech. Leur fortune rivalisent avec le PIB de pays entiers, une accumulation de richesses et un pouvoir sans précédent historique.

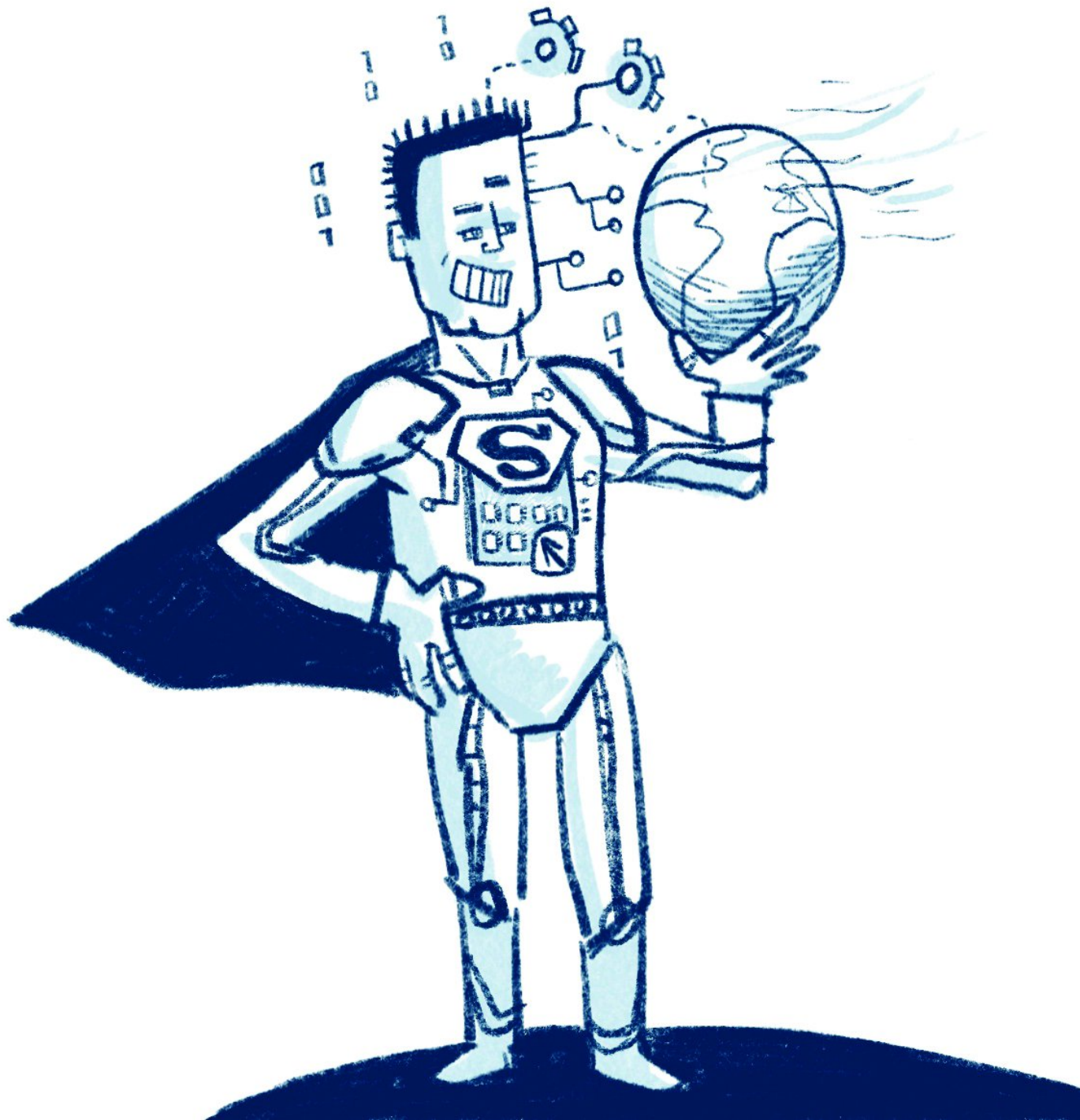
Inégalités numériques



© COLINE GRANDPIERRE

- **Fracture numérique** : Inégalités d'accès et d'usage, renforçant les exclusions sociales.
- **Illectronisme** : 25 % des Français en difficulté avec le numérique, 58 % des non-diplômés exclus des démarches en ligne.
- **Vulnérabilité numérique** : Incapacité à protéger ses données (cyberattaques, arnaques, gestion des mots de passe...)

La numérisation forcée aggrave les inégalités territoriales et individuelles (ex: Services publics accessibles uniquement en ligne).



Et le numérique dans cette indispensable transition :

- **allié à son service,**
- **ou danger ?**

2 – Impacts directs

Impact directs du numérique

Sommaire

Impacts directs du numérique

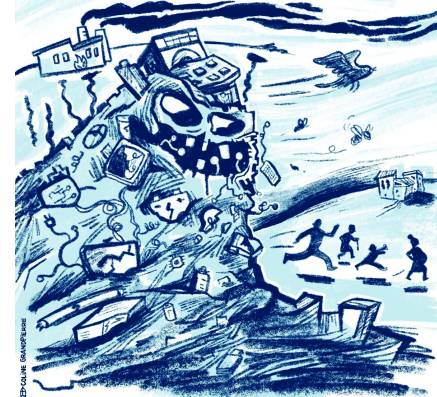
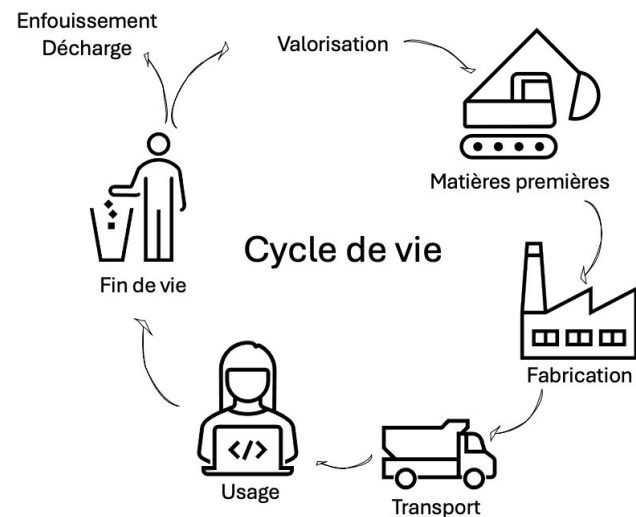
- .Généralités (de quoi parle-t-on ? et quelques chiffres)
- .Environnement et conséquences géopolitiques
 - .Empreinte carbone
 - .Métaux
 - .Eau
 - .Pollution
 - .Ozone et biodiversité
- .Impacts sociétaux
 - .Santé
 - .Impacts sanitaires et sociaux spécifiques à l'IAg
 - .Impact sur la démocratie
 - .Inégalités numériques

Des impacts dans tout le cycle de vie

Les impacts directs du numériques

sont directement reliés à :

l'extraction des métaux, la fabrication des équipements, l'usage des équipements numériques, leur transport et la gestion de la fin de vie de ces équipements.



Impact du numérique :

Un périmètre sous-estimé



Voitures électriques

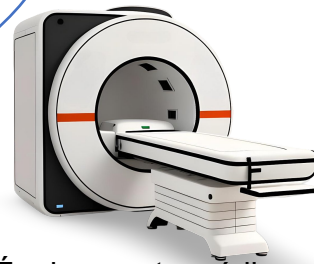


Machines industrielles

Inclus dans les évaluations



Domotique

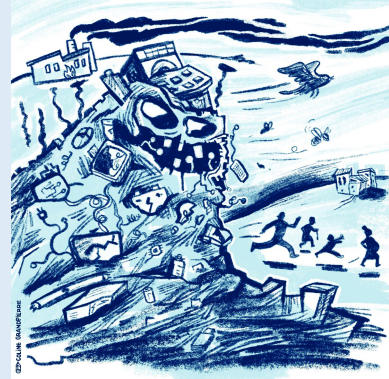


Équipements médicaux

Dans les évaluations existantes, on **minimise systématiquement les impacts du numérique.**

On appelle **numérique** tout ce qui fait appel à l'électronique connecté d'aujourd'hui
(il existe encore dans le monde des systèmes électroniques non numériques - par exemple le téléphone filaire)

Immatériel, le numérique ?



Les équipements

En France on a en moyenne
10 écrans par foyer (2025)

10

La fabrication d'un
smartphone nécessite de
l'ordre de 1000 fois son poids
en matières premières !

X 1000

Les réseaux

Les réseaux mobiles
français consomment
l'équivalent de

**3 millions de foyers
d'électricité (2024)**

**1,4 millions de km
de câbles sous-marins
(2023)**

Les centres de données dans le monde

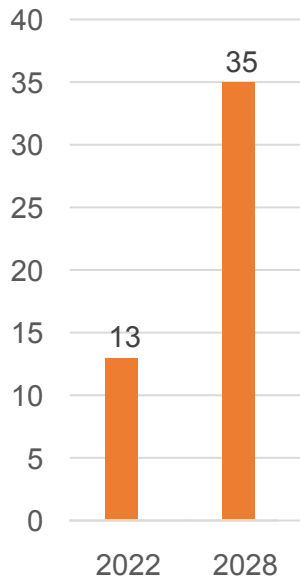
420TWh d'électricité
(2024)

+13% par an
(2019-2024)

Une dynamique insoutenable

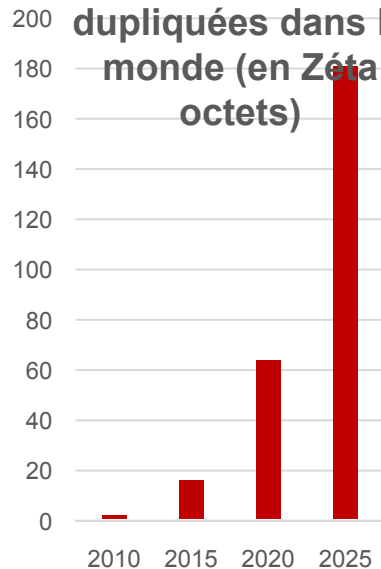
Appareils connectés ^[1]

Nombre en milliards

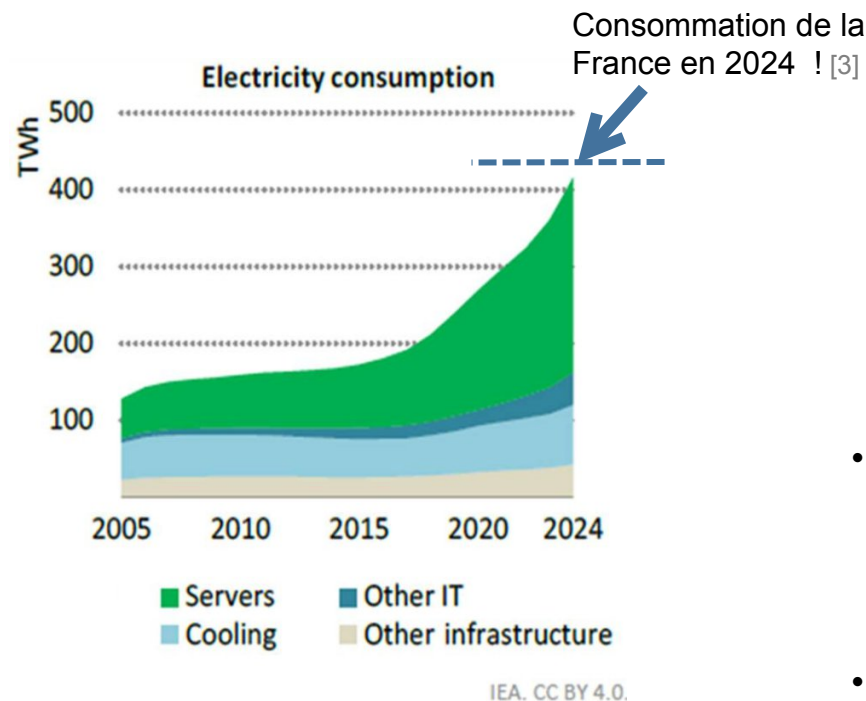


Big data ^[2]

Quantité de données créées ou dupliquées dans le monde (en Zéta octets)



Consommation électrique des centres de données



Les émissions du numérique sont en croissance accélérée, et donc en forte contradiction avec les objectifs du GIEC.



