

Bibliographie



LE NUMÉRIQUE PEUT-IL ÊTRE ÉCOLOGIQUE ?

Ouvrages

AUBRY Christophe, [WordPress, accessibilité et Green IT : comment créer votre site web en respectant les principes du numérique responsable ?](#), Éditions ENI, 2025.

BU Salle des Sciences économiques 681.36 AUB

BOISGONTIER Hervé, [Green IT et accessibilité : développez votre site web numérique responsable](#), Éditions ENI, 2021.

BU Salle des Sciences économiques 681.36 BOI

BORDAGE Frédéric, [Écoconception Web : les 115 bonnes pratiques doper son site et réduire son empreinte écologique référentiel](#), Éditions Eyrolles, 2025.

BU Salle des Sciences économiques 681.36 BOI

BORDAGE Frédéric, [Sobriété numérique : les clés pour agir](#), Paris : Buchet-Chastel, 2019.

BU Salle des Sciences sociales : 003.4 BOR

CLÉMENT Grégory, [Conception Web éco-responsable : guide pratique pour des sites durables](#), Paris : Books on Demand, 2024.

BU Salle des Sciences économiques 681.36 CLE

CORNE CHRISTOPHE, PORCHERON ADRIEN, GUY PÉNÉLOPE, [Green IT : les meilleures pratiques pour une informatique verte](#), Dunod, 2009.

BU Salle des Sciences économiques Lh26 GRE

DURAND ALICE, [Raz de données : l'Impact du numérique sur l'environnement](#), Paris : Delachaux et Niestlé, 2023.

BU Salle des Sciences économiques Ld2 DUR

Bibliographie



LESPINASSE Ferréole, [*Sobriété éditoriale : le guide pour écoconcevoir vos contenus*](#), Orthez : Publishroom Factory, 2025.

BU Salle des Sciences économiques 681.36 LES

VIDALENC Éric, [*Pour une écologie numérique*](#), Paris : les Petits matins Institut Veblen pour les réformes économiques, 2019.

BU Salle des Sciences économiques Ld2 VID

Ebooks – Plateforme ScholarVox- Cyberlibris

BORDAGE Frédéric, [*Écoconception Web : les 115 bonnes pratiques doper son site et réduire son empreinte écologique*](#), Éditions Eyrolles, 2025.

BORDAGE Frédéric, [*Tendre vers la sobriété numérique*](#), Actes Sud Nature 2021.

MARRONE Rémy, RUGEVICIUTE Aiste, VERGEYNST Olivier, [*B,A,-BA du numérique responsable*](#), Éditions Eyrolles, 2023.

PACHOT Arnault, PATISSIER Céline, [*IA et environnement : alliance ou nuisance ? : l'IA face aux défis écologiques d'aujourd'hui et de demain*](#), Dunod Editeur2022.

Mooc(s)

MOOC FUN – FRANCE UNIVERSITE NUMÉRIQUE
[Impacts environnementaux du numérique](#), inscription gratuite jusqu'au 31/12/2026.

Bibliographie



Podcast(s)

[Le Digital Clean-up Day : L'invention caennaise qui veut changer les entreprises ! | ICI](#), 12/03/2024

Provenant du podcast L'éco d'ici en Normandie (Calvados-Orne) Normandie.

Résumé :

Le Digital clean-up day a 5 ans !

5eme édition de cet évènement qui est désormais planétaire. Son créateur est caennais : Kevin Guérin, informaticien de formation veut sensibiliser les entreprises sur l'impact environnemental du stockage de données.

Car en moyenne, c'est seulement

24% des données d'une entreprises qui sont dites "utiles". Les autres peuvent, pour la plupart, être supprimées.

Si soulager la consommation énergétique des serveurs, les fameux Data Center, est une nécessité, Kevin Guérin veut aller plus loin et inciter les entreprises au recyclage des outils informatiques et à leur reconditionnement.

[Le long chemin du numérique responsable | France Culture](#), 08/04/2024

Provenant du podcast, Le Journal de l'éco, par Anne-Laure Chouin.

Résumé :

Utilisation de ressources en métaux rares et en eau, consommation électrique grandissante, déchets électroniques difficiles à recycler. Si rien n'est fait, la transition numérique sera insoutenable. Les enjeux économiques et environnementaux de l'écoconception des services numériques. Décryptage