

Le rôle des autorités françaises de régulation dans la réduction de l'empreinte environnementale du numérique

Djilali Taïar

 <https://amplitude-droit.pergola-publications.fr/index.php?id=628>

DOI : 10.56078/amplitude-droit.628

Electronic reference

Djilali Taïar, « Le rôle des autorités françaises de régulation dans la réduction de l'empreinte environnementale du numérique », *Amplitude du droit* [Online], 3 | 2024, Online since 21 March 2024, connection on 14 May 2026. URL : <https://amplitude-droit.pergola-publications.fr/index.php?id=628>

Copyright

Licence Creative Commons – Attribution 4.0 International – CC BY 4.0

Le rôle des autorités françaises de régulation dans la réduction de l’empreinte environnementale du numérique

Djilali Taïar

OUTLINE

1. La recherche de transparence sur l’empreinte environnementale du numérique
 - 1.1. Le renforcement des connaissances relatives aux impacts du numérique
 - 1.1.1. L’attente discutable de données supplémentaires
 - 1.1.2. Une collecte des données sur les impacts du numérique en France
 - 1.2. La réutilisation des connaissances relatives aux impacts du numérique
 - 1.2.1. Une évaluation décloisonnée des impacts du numérique
 - 1.2.2. La sensibilisation des utilisateurs
2. Une régulation fondée sur le volontarisme des acteurs du numérique
 - 2.1. La promotion exclusive des démarches volontaires
 - 2.1.1. Une promotion à mi-chemin entre l’autorégulation et la corégulation
 - 2.1.2. Le rejet manifeste d’une réglementation à l’échelle nationale
 - 2.2. L’insoutenabilité d’une promotion exclusive des démarches volontaires
 - 2.2.1. Une régulation au service de la croissance verte
 - 2.2.2. Un volontarisme subordonné à l’atteinte d’objectifs environnementaux ?

TEXT

- 1 Au cours de la dernière décennie, scientifiques et organisations non gouvernementales n’ont cessé d’alerter les pouvoirs publics sur l’augmentation des impacts environnementaux liée à la diffusion des technologies numériques au sein de la société (Flipo, Boutet, Draetta, Deltour, 2007 ; Flipo, Dobré, Michot, 2013 ; Ferreboeuf, 2018 ; Bordage, 2019a ; Bordage, 2019b). Désormais, la résorption des impacts environnementaux du numérique constitue un défi essentiel que le législateur entend relever aux termes de deux nouvelles lois : la loi n° 2021-1485 du 15 novembre 2021 visant à réduire l’empreinte environnementale du numérique en France (loi REENF) et la loi

n° 2021-1775 du 23 décembre 2021 visant à renforcer la régulation environnementale du numérique par l’Autorité de régulation des communications électroniques, des postes et de la distribution de la presse (ARCEP). En s’appropriant cette problématique, le législateur confirme l’importance de la société civile en tant que « co-créateur » de la norme environnementale (Pomade, 2010).

- 2 L’appréhension de l’empreinte environnementale du numérique requiert au préalable d’identifier les contours du numérique, ce que se garde bien de faire le législateur. Le substantif « numérique » désigne, d’une part, les technologies électroniques de l’information et de la communication (TIC) qui produisent, stockent, traitent, transmettent et fournissent des données numériques et, d’autre part, ces données elles-mêmes, à savoir un contenu informationnel représenté sous forme d’un code binaire (Hellio, Taïar, 2022, p. 369). Le numérique présente ainsi une dualité entre sa couche virtuelle et sa couche matérielle, principalement composée des équipements terminaux (ordinateurs, téléphones, tablettes...), des infrastructures de réseaux (câbles terrestres et sous-marins de fibre optique, antennes-relais...) et des centres de données. Lorsque le législateur traite de l’empreinte environnementale du « numérique », il désigne le marché des activités numériques. Par extension, il s’adresse à toutes les personnes impliquées dans cette économie, professionnels comme utilisateurs. Dans le cadre de cette contribution, le terme d’acteurs du numérique désignera tant les professionnels qui fabriquent et gèrent les biens matériels numériques que les fournisseurs de services en ligne.
- 3 Avant l’adoption de la loi REENF, le droit positif ne faisait nullement mention de la notion d’empreinte environnementale¹. Malgré l’apparition récente des concepts économiques d’empreinte écologique ou d’empreinte carbone en droit français², il n’en « existe actuellement aucune définition à caractère normatif » (Ausin, Soro, 2022, p. 230). Dans la continuité de l’empreinte carbone et de l’empreinte écologique³, l’empreinte environnementale vise à mesurer l’impact général des activités humaines sur l’environnement (*ibid.*, 2022, p. 223). La connaissance de l’empreinte environnementale d’un secteur identifié permet d’évaluer sa durabilité et l’évolution de ses performances environnementales au cours du temps, sur la base d’indicateurs déterminés⁴. Outil d’aide à la déci-

sion et d'adaptation des politiques publiques, elle présente toutefois quelques faiblesses méthodologiques pour appréhender la complexité de la réalité (*ibid.*, p. 229).