- La trajectoire des centres de données du monde est ainsi de **+9% d'empreinte carbone par an (2030)** ^[4].
- La trajectoire des accords de Paris devrait être de **-5% d'empreinte carbone par an**



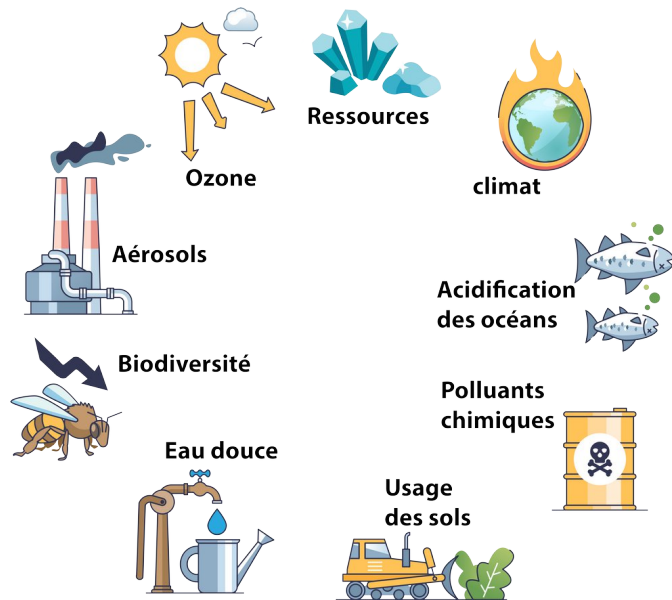
^[1] [Rapport 2024 sur l'économie numérique des Nations Unies UNCTAD](#)

^[2] IDC, Segate, Statistica, [AEIA](#)

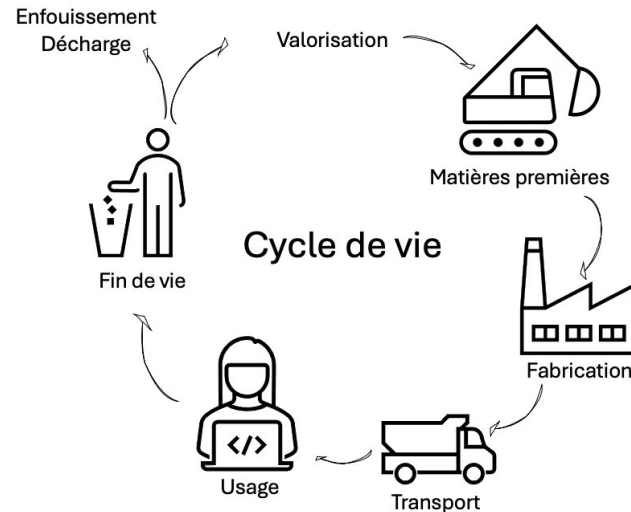
^[3] [RTE France](#)

^[4] Synthèse, rapport et présentation - [impact IA - Shift Project - 2025](#)

Des impacts sur trois dimensions



Qui affectent différentes limites planétaires

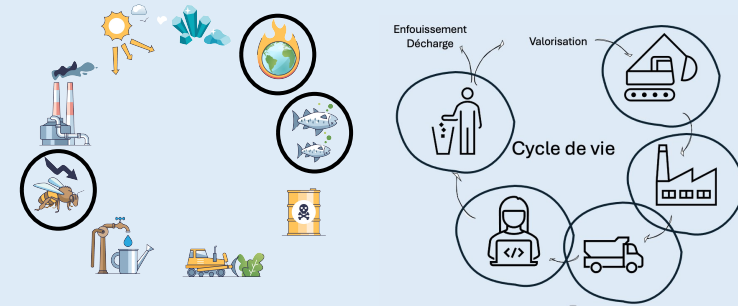


Pendant toutes les phases du cycle de vie



Souvent loin des yeux

La part du numérique (France)



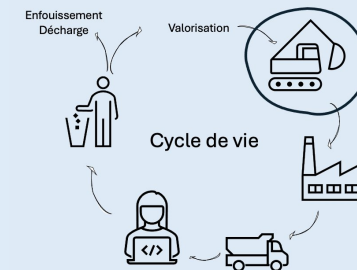
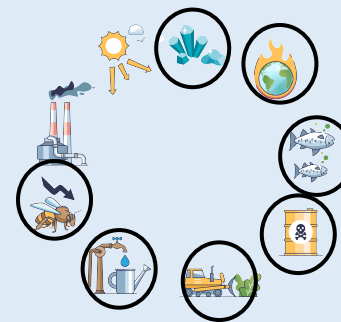
Ce taux est sensiblement identique pour le monde.



[2] Synthèse, rapport et présentation - [impact IA - Shift Project - 2025](#)

Les ressources

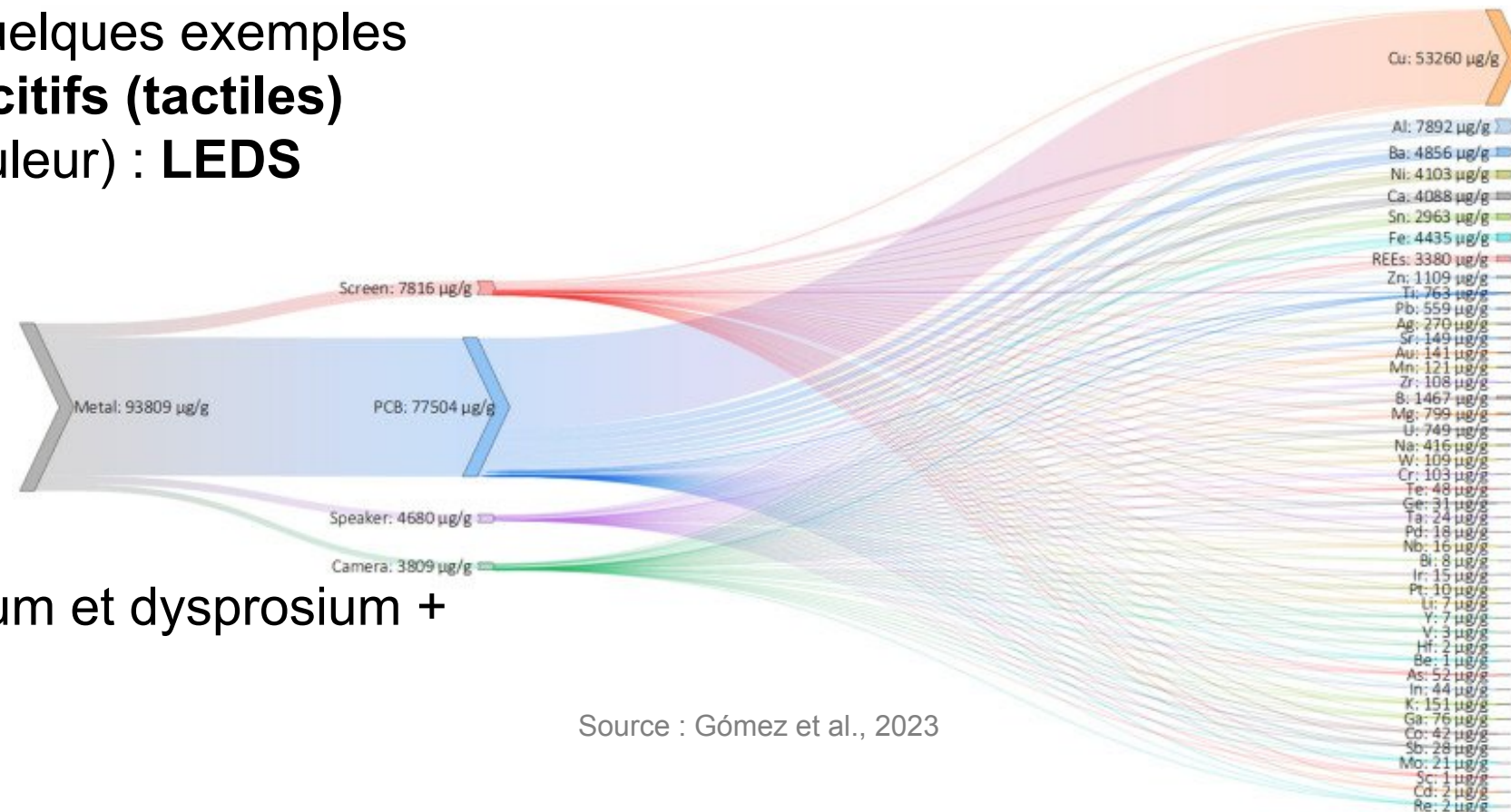
exemple du smartphone



Pourquoi tant de métaux ? Quelques exemples

Indium + étain : **écrans capacitifs (tactiles)**

Gallium + autre composé (couleur) : **LEDs**



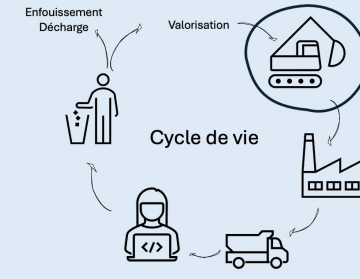
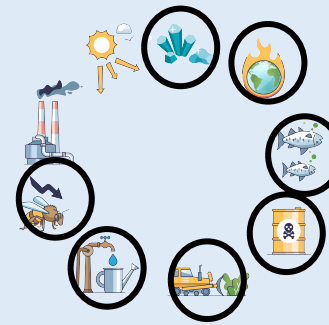
Néodyme, praséodyme, terbium et dysprosium + tungstène : **vibreurs**

Lithium + cobalt : **batteries**

Source : Gómez et al., 2023

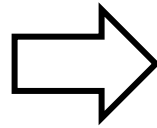
Les métaux

- Épuisement à moyen/long terme
- Augmentation de l'énergie et de l'eau nécessaires à l'extraction

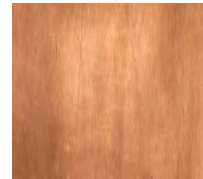


Tendance pour le cuivre (idem pour les autres métaux)

En 1900

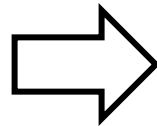


24%



240 Kg
de cuivre

Aujourd'hui



< 0,6%



6 Kg
de cuivre

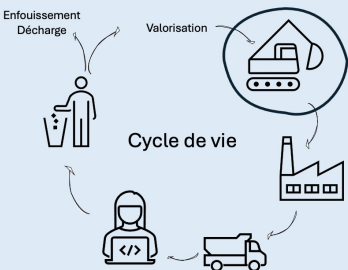
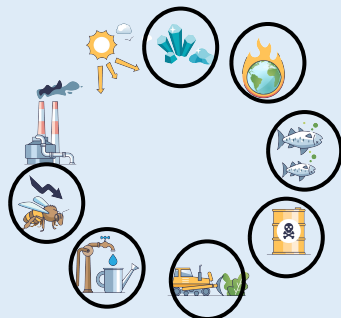


1 tonne
de minerais

- Des réserves qui diminuent.
- Des concentrations en métaux qui décroissent en moyenne avec le temps.
- Et des exploitations qui nécessitent de plus en plus d'énergie (très carbonée) et d'eau douce.

**Une situation intenable au rythme actuel
de croissance.**

Criticité des métaux pour le numérique

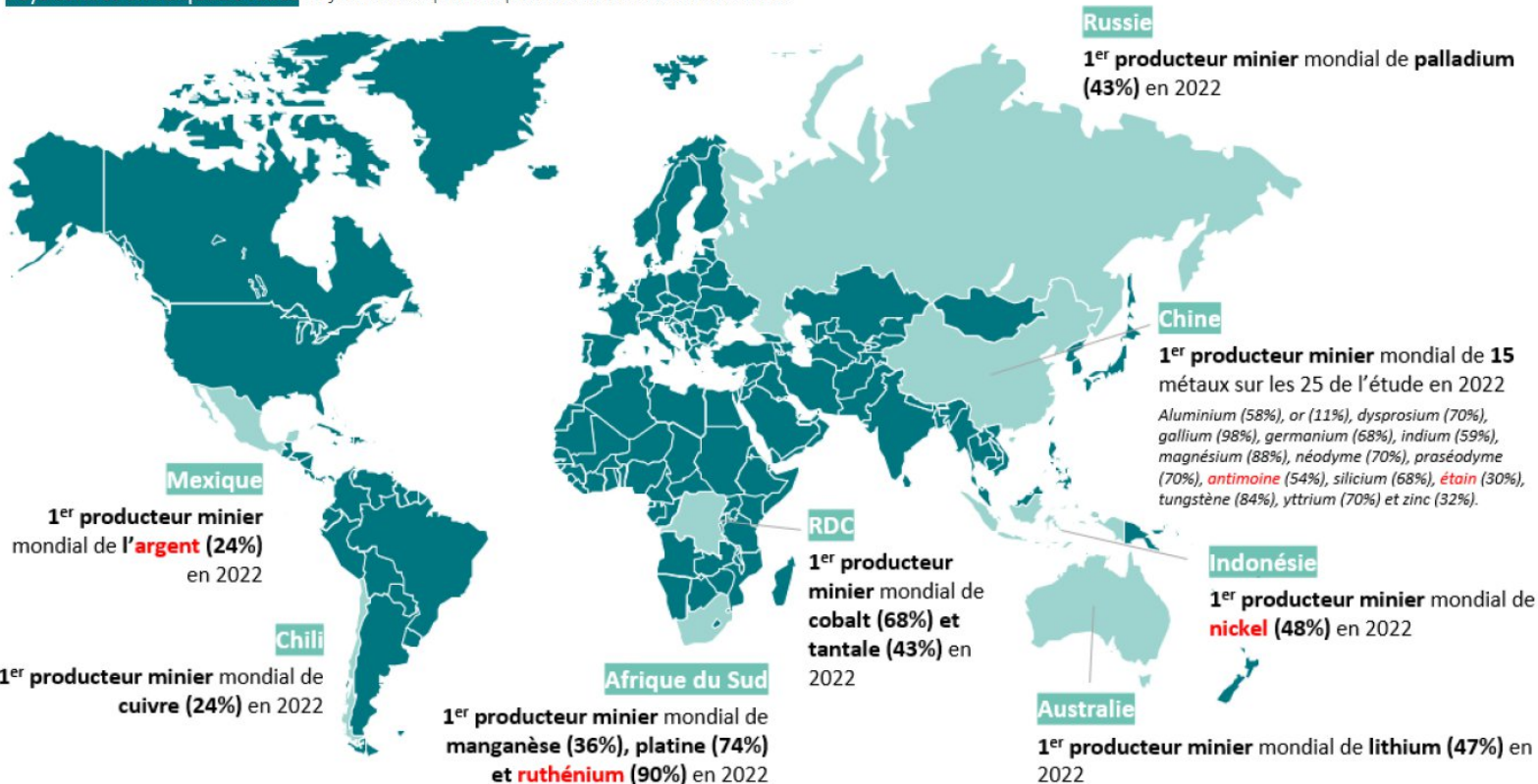


Légende :

Métaux surlignés en rouge : Métaux les plus critiques d'après l'étude.

