

La consommation de métaux du numérique : un secteur loin d'être dématérialisé

Mis à jour le 10 juin 2020

[Enregistrer dans mes ressources](#)

Le numérique alimente sa croissance exponentielle grâce à une quantité également croissante de métaux : cuivre, or, platine, tantale, gallium, germanium... Bien que consommés en très faibles quantités, ces métaux sont vite devenus indispensables pour amplifier les performances de nos équipements numériques. Or, leur extraction et raffinage nécessitent de l'énergie, le plus souvent carbonée, et de grandes quantités d'eau.

France Stratégie présente un document de travail pour éclairer cet enjeu environnemental, dont le recyclage ne peut être l'unique réponse, et qui doit s'accompagner de politiques publiques visant à réduire notre consommation de matière primaire.

Etude consommation des métaux du numérique

Si vous ne parvenez pas à consulter le document, [cliquez ici](#).

[**>>> Plus d'informations sur le site de France Stratégie**](#)

Identification

- Auteur :

France Stratégies

- Date de publication :

Juin 2020

- Taille du document :

52 p.

- Échelle géographique :

Nationale

Découvrez d'autres contenus similaires

- **Des ressources pour aller plus loin**
- **Économie de la fonctionnalité et de la coo...**
- **Transition énergétique des territoire...**

[Enregistrer](#)

- Le 28.09.2020

Webinaire "Décarboner le secteur de la santé"

- **100 initiatives de consommation colla...**

[Enregistrer](#)

- **Dossier "Consommer autrement"**

[Enregistrer](#)

- **Fiche "les AMAP, un collectif de cons...**

[Enregistrer](#)

- **Association de consommateurs CLCV**

- **Production & consommation responsables**

- Le 16.05.2019

TEAM2Event : économie circulaire et métaux stratégiques

- Le 12.01.2021

Webinaire "Réduire les consommations énergétiques de ma collectivité"

- **Etude "circuits alimentaires coopérat...**

[Enregistrer](#)

Abonnez-vous !Recevez le meilleur de l'information régionale DD & Climat

[S'inscrire](#)