- 4 Il est dorénavant établi que le développement du numérique poursuit une trajectoire insoutenable, tant en matière de contribution au changement climatique que de surexploitation des ressources naturelles (Conseil national du numérique, 2020a, p. 29). La notion d'empreinte environnementale permet d'adopter une perspective englobant l'ensemble du cycle de vie des produits numériques, ainsi que la totalité des acteurs impliqués dans la chaîne de valeur du numérique. L'insoutenabilité des technologies numériques ne résulte pas exclusivement de leurs impacts directs liés à leur fonctionnement. En effet, en raison de leur composition, leur fabrication entraîne une raréfaction des terres et métaux rares qui ne permettrait pas de répondre aux besoins digitaux des générations futures, sans compter la pollution induite par l'extraction de ces matériaux et leur traitement comme déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) [Pitron, 2019].
- 5 Bien que la couche matérielle soit à la source des incidences du numérique sur l'environnement (ADEME, 2019, p. 4), on ne peut pas considérer que les contenus numériques ne produisent aucun impact. Déjà, les services numériques génèrent des incidences sur l'environnement du fait du fonctionnement de la couche matérielle du numérique, support de leur diffusion. Ensuite, la prolifération exponentielle des contenus numériques soutient le déploiement toujours plus soutenu des infrastructures et équipements numériques, comme l'illustre le déploiement récent des antennes-relais des communications mobiles de cinquième génération (5G). En effet, la transition numérique entraîne une hausse constante du trafic mondial de données⁵, tout en verrouillant toujours davantage les « architectures de choix » des individus contraints de recourir aux technologies numériques (Flipo, 2021). Si rien n'est fait, l'empreinte environnementale du numérique risque inéluctablement de s'aggraver, d'où l'intervention du législateur.
- 6 L'objectif exprès des deux lois est de réduire l'empreinte environnementale du numérique à l'échelle du territoire français, où il serait responsable d'environ 2 % des émissions totales de gaz à effet de

serre, et son empreinte carbone pourrait augmenter de 60 % d’ici à 2040 au rythme de son évolution actuelle (Conseil national du numérique, 2020a, p. 10). Si l’intention est louable et constitue un premier pas encourageant, la réalisation de cet objectif se heurte rapidement au caractère global du développement insoutenable du numérique. La dimension internationale d’Internet et des activités numériques met à mal les « logiques territoriales des États », comme le démontrent les difficultés à encadrer les activités d’acteurs privés toujours plus puissants et dont les infrastructures matérielles sont localisées dans des États étrangers ou des espaces internationaux⁶ (Castets-Renard, Ndior, Rass-Masson, 2020). Dès lors, aucune action concrète n’est imposée aux acteurs du numérique. Les deux lois se contentent d’engager des moyens présentant un « caractère disparate et lacunaire » qui ne sont pas à la hauteur des ambitions affichées (Fonbaustier, 2022, p. 288). Au demeurant, la France fait tout de même figure de précurseuse avec une appréhension juridique systémique du numérique, qu’il convient désormais d’élever à l’échelle internationale, ou du moins européenne.

- 7 L’Union européenne (UE) a également manifesté son intérêt pour cette problématique en se fixant l’objectif politique de faire converger les transitions écologique et numérique (Commission européenne, 2019, 2020a et 2020b). Cependant, aucune norme européenne n’appréhende l’empreinte environnementale du numérique dans sa globalité. On note seulement des « interférences » ponctuelles entre la politique environnementale de l’UE et sa stratégie numérique (Hervé-Fournereau, 2023), notamment en ce qui concerne les impacts environnementaux des équipements terminaux, avec l’écoconception des produits liés à l’énergie⁷, les produits radioélectriques⁸, l’interdiction d’utiliser des substances dangereuses dans la fabrication des équipements électriques et électroniques⁹, ou encore la gestion des DEEE¹⁰. À l’exception de la gestion des DEEE, qui relève de la compétence environnementale de l’UE prévue à l’article 192 du Traité sur le fonctionnement de l’Union européenne (TFUE), toutes ces autres dispositions ont été adoptées sur le fondement de l’article 114 du TFUE relatif à l’harmonisation des législations environnementales entre États membres en vue d’établir et de garantir le fonctionnement du marché intérieur.