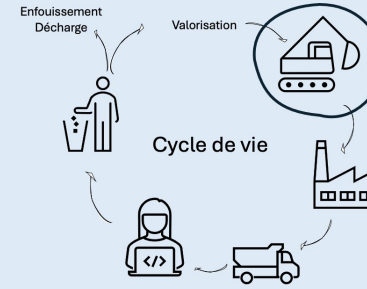
Pays colorés en bleu clair : Principaux producteurs d'au moins un métal de l'étude.

Pays colorés en turquoise foncé : Pays n'étant les premiers producteurs d'aucun des 25 métaux.



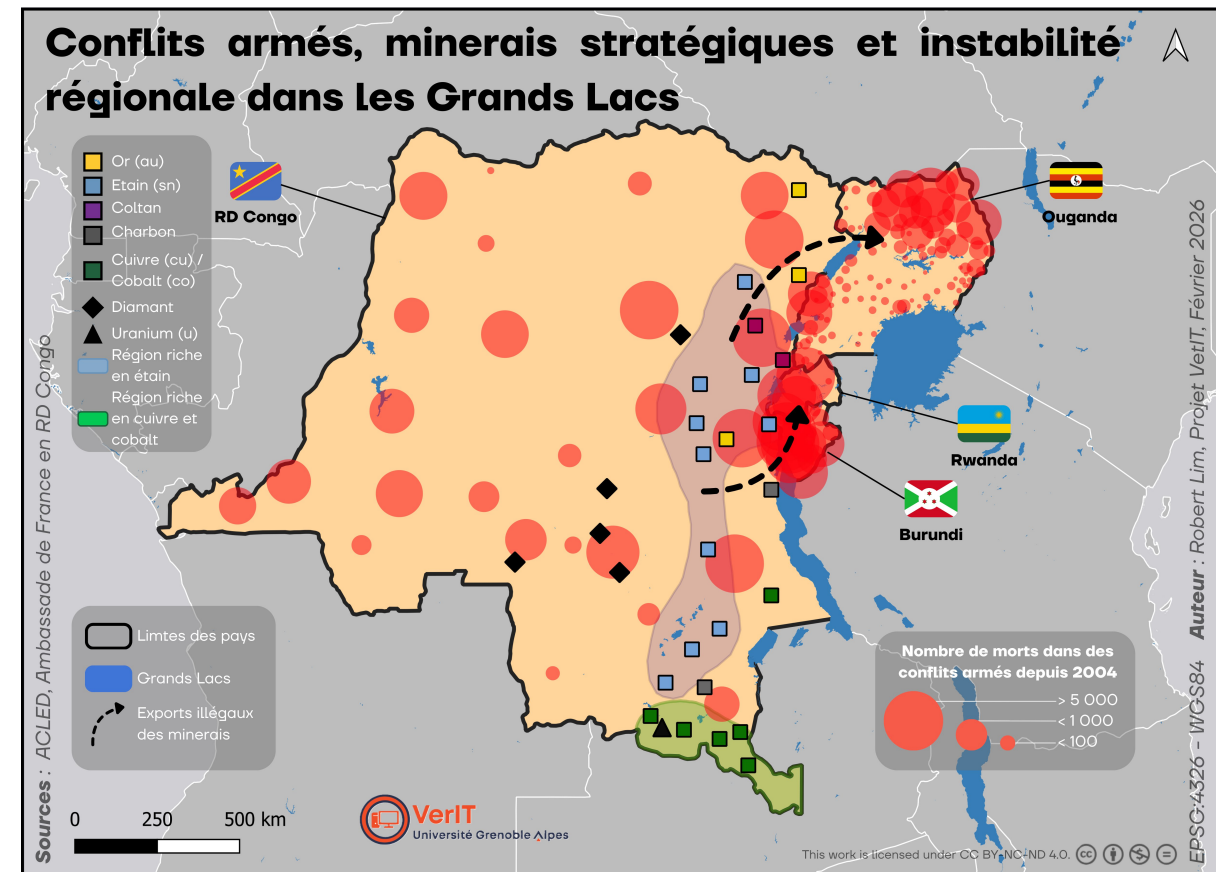
=> Accès à certains **métaux** est un enjeu stratégique géopolitique majeur

Conflits armés, corruption et exploitation des populations (exemple en RDC)

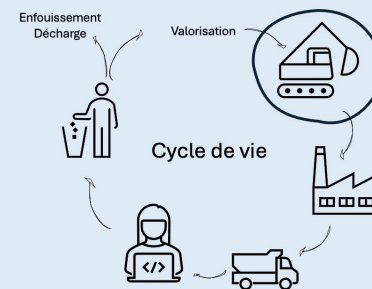


- **Financement des groupes armés et corruption** par l'exploitation illégale des minerais (tungstène, étain, coltan, or) et utilisation du viol comme arme de guerre.
- **Exploitation des populations et violation des droits humains :**
 - Travail des enfants, parfois forcé, dans des conditions dangereuses et indignes, jusqu'à 12 heures par jour dans les mines, transportant de lourdes charges, pour 1-2\$/jour.
- Exemple : discours Denis Mukwege (voir répertoire pour l'extrait)
 - <https://www.youtube.com/watch?v=whsRdYLVmw4>

[Le travail des enfants derrière la production de smartphones et de voitures électriques, Amnesty International, 2026](#)



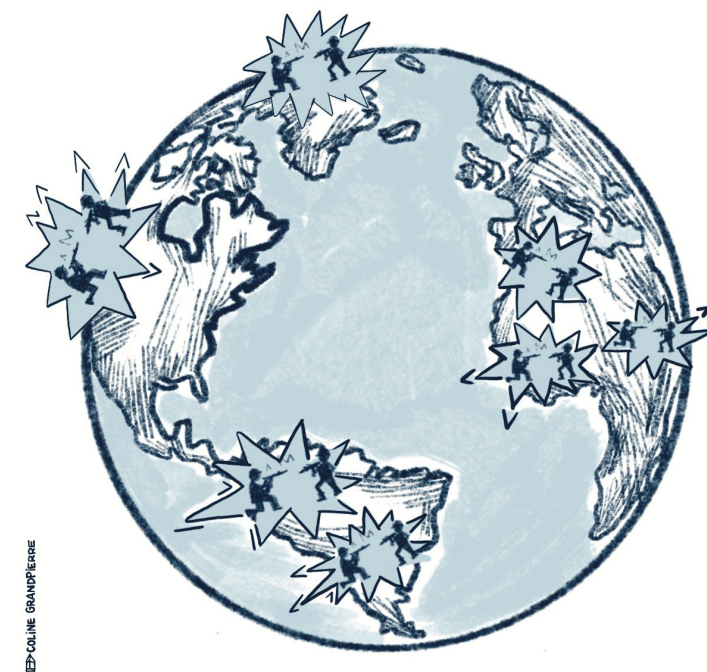
Un problème mondial



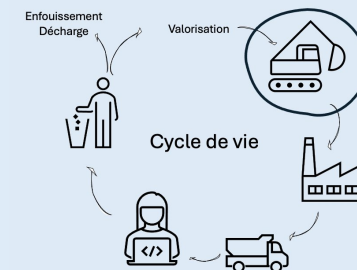
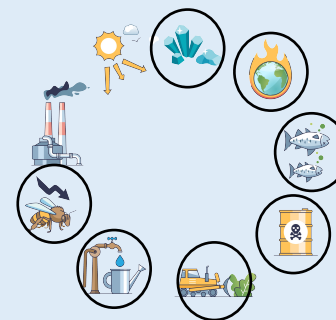
« Je passais 24 heures d'affilées dans les tunnels. J'arrivais le matin et repartais le lendemain matin... Je devais me soulager dans les tunnels... Ma mère adoptive voulait m'envoyer à l'école, mais mon père adoptif était contre, il m'exploitait en m'envoyant travailler dans la mine. »

Paul 14 ans, orphelin, a commencé à travailler dans les mines à l'âge de 12 ans. Il a déclaré aux chercheurs qu'il est malade en permanence depuis qu'il a travaillé sous terre pendant de longues heures.

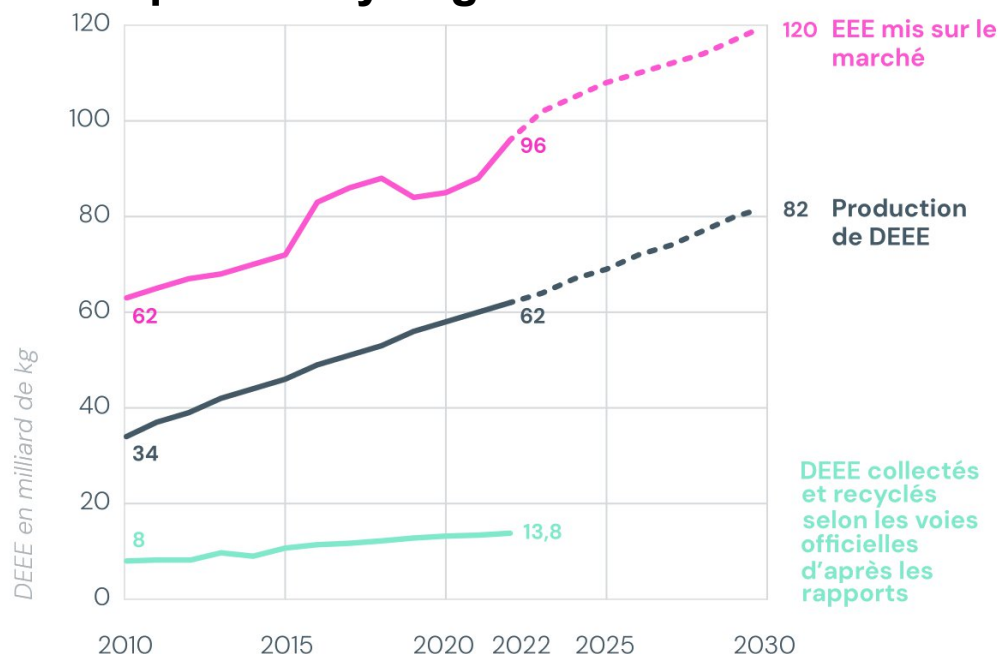
[Le travail des enfants derrière la production de smartphones et de voitures électriques, Amnesty International, 2026](#)



Le recyclage des métaux : une solution ?



La production de déchets progresse plus vite que le recyclage

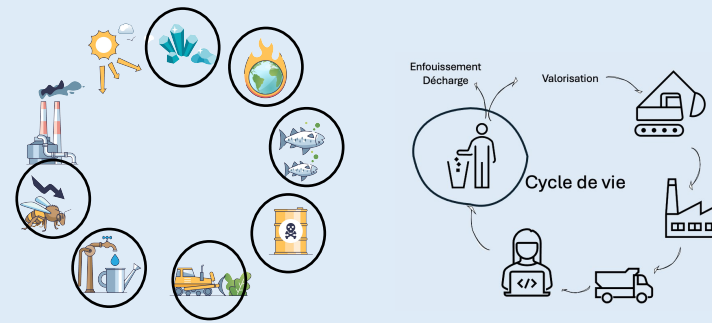


[Rapport](#) ewaste monitor 2024 et [Légifrance](#) pour la définition de déchet
 L. OLLION & co, 2024, « Étude des besoins en métaux dans le secteur numérique », téléchargeable sur le site de l'ademe.
<https://phoneimpact.inria.fr/Animation/DebriefingVideo.html> & <https://doi.org/10.1111/j.1530-9290.2011.00342.x>

Le recyclage est limité

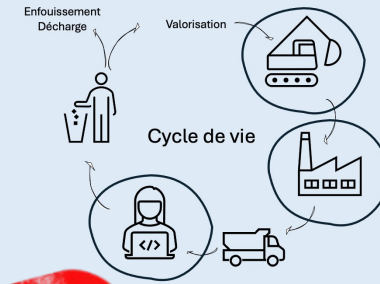
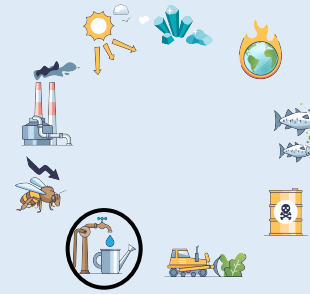


Facultative



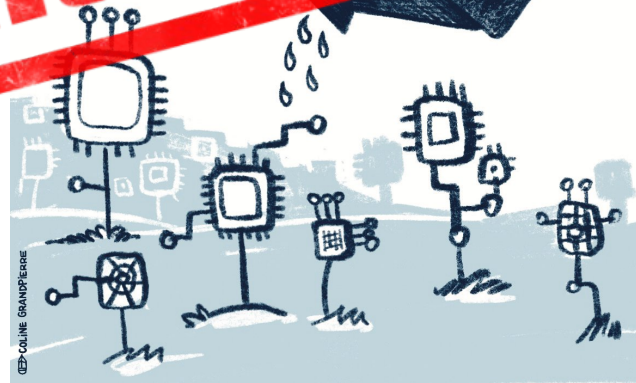
Consommation d'eau douce

Extraction minière, nettoyage du minerai,
fabrication de puces,
refroidissement des datacentres

