

ANF EcoInfo – 21-25 juin 2021 - Atelier 1 – commun

Proposer une synthèse des points saillants et des points qui vous questionnent ; sur les couples thématiques / documents ci-dessous (travailler par sous-groupe de 3)

Proposition 1 :

Partie 1 du rapport « Déployer la sobriété numérique » : Analyser la pertinence énergétique des projets connectés

Cf : https://theshiftproject.org/wp-content/uploads/2020/10/Deployer-la-sobriete-numerique_Rapport-complet_ShiftProject.pdf

Proposition 2 :

Numérique et environnement : la feuille de route du Gouvernement

Cf : <https://www.economie.gouv.fr/environnement-numerique-feuille-de-route-gouvernement>

Proposition 3 :

Gauthier Roussilhe : « Que peut le numérique pour la transition écologique ? »

Cf <https://gauthierroussilhe.com/pdf/NTE-Mars2021.pdf>

Proposition 4 :

Loi AGECE : <https://www.ecologie.gouv.fr/loi-anti-gaspillage-economie-circulaire-1>

Projet de loi visant la réduction de l’empreinte environnementale du numérique :

<https://www.assemblee-nationale.fr/dyn/15/dossiers/alt/DLR5L15N40696>

<http://www.senat.fr/tableau-historique/ppl20-027.html>

Proposition 5 :

Le code de conduite Européen sur les Datacentres (ensemble de bonnes pratiques)

<https://ecoinfo.cnrs.fr/2020/05/19/guide-des-bonnes-pratiques-du-code-de-conduite-europeen-sur-les-datacentres/>

<https://e3p.jrc.ec.europa.eu/communities/data-centres-code-conduct>

Proposition 6 :

La sobriété numérique :

<http://www.cerdd.org/Parcours-thematiques/Transitions-economiques/Ressources-transitions-economiques/Synthese-du-Labo-Vers-une-Sobriete-Numerique>

et

<https://ecoinfo.cnrs.fr/2021/03/01/agir-vers-la-sobriete-numerique/>

et

<https://ecoinfo.cnrs.fr/2019/09/27/conf-ecoinfo-vous-avez-dit-sobriete-numerique/>

Proposition 7

La valeur des déchets :

<https://www.metaux-precieux.fr/criteres-de-selection-des-dechets-electroniques/>

Proposition 8

La fabrication des puces, évolution de l'impact environnemental en fonction des évolutions technologiques :

<https://www.imec-int.com/en/articles/environmental-footprint-logic-cmos-technologies>

<https://urldefense.com/v3/https://esg.tsmc.com/download/csr/2019-csr-report/english/pdf/e-all.pdf> ;!!NsIPjgbbnDqexg!egHoWHKD7AzboYPtHsRmp8zvRKE8Mfym-hFXI5jAk_1eYMBRRQk95dkUe5JDEqBDLdLoAMIUI46DRf8\$

Proposition 9

La captation de l'attention

<https://www.youtube.com/watch?v=KJScBxSnEY>

Captologie : entre science et arme de l'économie de l'attention (1h30)

<https://www.youtube.com/watch?v=Hsnhgx49M6s>

Captologie : ce qui provoque l'addiction au smartphone ?

<https://www.youtube.com/watch?v=mrwOjS73wi8>

Les effets néfastes de la captologie

<https://www.netflix.com/fr/title/81254224>

Derrière nos écrans de fumée

<http://www.surexpositionecrans.org/la-captologie-nouvelle-science-pour-creer-la-dependance/?print=print>

<http://www.cafepedagogique.net/lexpresso/Pages/2016/12/02122016Article636162595120259245.aspx>

<http://www.senat.fr/rap/r19-555/r19-55510.html>

<https://maisouvaleweb.fr/captologie-nudge-dans-les-biais-des-armes-de-persuasion-massive/>

https://www.scienceshumaines.com/la-captologie-ou-l-influence-par-la-technologie_fr_38711.html

<https://www.innovavenir.com/mag/actualites/design-attentionnel-captologie-economie-de-l-attention-extractivisme-attentionnel-de>

<https://bienvivreledigital.orange.fr/sante/comment-lux-design-peut-il-aider-a-naviguer-de-maniere-plus-frugale/>

<https://hal.univ-lorraine.fr/tel-03009748/document>