- 8 La rencontre entre le numérique et la protection de l’environnement sur le terrain du marché intérieur n’est guère surprenante. Ce dernier a tant contribué à faire naître la politique communautaire environnementale¹¹ qu’à mettre en place le « marché unique du numérique » (Marti, 2023). Le marché intérieur délimite ainsi un cadre incontournable pour appréhender le développement insoutenable du numérique. Les impératifs européens du marché ont impulsé l’émergence d’un droit de la régulation européen et national, notamment avec la libéralisation du secteur des télécommunications¹². L’objectif de réduction de l’empreinte environnementale du numérique implique désormais de composer avec les droits de régulation économique qui rythment les évolutions juridiques applicables au secteur. Le législateur en a pris note en conférant de nouvelles prérogatives à deux autorités de régulation : l’Autorité de régulation des communications électroniques, des postes et de la distribution de la presse (ARCEP) et l’Autorité de régulation des communications audiovisuelles et numériques (ARCOM).
- 9 Contrairement à la réglementation qui désigne un ensemble de règles impératives auxquelles une activité est assujettie, la régulation se présente comme un « nouveau mode d’action de l’administration, plus souple et pragmatique, se développant principalement en matière économique » (Bénabant, Gaudemet, 2022). Si l’on reprend les travaux de Marie-Anne Frison-Roche, le droit de la régulation peut se définir comme l’encadrement juridique d’un secteur économique en vue d’assurer son fonctionnement équilibré. À cette fin, il concilie l’exercice d’une concurrence libre et non faussée avec la préservation d’autres intérêts publics (Frison-Roche, 2001). Il a la particularité d’être mis en œuvre par une autorité de régulation spécialisée dans le domaine régulé : énergie, transports, communications électroniques... Cette autorité est chargée de superviser et de contrôler les comportements des acteurs du secteur régulé grâce à des moyens juridiques spéciaux, comme la délivrance d’autorisations, l’application de sanctions, voire la définition de la réglementation applicable. Le législateur doit toutefois expressément lui conférer de telles prérogatives. Malgré la diversité des domaines régulés, les différents secteurs sont tous soumis à des exigences de transparence pour permettre au régulateur de constater et de corriger les déséquilibres d’un marché (*ibid.*). Pour offrir des garanties d’impartialité et de souplesse

dans l’orientation du marché, l’autorité de régulation doit remplir des conditions organiques d’indépendance tant à l’égard des personnes régulées que de l’État (Guinchard, Debard, 2021, p. 902).

- 10 La régulation du secteur du numérique fait l’objet d’une « fragmentation organique¹³ » en raison de sa dualité matérielle et virtuelle. L’ARCEP a ainsi la charge de réguler le marché des communications électroniques, qui comprend la gestion des infrastructures matérielles du numérique. Quant à la régulation des communications audiovisuelles numériques, elle ressort de la compétence de l’ARCOM. Si le législateur a choisi de scruter davantage le marché des contenus audiovisuels, c’est à cause de leur aspect particulièrement énergivore combiné à leur progression constante¹⁴.
- 11 Jusqu’alors, l’ARCEP et l’ARCOM assuraient l’équilibre du secteur du numérique en conciliant l’instauration d’une concurrence libre et non faussée avec des intérêts comme l’aménagement du territoire pour l’ARCEP¹⁵ ou le respect du pluralisme politique pour l’ARCOM¹⁶. En revanche, les considérations écologiques n’étaient pas prises en compte malgré l’inscription de l’atteinte d’un niveau élevé de protection de l’environnement parmi les objectifs poursuivis par l’ARCEP et le Conseil supérieur de l’audiovisuel, ancêtre de l’ARCOM, depuis 2010¹⁷. Le juge administratif n’a jamais eu l’occasion de préciser la portée de cet objectif pourtant explicite (Silicani, 2022, p. 1).
- 12 Le secteur du numérique fait l’objet d’un « déséquilibre structurel » (Favro, 2019, p. 10) qui compromet la réalisation des objectifs environnementaux. Fort de ce constat, l’objet de la présente contribution est d’analyser, aux termes des deux nouvelles lois, la manière dont les autorités de régulation sont susceptibles de faire valoir la protection de l’environnement au sein du marché du numérique.
- 13 Il ressort des nouvelles dispositions légales que les autorités de régulation sont appelées à accroître la transparence du numérique sur son empreinte environnementale (1) sans pour autant contraindre les acteurs du numérique à agir (2).