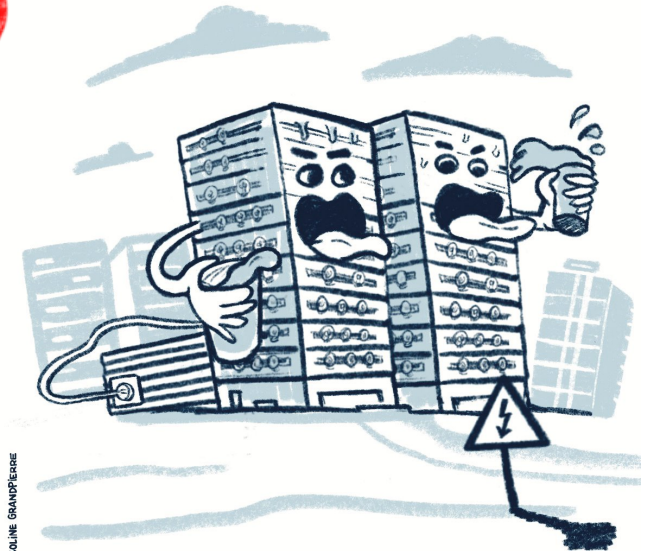


Grande consommation d'eau douce (ou dessalée) pour extraire les minerais, souvent situés dans des zones à fort stress hydrique

Conflits d'usages



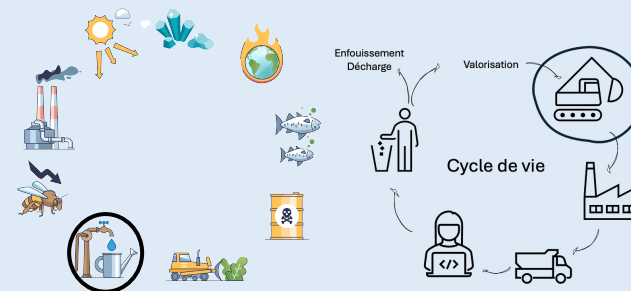
Eau pure pour la fabrication des puces



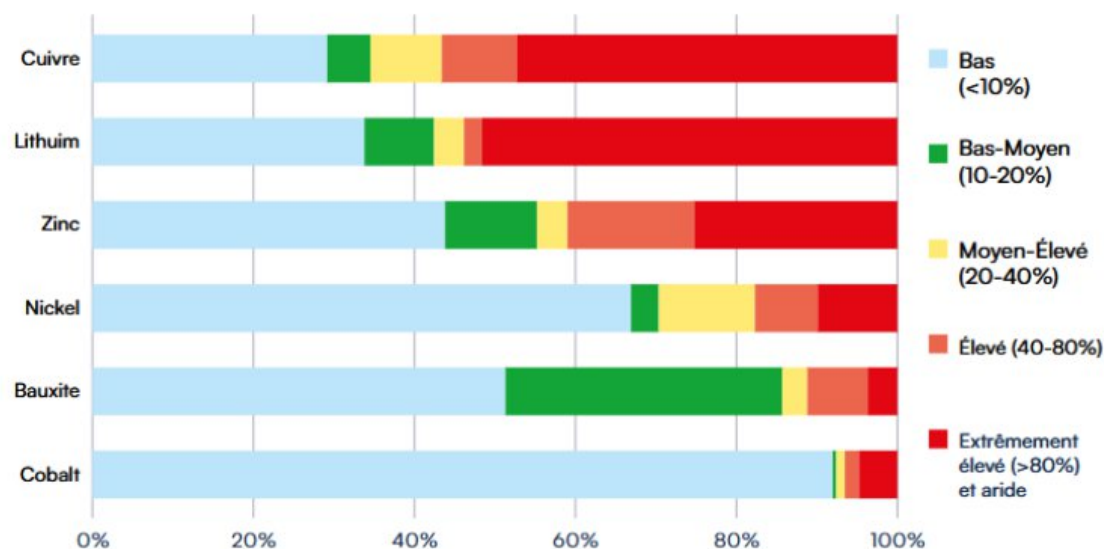
Refroidissement des datacentres

Consommation d'eau douce

Extraction des métaux



Facultative

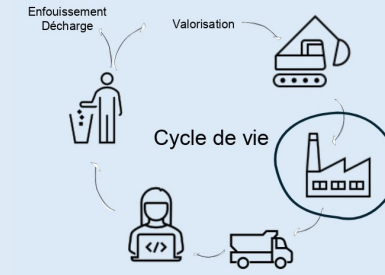
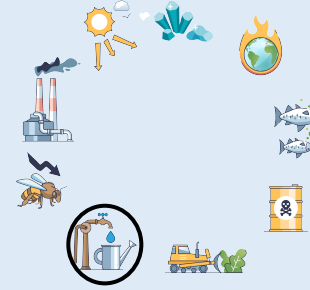


Part du volume de production mondiale selon le niveau de stress hydrique pour certains minéraux, IEA, 2022

- Une grande partie des mines se trouve dans des zones à fort stress hydrique.
- **Plus de la moitié du Cuivre extrait sur la planète provient de zone à fort ou extrêmement fort stress hydrique**

Consommation d'eau douce

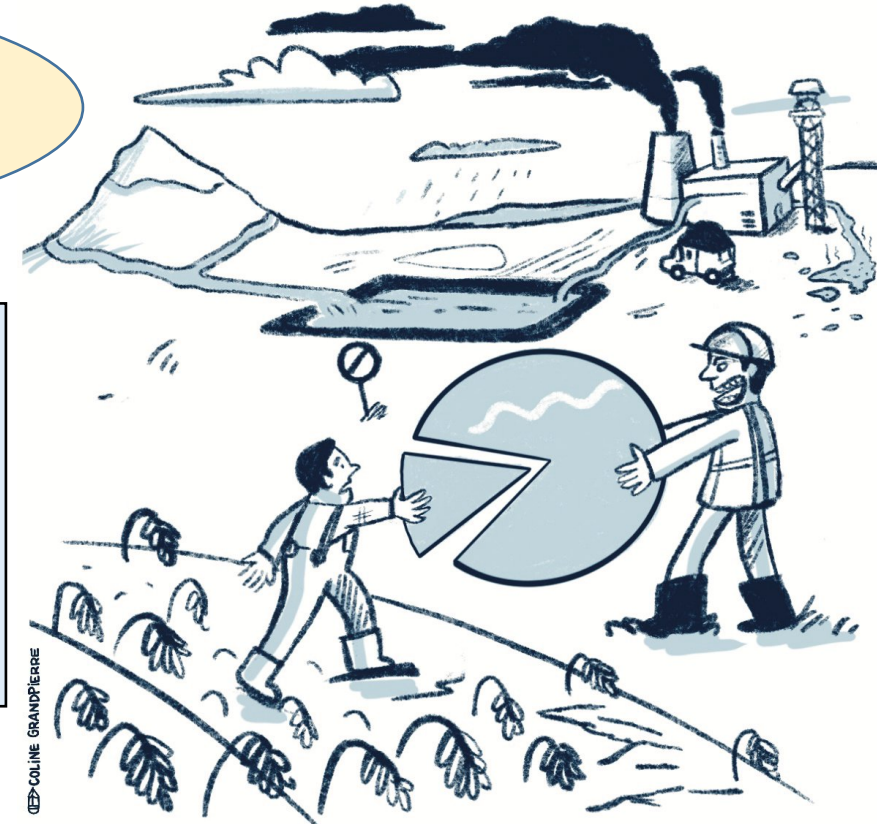
Conflits d'usage



Conflit d'usage : ménages et agriculture

Exemple – Industrie des semi-conducteurs

En avril 2021, le gouvernement taïwanais a demandé l'arrêt subventionné de l'irrigation de 74 000 hectares de terres agricoles pour maintenir l'approvisionnement en eau d'usines de semi-conducteurs dans le nord de l'île. De plus, les rejets industriels d'usines de fabrication pourraient contaminer plus gravement des rivières et flux qui servent aux activités agricoles.



<https://gauthierroussilhe.com/articles/paradoxes-et-enjeux-environnementaux-de-la-numerisation>

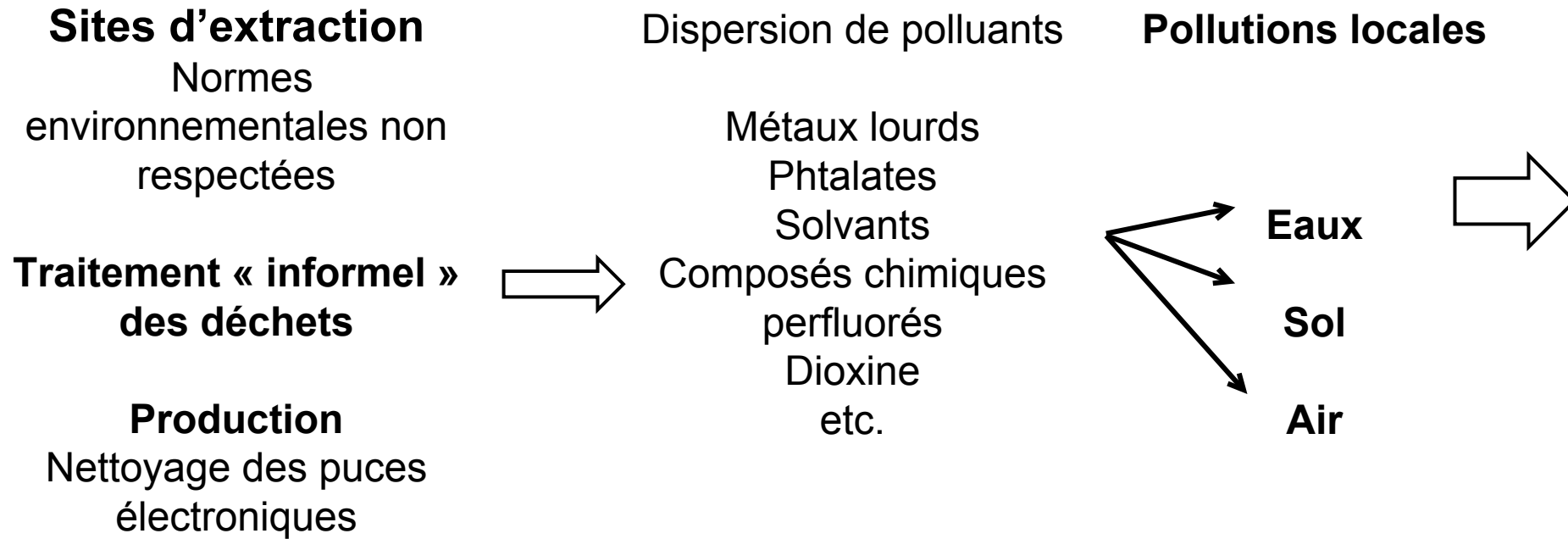
[illegible]

-
- A cartoon illustration of a server rack with a face, looking shocked and holding a lightning bolt. A hand is plugging a cable into the rack. A warning sign with a lightning bolt is on the ground.

[2] Li, P., Yang, J., Islam, M. A., & Ren, S. (2025). Making ai less' thirsty'. *Communications of the ACM*, 68(7), 54-61.

Pollutions des écosystèmes locaux

Pollutions de l'air, de l'eau et des sols



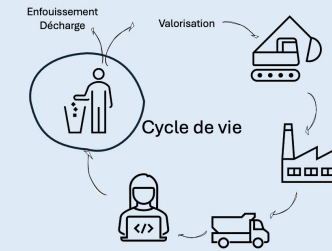
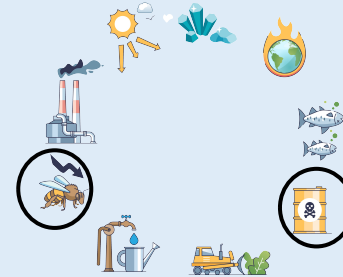
Destruction de la biodiversité
Altération de la santé humaine



Impacts environnementaux des TIC, édition EDP Sciences, 2012

Pollutions des écosystèmes locaux

Pollutions de l'air, de l'eau et des sols

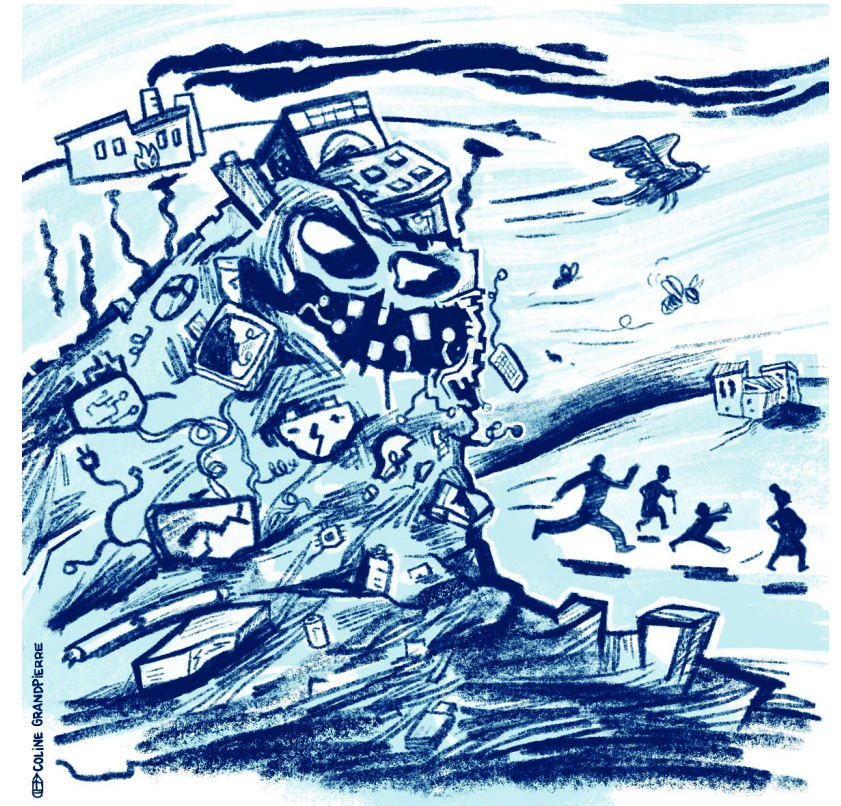
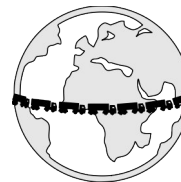


La plupart des DEEE sont pris en charge en dehors des systèmes officiels de collecte et de recyclage.

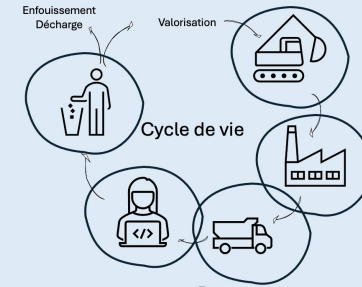
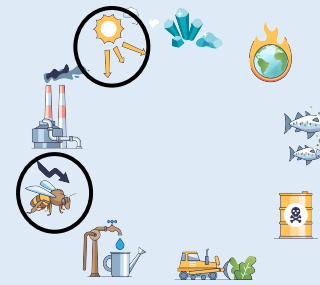
Cette gestion non réglementaire des DEEE entraîne chaque année le rejet de 58 000 kg de mercure et 45 millions de kg de plastiques contenant des retardateurs de flamme bromés dans l'environnement. Cela a des répercussions directes et graves sur l'environnement et la santé des personnes.

Toxicité majeure : jusqu'à 1000 substances chimiques dangereuses (plomb, mercure, dioxines) peuvent être présentes dans les sites de « traitement informel » des DEEE.

62 milliards de kg
de DEEE (officiels et non officiels) = 1,55
million de camions de 40 tonnes qui feraient la
longueur du tour de la terre



Autres impacts : couche d'ozone et biodiversité



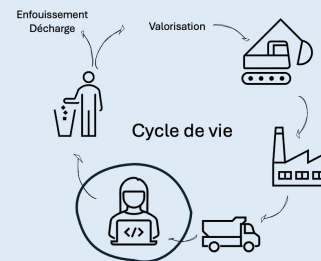
Mais aussi...

- La couche d'ozone : fragilisée par certains gaz utilisés dans le secteur spatial et les combustions régulières des satellites (en basse altitude) qui tombent dans l'atmosphère.
- La biodiversité : menacée par le changement climatique, le changement d'usage des sols, l'érosion des sols, la pollution et l'acidification des océans.

<https://agupubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1029/2024GL109280>

IPBES

Quels impacts sur la santé ?



- Selon des données scientifiques actuelles, le temps passé devant un écran est corrélé à une **forme physique moins bonne**, à des **problèmes de santé mentale** et de **développement social**
- Conséquences d'un usage excessif :

ENFANTS

- **Sédentarité**
- **Développement cognitif freiné**
- **Troubles du langage**
- **Déficit compétences socio-émotionnelles**
- **Problème de vue**

TOUS.TES

- **Sédentarité ==>** (maladies cardiovasculaires, diabète de type 2, cancers, maladies psychiatriques...)
- **Santé oculaire et visuelle**
- **Sommeil**
- **Abus et dépendances**
- **Troubles mentaux**

Tout est sous contrôle ? 8 français sur 10 sont conscients de ne pas maîtriser leurs usages d'écrans sans pour autant être en mesure de les changer

(Source : Baromètre MILDECA/Harris Interactive 2021)

Effets des écrans sur la santé mentale et physique – Institut national de santé publique du Québec

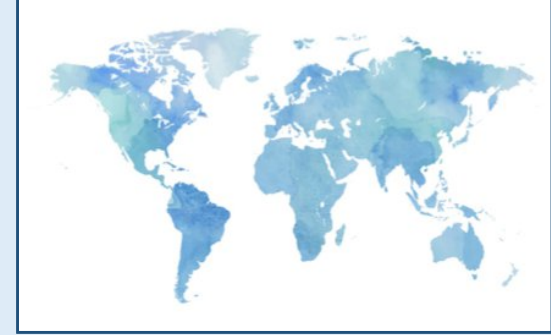
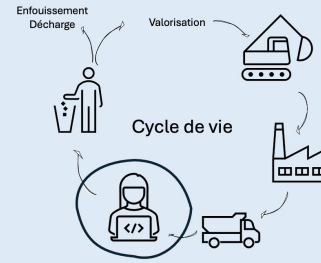
Les écrans et les jeux vidéo - Mission interministérielle MILDECA

[Enfants et écran](#), 2024 - Commission d'experts sur l'impact de l'exposition des jeunes aux écrans



© COLINE GRANDPIERRE

Impacts de l'utilisation de l'IA-générative



- Travailleur.ses du clic pour l'entraînement de l'IA
- Pertes de compétences et de savoirs (ex : vibe coding)
- Affaiblissement de l'esprit critique
- Altération des capacités cognitives et de l'acquisition des savoirs
- Dépendance cognitive

Les études montrent des effets variables qui dépendent à la fois de l'usage et du niveau de dépendances à l'IA, de la conscience des limites des outils et de l'investissement personnel préalable à son utilisation. Des effets de fatigue cognitive sont aussi relevés (pour partie liés au travail cognitif de vérification et d'esprit critique nécessaire)

[Critical Thinking in the Age of AI: A Systematic Review of AI's Effects on Higher Education](#)

[Learners' AI dependence and critical thinking: The psychological mechanism of fatigue and the social buffering role of AI literacy](#)

[Your Brain on ChatGPT: Accumulation of Cognitive Debt when Using an AI Assistant for Essay Writing Task](#)

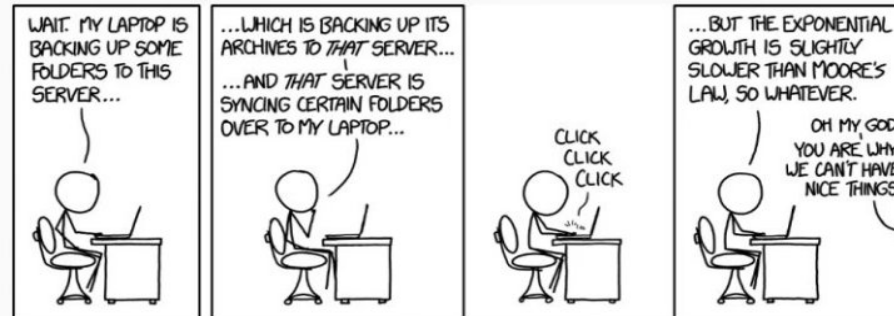
Les impacts directs, conclusion

Les effets directs du numérique ne se limitent pas aux GES, ils touchent également à l'ensemble des limites planétaires et aux humains.



3 – Les effets indirects

Effet rebond, effet d'accélération



Induction, effet rebond direct ou indirect ? – Crédits: xkcd

Effets indirects : kezako ?

Effets directs : les conséquences sociales et environnementales provoquées par la fabrication (incluant l'extraction des matières premières), le transport, la commercialisation, l'usage et le traitement de fin de vie des équipements numériques.

Effets indirects : les conséquences sociales et environnementales provoquées par l'usage du numérique (changement de comportement, nouveaux besoins, effets sur la société...)

Everything in this picture is now in your pocket.

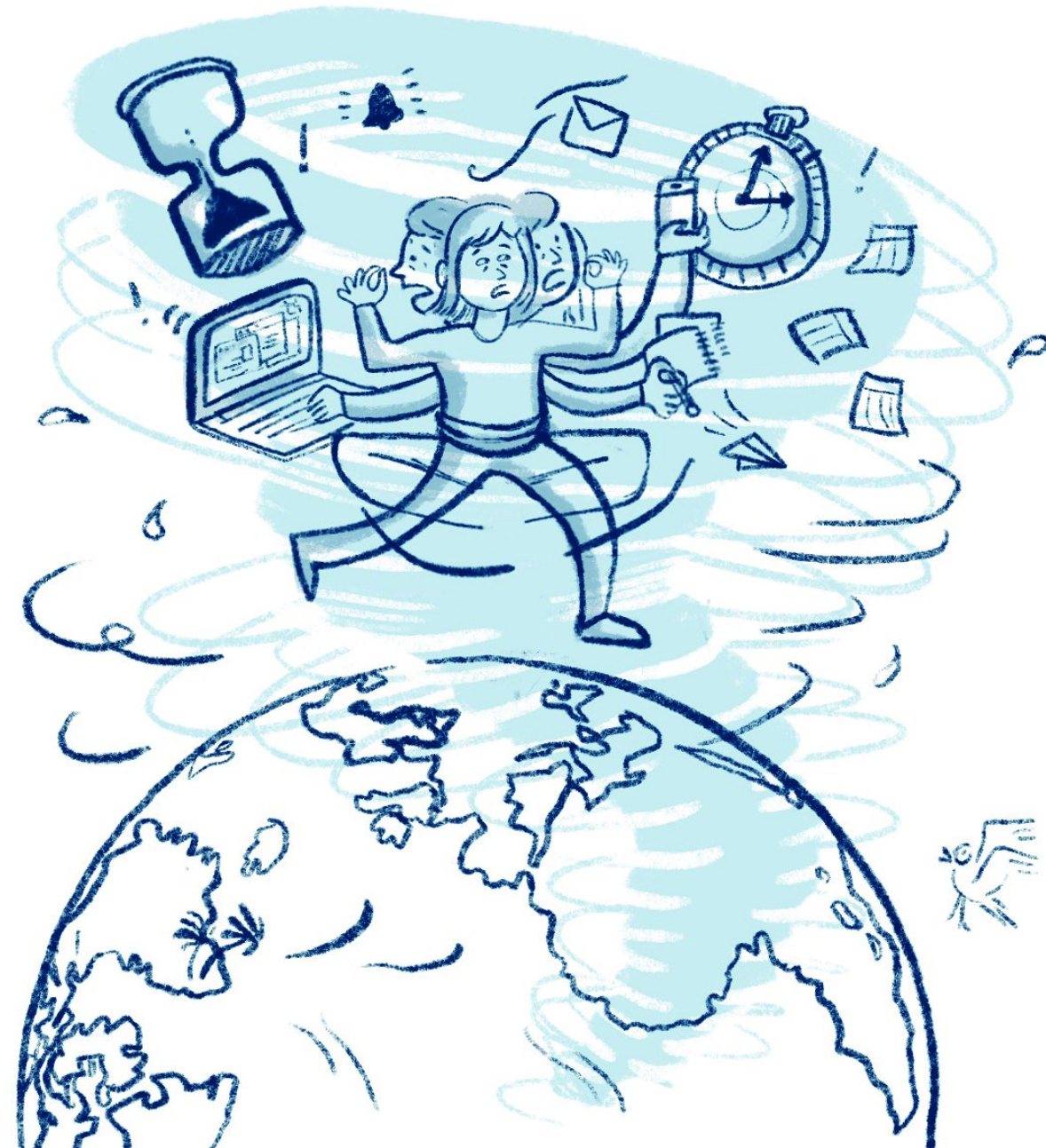


Effet rebond

L'efficacité d'un produit/service le rend moins cher et/ou fait gagner du temps, conduisant à :

- en consommer plus : **effet rebond direct**
- user/acheter plus d'autres services/produits (substitution) : **effet rebond indirect**

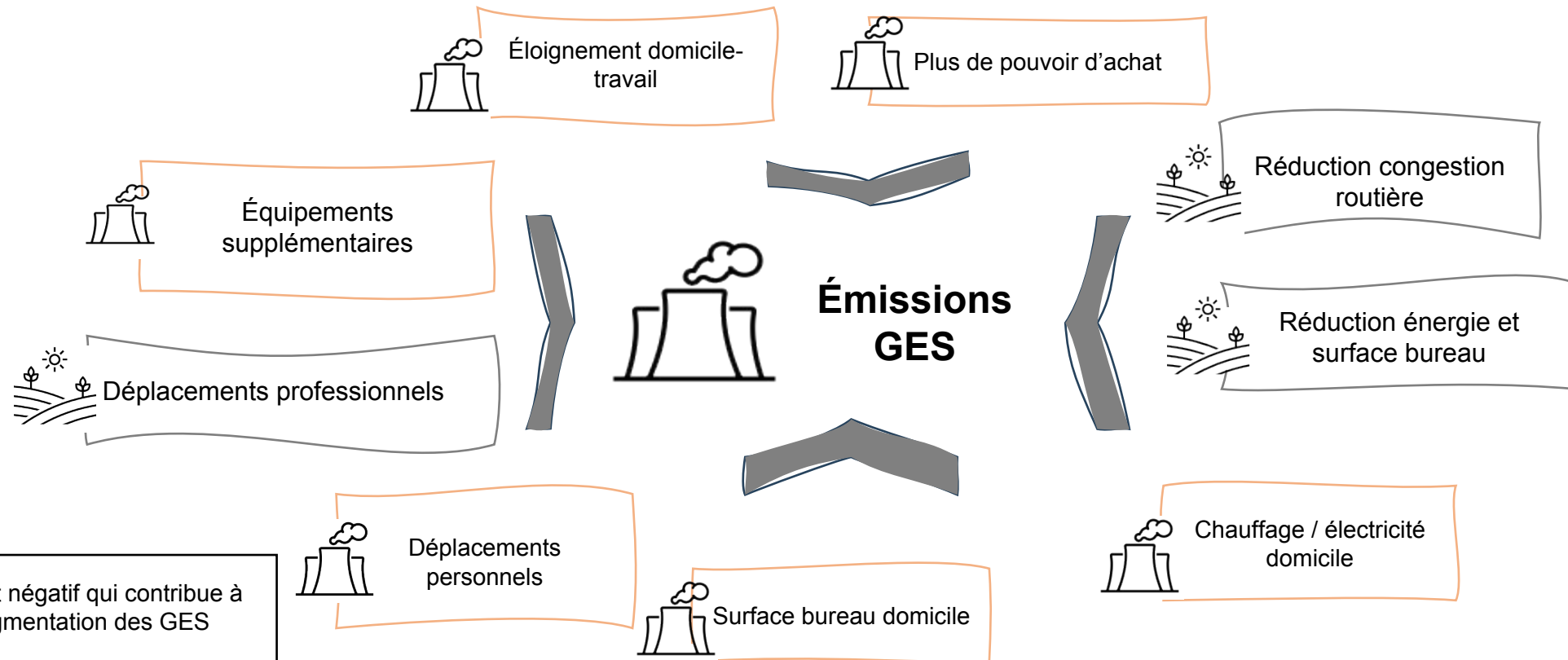
COLINE GRANDPIERRE



Effet rebond systémique

Exemple du télétravail : effets directs et indirects, positifs et négatifs sur les émissions de Gaz à Effet de Serre

Quand le numérique conduit à des changements structurels, sectoriels et à des transformations des modes de vie.