1. La recherche de transparence sur l’empreinte environnementale du numérique

- 14 En tant qu’« objectif partagé » entre la politique environnementale et la stratégie numérique sur le plan européen, le renforcement de la transparence du numérique sur son empreinte environnementale fait figure de « balise juridique » susceptible d’organiser la convergence entre les transitions numérique et écologique (Hervé-Fournereau, 2023). À cet égard, les autorités de la régulation du numérique cherchent à améliorer les connaissances relatives aux impacts du numérique sur l’environnement (1.1). Elles entendent ainsi faciliter la réutilisation d’informations fiables relatives aux impacts du secteur afin de tenter d’orienter le marché du numérique vers une dynamique écologique plus vertueuse (1.2).

1.1. Le renforcement des connaissances relatives aux impacts du numérique

- 15 Au cours de la dernière décennie, de multiples rapports ont invité les autorités publiques à combler l’insuffisance de connaissances observée¹⁸. À rebours de l’urgence écologique, le législateur refuse d’engager des mesures ambitieuses tant que la connaissance des impacts n’aura pas été affinée (1.1.1). À cette fin, il a doté l’ARCEP du pouvoir de collecter les données environnementales détenues par les acteurs du numérique (1.1.2).

1.1.1. L’attente discutable de données supplémentaires

- 16 Dans la continuité des positions adoptées par les institutions françaises et européennes¹⁹, le législateur a choisi de ne pas obliger les acteurs du numérique à agir sans connaître précisément leurs impacts sur l’environnement. Ce parti pris contraste avec le contexte d’urgence écologique. Pour rappel, le numérique contribue au réchauffement climatique et à la raréfaction des ressources en eaux douces, deux phénomènes sur lesquels le Groupement intergouver-

nemental des experts sur le climat (GIEC) ne cesse d’alerter les décideurs sur la nécessité d’agir sans plus attendre pour éviter la réalisation de dommages irréversibles²⁰. Il convient dès lors de s’intéresser aux causes de ce refus d’agir malgré le constat du développement insoutenable du numérique.

- 17 L’immobilisme des institutions publiques est symptomatique de la sacralisation du progrès technique que décrivait notamment Jacques Ellul dans son ouvrage phare *La technique ou l’enjeu du siècle*. La nécessité de quantifier précisément les impacts du numérique traduit l’attitude scientifique contemporaine selon laquelle « ne peut être connu que ce qui est chiffré, ou du moins chiffrable » (Ellul, 2008, p. 15). Dès lors, les incidences environnementales avérées mais non quantifiées sont considérées comme inexistantes. Aux yeux des décideurs, elles ne peuvent pas justifier l’adoption de mesures entravant la transition numérique. Dernière preuve de la difficulté à questionner le développement du numérique, les institutions publiques contrebalancent systématiquement le problème de son empreinte en mentionnant sa contribution supposée à la transition écologique²¹. Le progrès technique et son corollaire numérique bénéficient ainsi d’une présomption de bienfaisance. Seule une évaluation rigoureuse des impacts environnementaux peut l’atténuer, sans pour autant la renverser.
- 18 Lorsque les impacts environnementaux sont précisément quantifiés, les normes environnementales devraient se contenter de réguler le développement du numérique et ses effets indésirables. La transition numérique peut seulement faire l’objet d’une correction dans un sens plus favorable à l’environnement, mais elle ne peut nullement être remise en cause. L’échec de l’opposition au déploiement de la 5G l’a illustré de manière significative, tant d’un point de vue politique que normatif ou jurisprudentiel. Du point de vue du discours politique, le questionnement de la soutenabilité écologique du déploiement de la 5G a fait l’objet d’un discrédit méprisant (Makowiak, 2020). Ainsi, le président de la République française a qualifié les opposants écologistes de partisans du « modèle Amish » souhaitant revenir à la « lampe à huile²² ». Du point de vue normatif, la Convention citoyenne pour le climat préconisait d’instaurer un moratoire sur le déploiement de la 5G « en attendant les résultats de l’évaluation » sur ses effets climatiques (2020, p. 156). Cette proposition fut l’une des

seules à être rejetée d’emblée par le pouvoir exécutif, malgré l’absence d’évaluation des incidences sur l’environnement, lors de l’élaboration de la loi n° 2021-1104 du 22 août 2021 portant lutte contre le dérèglement climatique et renforcement de la résilience face à ses effets (loi Climat et Résilience) [Fauvel, 2020]. Enfin, du point de vue jurisprudentiel, le Conseil d’État a rejeté les recours d’associations de protection de l’environnement demandant la suspension et l’annulation du déploiement de la 5G en l’absence d’évaluation de ses incidences sur l’environnement²³.