Pierre-Yves Longaretti, Françoise Berthoud. Le numérique, espoir pour la transition écologique?. L'Économie politique, 2021, 90, pp.8-22. hal-03233585

Effet d'accélération



Technologies numériques

Augmentent

Le nombre de tâches produites par unité de temps

Accélère

Les rythmes de **vie**, de **production**, de **consommation**

Numérique et transition : Une synergie possible ?

- **L'efficacité ne suffit pas** : malgré les importants progrès technologiques, l'impact total du numérique augmente
- **Il alimente la logique de croissance infinie**: par ses gains et ses transformations, le numérique amplifie un modèle économique basé sur la consommation
- **Profits privés, impacts collectifs** : les bénéfices sont concentrés pour quelques-uns, les dégâts environnementaux impactent tout le monde

➤ Dans la logique de croissance et de surconsommation, jusque là, le numérique n'a fait qu'aggraver la crise écologique plus qu'il ne l'a résolue.



Les messages clés à retenir

- **Effet rebond** : on profite du gain d'efficacité pour :
 - ✓ consommer plus,
 - ✓ consommer autre chose,
 - ✓ pratiquer d'autres activités ayant de l'impact.
 - **Effet d'accélération** : accélère l'obsolescence et soutient le modèle consumériste.
- ➡ **Des effets indirects net positifs sont possibles si c'est dans ce but que sont orientées les décisions d'innovation et que les usages sont encadrés.**

[Comprendre les effets indirects de la numérisation](#)

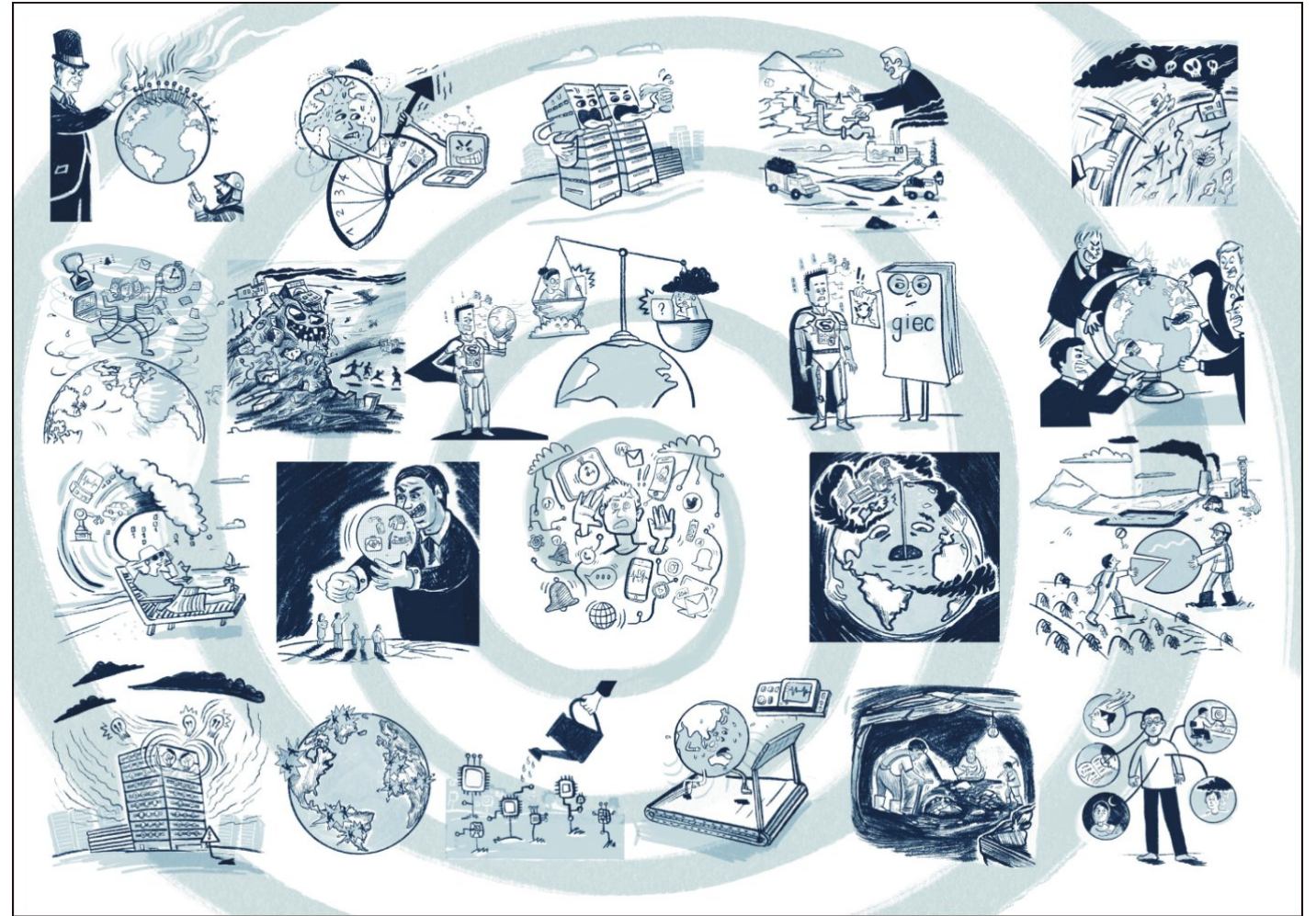
[Effet d'accélération](#)

Pierre-Yves Longaretti, Françoise Berthoud. [Le numérique, espoir pour la transition écologique ?](#) L'Économie politique, 2021, 90, pp.8-22.

4 – Conclusion de la partie 1

Interdépendance, complexité et fragilités

- **Le numérique est devenu indispensable** : très peu d'activités économiques et de services publics peuvent fonctionner aujourd'hui sans cette technologie.
- **Plus nous dépendons du numérique, plus nous sommes fragiles** : la complexification qu'il introduit nous rend moins résilients face aux pannes, aux ruptures d'approvisionnement et coupures d'énergie.
- **Ces choix technologiques devraient être des choix de société** : le numérique transforme nos modes de vie. Ces choix devraient faire l'objet d'un débat collectif transparent plutôt que d'être laissés au seul marché.



Le numérique... Allié ou danger ?

- **Le numérique a des impacts environnementaux, économiques sociétaux et sociaux importants**
- **Les solutions purement technologiques créent d'autres problèmes** et génèrent une confiance illusoire qui conduit à l'inaction.



La réappropriation démocratique et la sobriété numérique comme réponse

- Ce n'est pas rejeter le progrès, mais travailler à le redéfinir au service du vivant et de l'intérêt général
- Développer un numérique utile, soutenable et résilient
- Questionner le besoin et l'usage des services numériques dans un objectif d'équité et d'intérêt général
- Transformer nos modes de vie et de production pour répondre aux besoins sociaux fondamentaux et respecter les limites planétaires
- Une réappropriation citoyenne de la gouvernance du numérique (régulation, souveraineté, communs numériques) pour garantir une justice sociale et limiter les pouvoirs et la dépendance aux grands acteurs technologiques
- Réduire les impacts environnementaux du numérique en valeur absolue

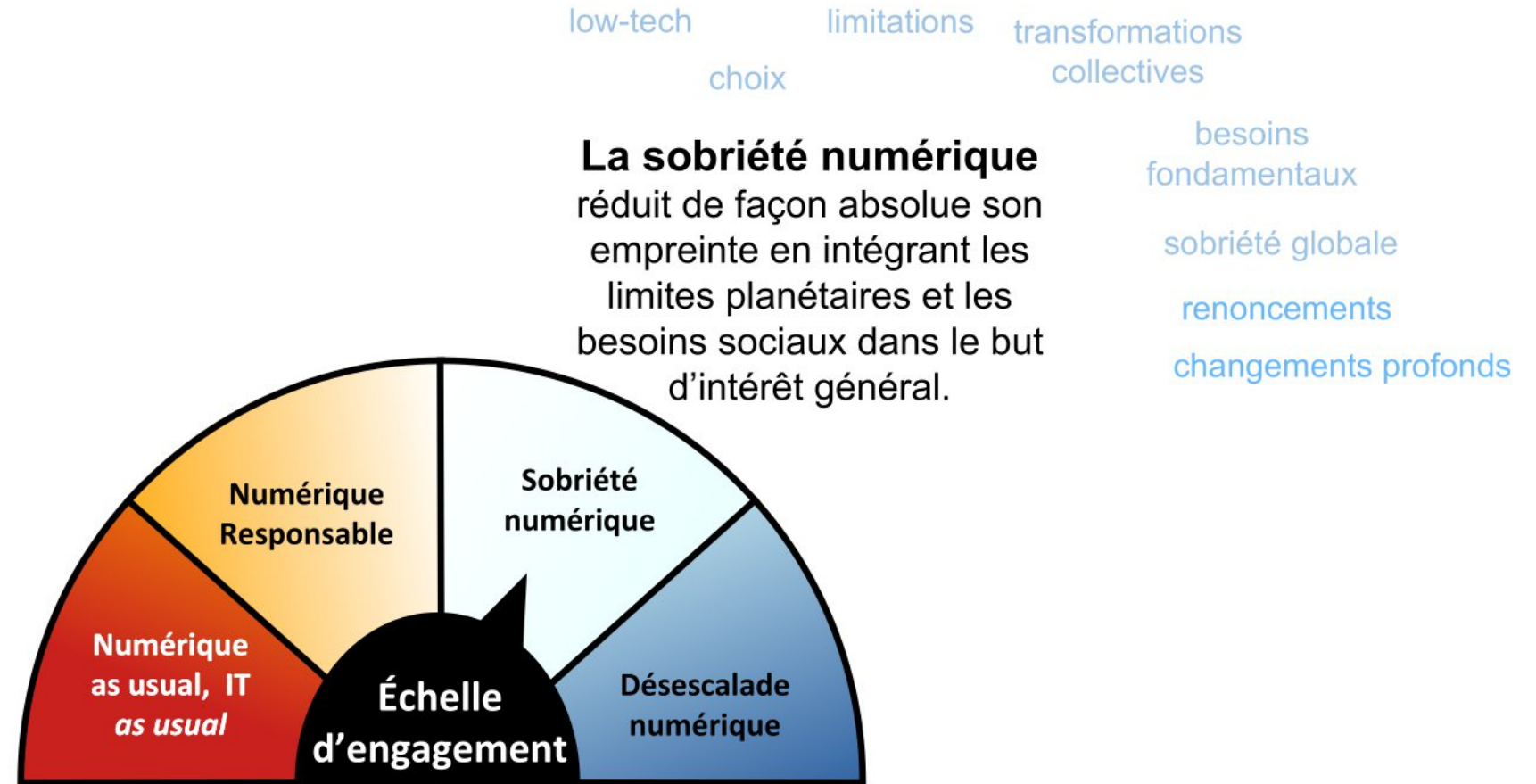
Partie 2

Agir pour réduire, les solutions

1- L'échelle d'engagement

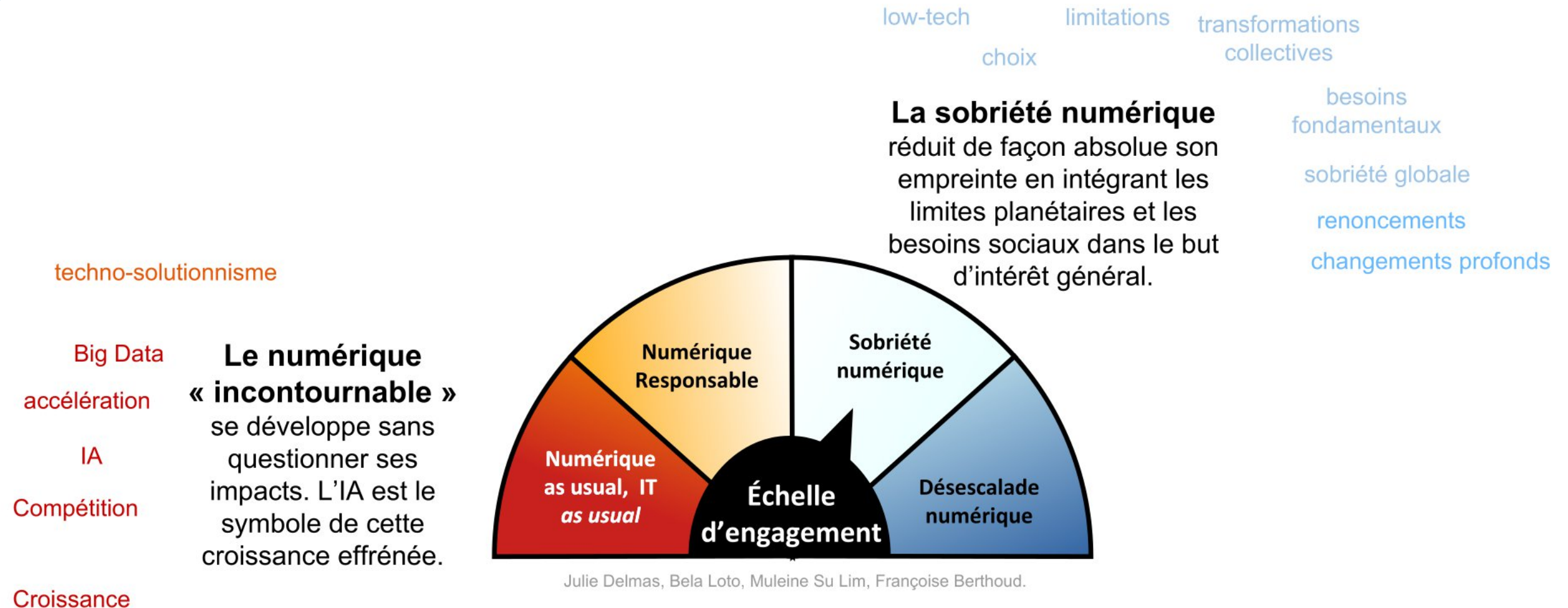
Définition et spectre de la sobriété numérique

L'échelle d'engagement pour lutter contre les impacts du numérique

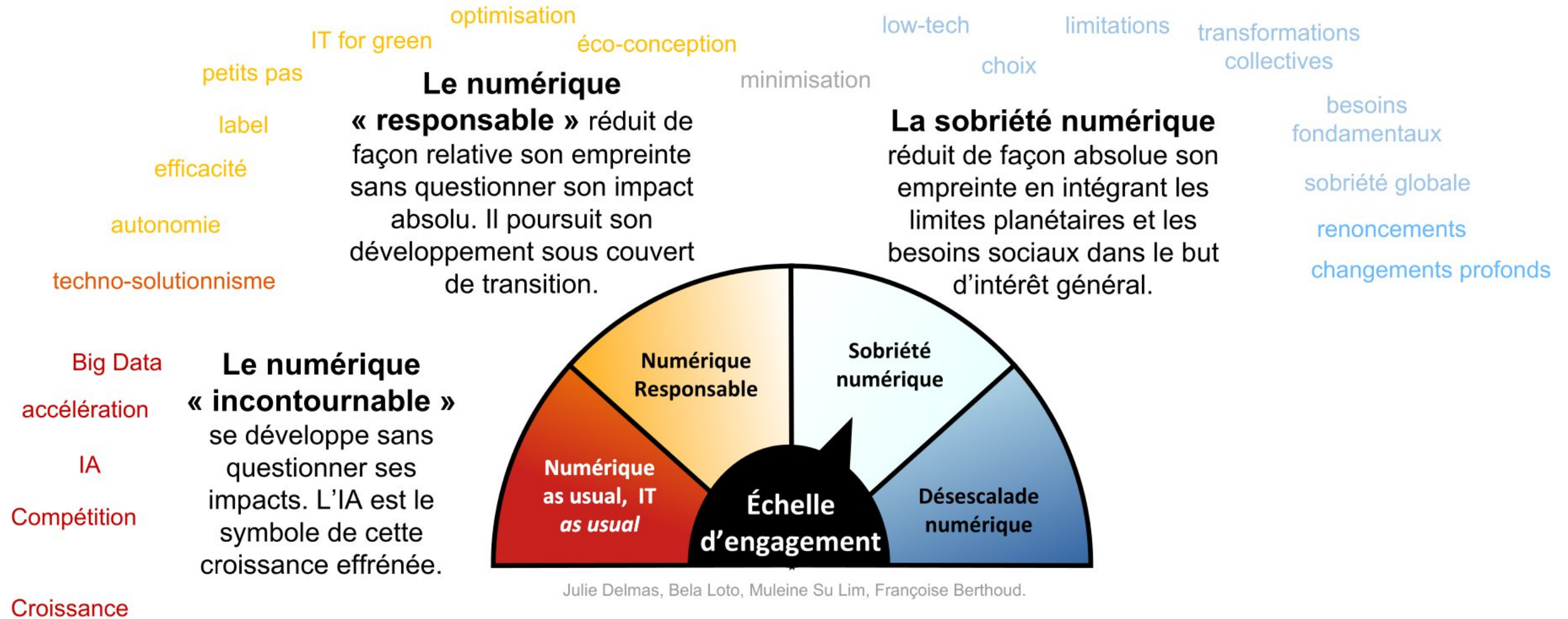


Julie Delmas, Bela Loto, Muleine Su Lim, Françoise Berthoud.

L'échelle d'engagement pour lutter contre les impacts du numérique



L'échelle d'engagement pour lutter contre les impacts du numérique



optimisation

IT for green

éco-conception

low-tech

choix

minimisation

petits pas

label

efficacité

autonomie

techno-solutionnisme

Big Data

accélération

IA

Compétition

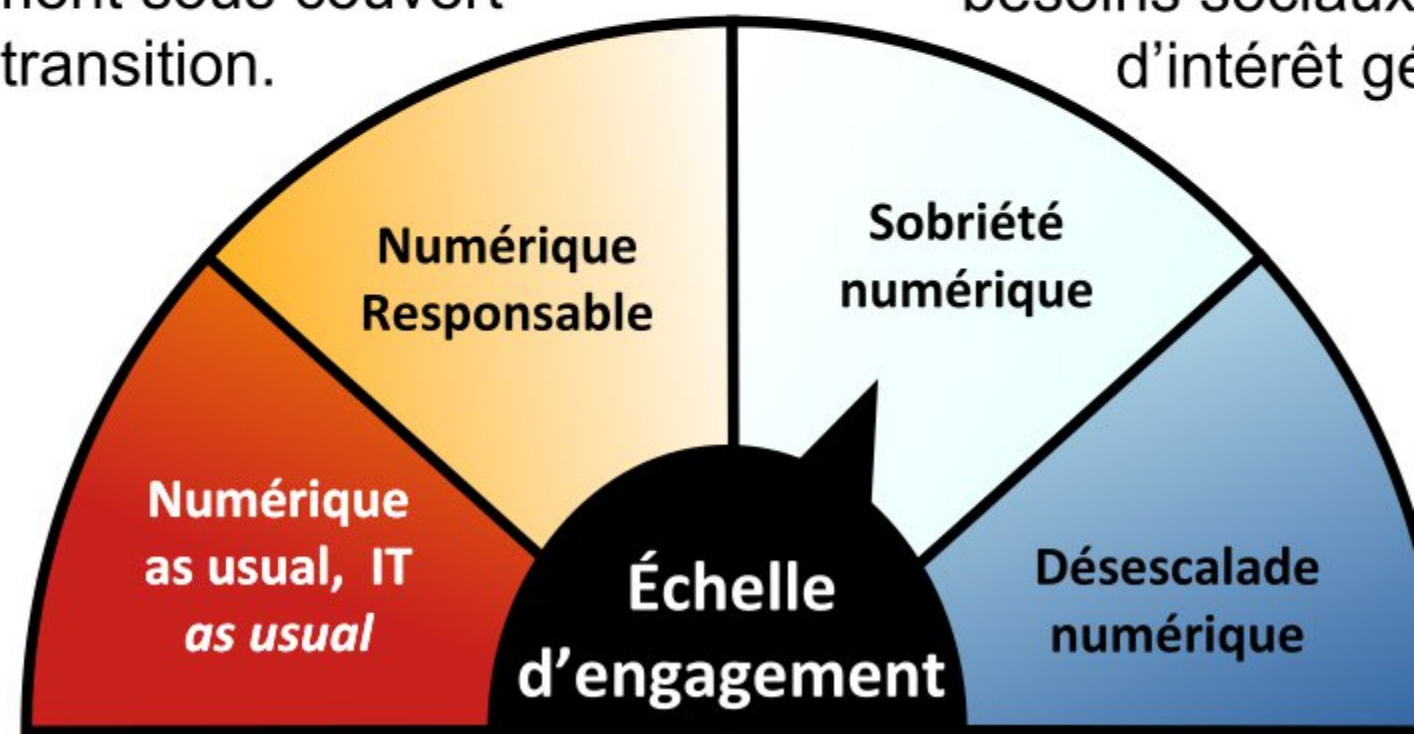
Le numérique

« **responsable** » réduit de façon relative son empreinte sans questionner son impact absolu. Il poursuit son développement sous couvert de transition.

La sobriété n

réduit de façon a
empreinte en in
limites planéta
besoins sociaux
d'intérêt gé

Le numérique
« **incontournable** »
se développe sans
questionner ses
impacts. L'IA est le
symbole de cette
croissance effrénée.



Agir ! - Les solutions

2 - Les gestes individuels

Les gestes individuels

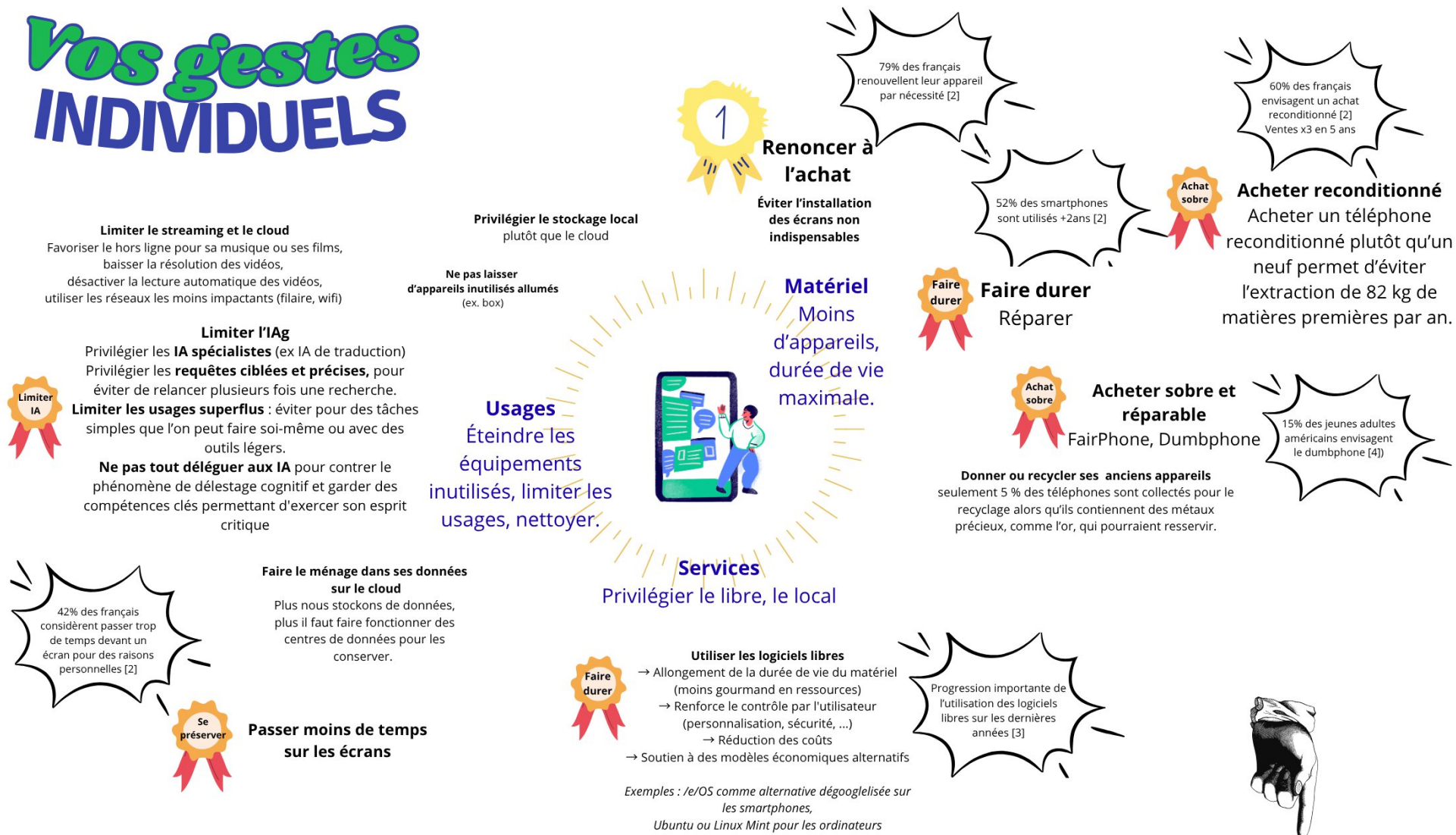
Atelier

Individuellement, parcourez le panorama des gestes individuels contribuant à la sobriété numérique.

Réfléchissez et engagez-vous :

- Où en êtes-vous aujourd'hui ?
- Quel engagement prenez-vous ? Notez les gestes que vous décidez d'adopter dès aujourd'hui.
- Qui de vos proches embarquez-vous dans ces engagements ?

Vos gestes INDIVIDUELS



Sources

- [1] ADEME, 10 gestes de sobriété numérique pour tous.
 [2] Baromètre du numérique 2024 : https://www.economie.gouv.fr/files/files/media-document/Barometre_numerique_2024.pdf
 [3] Linux dans la ville de Lyon : <https://www.lyon.fr/actualite/action-municipale/la-ville-de-lyon-renforce-sa-souverainete-numerique>
 laud Danemark (<https://www.lesnumeriques.com/informatique/on-ne-peut-plus-dependre-de-microsoft-ce-pays-europeen-claque-la-porte-et-choisit-linux-n238069.html>)
 let land allemand (<https://siecedigital.fr/2025/10/14/un-etat-allemand-bannit-microsoft-de-son-administration-au-profit-de-lopen-source/>)
 [4] Les dumbphone et la Gen Z <https://www.futura-sciences.com/tech/questions-reponses/smartphone-cest-dumb-phones-arme-secrete-generation-z-addiction-ecrans-20882/>

Et vous,
Où êtes-vous ?
Quel engagement prenez-vous ?
Qui de vos proches embarquez-vous avec vous ?

Les gestes individuels, pourquoi les adopter ?

Pourquoi ils ne suffisent pas ?

- ✓ Être aligné, faire sa part, vivre la sobriété numérique
- ✓ Vers la diffusion collective : contribuer à établir une nouvelle norme, influencer, inspirer. Un mouvement minoritaire peut devenir majoritaire et participer à l'élaboration de nouvelles normes.

« Contrairement à une idée reçue, la somme des comportements individuels ne suffira jamais à garantir une véritable bascule écologique. Cette croyance méconnaît les mécanismes réels de transformation sociale, qui passent par l'instauration d'un cadre collectif et politique. » S. Dubuisson-Quellier (2024).

 **Chacun peut participer à l'élaboration de ce cadre et à la transformation sociale !**

Les verrous sont multiples

- **Psychologiques** : biais cognitifs, mécanismes d'accoutumances, obéissance
- **Politiques** : dévalorisation de la sobriété, financements techno-solutionnistes, absence de débat public, puissance du lobbying
- **Socio-culturels** : Promotion de l'hyperconnexion dans l'éducation et la culture, croyance inconditionnelle dans les bienfaits du numérique, perte des liens humains et avec la nature, consommation statutaire
- **Économiques** : Monopoles, techno-solutionnisme, compétition et croissance, économie de l'attention, numérique rendu "indissociable" de la transition écologique, modèles captifs
- **Techniques** : empilements et intrication technologique, obsolescence rapide, une sobriété réduite à l'efficacité qui n'interroge pas l'usage

Cette partie reprend des éléments du travail de Françoise Berthoud (CNRS), Martine Olivi (INRIA) et Laurent Lefevre (INRIA) : « Beaucoup de verrous, peu de leviers ! Sobriété numérique : le cas est grave mais pas désespéré » : <https://hal.science/hal-04893986v1> ; et également durapport du GIECO : <https://www.alliancepourlegieco.org/gieco>

Les verrous sont multiples

- Les freins sont multiples et imbriqués : ils relèvent à la fois de la cognition, des émotions, des valeurs, de l'influence sociale, des inégalités, du contexte et de l'environnement (naturel ou artificiel).
- Un discours exclusivement centré sur l'individu minimise les responsabilités des états, des entreprises ou des systèmes politiques.
- On ne peut pas extraire l'individu de son contexte social et structurel : comprendre et connaître l'ensemble des mécanismes est un préalable indispensable à l'action.
- Ne pas changer n'est pas un acte passif mais un acte soumis à des forces puissantes.

[Mad In America](#) & [Perils of Explaining Climate Inaction in terms of Psychological Barriers](#)

Agir ! - Les solutions

3 - Les actions collectives

Les actions collectives

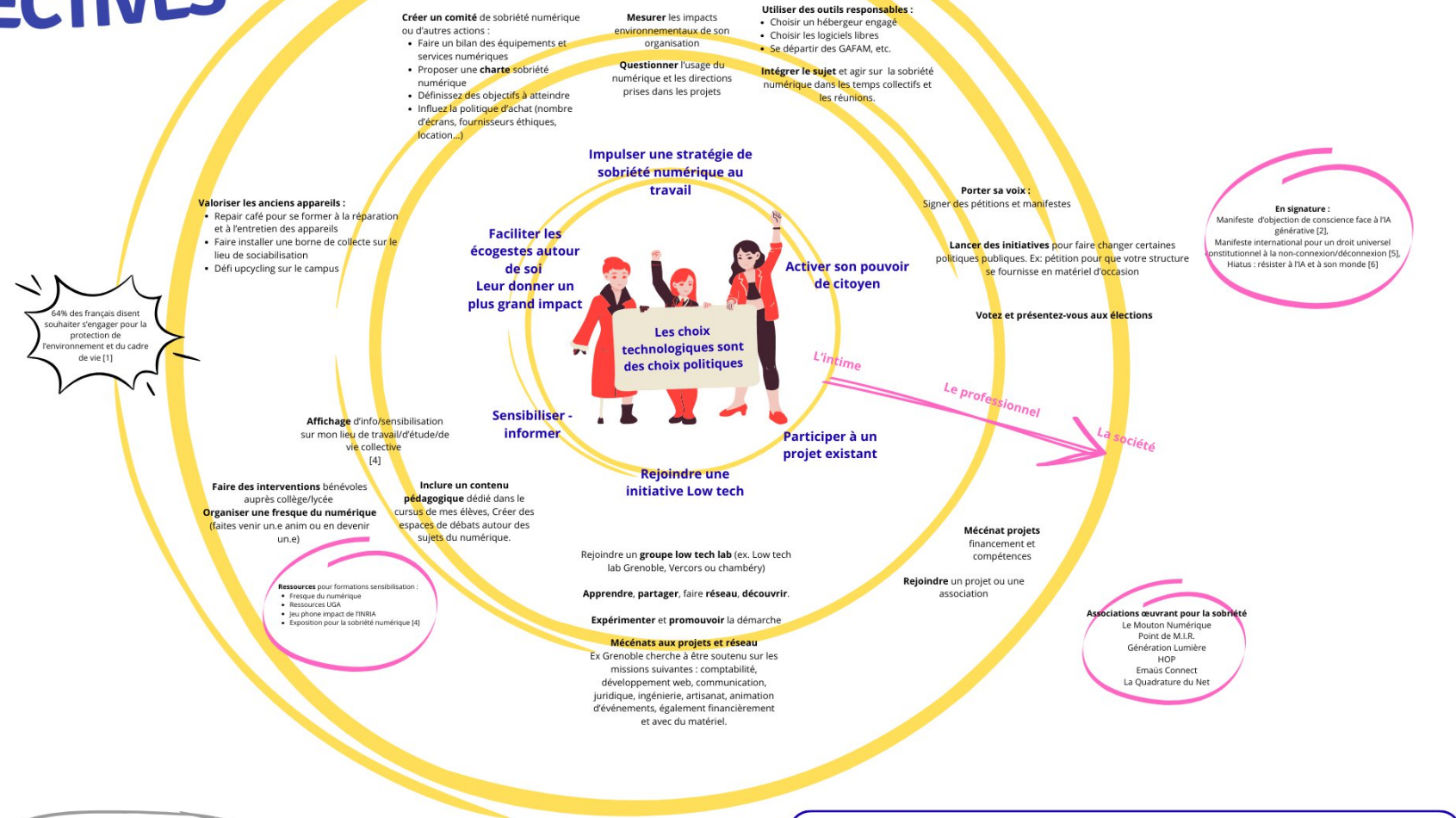
Atelier

Par petits groupes, parcourez le panorama des actions collectives contribuant à introduire la sobriété numérique au niveau d'un système

Réfléchissez et engagez-vous :

- Où en êtes-vous aujourd'hui ?
- Quel engagement prenez-vous ? Notez les actions dans lesquelles vous décidez de vous engager dès aujourd'hui.

Vos actions COLLECTIVES



Sources
[1] Sondage IFOP 2019
[2] Manifeste : atecopol.hypotheses.org/13082
[3] Pancer, S. M. (2014). The psychology of citizenship and civic engagement. Oxford University Press.
[4] Exposition pour sobriété numérique : www.irit.fr/exposition-sobriete-numerique/
[5] Manifeste pour un droit à la non-connexion <https://internationaldisconnectionmanifesto.org/>
[6] Manifeste Hiatus sur l'IA <https://hiatus.ooo/index.html>



Et vous ?
Où êtes-vous ?
Quel engagement prenez-vous ?

Je m'engage ! Quels sont les autres bénéfices (3) :

Sur soi

Meilleure estime de soi, sentiment d'efficacité personnelle, empowerment
Plus de soutien, meilleures relations et plus nombreuses
Meilleure santé mentale, physique, style de vie plus sain, durée de vie allongée
Développement des compétences (communication, planning, leadership, etc.)
Chez les jeunes: moins d'usages de substances, de délinquance, d'arrêt de l'école, meilleurs résultats scolaires



Sur les organisations dont des membres sont engagés dans des actions civiques :
Meilleur service, plus approprié, plus accessible et inclusive, plus efficace

Dans les États dont les citoyen.nes participent plus aux affaires civiques :
Moins de problèmes de santé, de criminalité,
Meilleure économie, meilleure santé et niveau d'éducation des enfants, sentiment d'être mieux gouvernés



L'engagement citoyen/civique



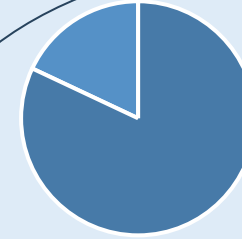
Les impacts positifs sur la personne qui s'engage³



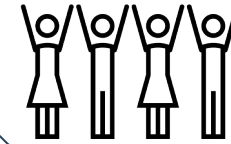
Estime de soi
Soutien
Santé mentale
Santé physique
Etc.



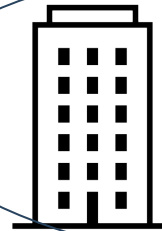
Compétences
Ressources
Etc.



Les français trouvent ça positif¹



64% souhaitent s'engager dans la protection de l'environnement²



Les impacts positifs sur l'organisation³ :



Meilleur service
Etc.



Les impacts positifs sur le pays³



Santé
Éducation

Économie
Sécurité
Etc.

¹ [Sondage](#) Fondation Jean Jaurès 2021

² [sondage IFOP 2019](#)

³ Pancer, S. Mark, *The Psychology of Citizenship and Civic Engagement* (2015; online edn, Oxford Academic, 18 Dec. 2014), <https://doi.org/10.1093/acprof:oso/9780199752126.001.0001>

Agir ! - Les solutions

4 – Témoignages

Écoutez celles et ceux qui s'engagent

- Des portraits dans votre cahier de participant.es
- 3 portraits proposés à l'écoute – Votez !



Impact des écrans sur la santé - Servane Mouton, neurologue - 4min

Travail dans une commission sur les impacts des écrans, recommandations sur l'exposition aux écrans chez enfants, l'âge du 1er smartphone.



Extraction minière (conflits et environnement) - David Maenda Kithoko, Président de l'association Génération Lumière - 4min

Sensibilisation (impact RDC), soutien pour initiatives, plaidoyer (résolution au parlement européen, droit à réparation appareil, réparation des victimes, accords colonialistes, etc.).



Augmentation de la garantie légale de conformité - Françoise Berthoud, EcoInfo, CNRS

Loi Hamon : participer auprès des parlementaires en apportant des informations en faveur de l'extension de la garantie légale de conformité des produits électroniques.

Agir ! - Les solutions

5 – Mise en pratique

Mise en pratique

Atelier de 25 minutes

- Réfléchissez à une problématique à laquelle vous souhaiteriez répondre
- Regrouper vous par 4-5 personnes
- Déroulez un plan d'action qui répond à la problématique
- Proposer une restitution de quelques minutes

Notez votre plan et vos engagements dans le carnet !

RDV demain

Total reset, un conte de Valérie Ecuier

Crédits

Coordination et contribution

- Pauline Eysseric (UGA, VerIT)
- Marie Giacherio (Université de Genève, VerIT)

Contribution

- Françoise Berthoud (CNRS, GRICAD, VerIT, GDRS EcoInfo)
- Noël Gillet (Université d'Orléans)
- Didier Mallarino (CNRS, OSU Pythéas, GDRS EcoInfo)
- Hervé Suaudeau (CNRS, SPPIN)
- David Tixier (CHU Rouen, Réseau Référents Sobriété Numérique)

Carte : Zoe Cargnelli (UGA, VerIT) et Robert Lim (UGA, VerIT)

Illustrations : Coline Grandpierre (Auto-entrepreneure, dessinatrice, graphiste)

Conte : Valérie Ecuier (Auto-entrepreneure, L'histoire s'écrit)

Relecture

- Aurélie Antonio (ComUE Lyon Saint-Etienne, Réseau Référents Sobriété Numérique)
- Alexis Arnaud (UGA, GRICAD, GDRS EcoInfo)
- Laurent Couprie (Icam, Réseau Référents Sobriété Numérique)
- Franck Gehres (Université de Strasbourg)
- Martine Hennecart (Université Lyon 2, Réseau Référents Sobriété Numérique)
- Nazha Selmaoui (Université de la Nouvelle Calédonie, Réseau Référents Sobriété Numérique)