19 La transition numérique est d’autant plus délicate à remettre en cause que le droit de l’environnement s’est développé en l’intégrant comme moyen au service de sa finalité. En effet, le droit de l’environnement entretient une « dépendance étroite » avec les sciences et la technologie (Prieur, 2019, p. 6), et cette dépendance s’étend aux technologies numériques. Déjà, l’informatique a joué un rôle central pour appréhender la complexité des systèmes environnementaux, comme l’illustre la modélisation en matière climatique (Péguy, 1983). Ensuite, l’usage des services numériques tend à se généraliser pour dématérialiser les procédures administratives, garantir l’accessibilité des données relatives à l’environnement ou encore offrir une meilleure information aux consommateurs²⁴. Au regard de ces multiples utilisations, le droit de l’environnement a paradoxalement davantage contribué à la diffusion des technologies numériques plutôt qu’à la correction de leur développement insoutenable.

20 Pourtant, la transition numérique n’a rien d’inéluctable. Elle résulte d’un projet politique exprès qui se manifeste par l’adoption de normes juridiques. Seulement, les décisions normatives organisant la transition numérique ne relèvent pas du droit de l’environnement, à l’exception des cas mentionnés au paragraphe précédent. Ainsi, le déploiement de la 5G est une exigence européenne prévue à l’article 54 de la directive du 11 décembre 2018 établissant le Code des communications électroniques européen²⁵. Le choix de ne pas obliger les acteurs du numérique à agir sans connaissances précises témoigne du refus d’intégrer les constats scientifiques environnementaux dans les décisions relatives aux choix technologiques opérés. Tant que les institutions françaises et européennes refuseront d’engager une réelle réflexion sur l’acceptabilité des usages numériques promus au regard de leurs coûts environnementaux, le

principe d'intégration sera encore loin d'avoir déployé tout son potentiel en matière de protection de l'environnement²⁶.

- 21 En attendant, l'empreinte environnementale du secteur du numérique présente la particularité d'être difficilement quantifiable, tant à l'échelle nationale que mondiale. Concernant son empreinte carbone, les estimations lui attribuent entre 2 et 4,3 % des émissions mondiales de gaz à effet de serre, ce qui représente une marge d'erreur non négligeable (Conseil national du numérique, 2020a, p. 29). Ces disparités s'expliquent par la complexité de l'architecture matérielle du numérique. Son fonctionnement fait intervenir une pluralité d'acteurs et d'infrastructures répartis aux quatre coins du globe. En outre, la nature et l'ampleur de leurs incidences environnementales varient en fonction de nombreux facteurs tels que la composition du mix énergétique d'un pays.
- 22 Seuls les acteurs du numérique sont en mesure de connaître les incidences de leurs activités sur l'environnement. Face à la dispersion des informations entre un grand nombre de personnes privées, il est nécessaire de recueillir les données relatives à l'empreinte environnementale du numérique de manière centralisée. C'est dans ce sens que l'article premier de la loi visant à renforcer la régulation environnementale du numérique a conféré des nouveaux pouvoirs de régulation à l'ARCEP²⁷.

1.1.2. Une collecte des données sur les impacts du numérique en France

- 23 L'ARCEP organise dorénavant le recueil d'informations ou de documents relatifs à l'empreinte environnementale du secteur du numérique²⁸. Le législateur propose une appréhension du secteur du numérique fondée sur ses acteurs, que l'ARCEP a la charge d'identifier. Au terme de la décision n° 2022-2149 en date du 22 novembre 2022 relative à la collecte annuelle des données environnementales²⁹, les opérateurs de communications électroniques, de centres de données et les fabricants d'équipements terminaux sont désormais tenus de fournir des informations environnementales à l'ARCEP³⁰, dans la mesure où leur activité dépasse un certain seuil³¹. L'ARCEP n'exclut pas pour la suite d'étendre ce régime

à d’autres acteurs tels que les fournisseurs de systèmes d’exploitation (2020, p. 90).

- 24 Le contenu des informations demandées dépend de la catégorie des acteurs concernés car les impacts environnementaux ne sont pas de même nature en fonction de l’activité évaluée³². Malgré la variabilité des impacts, les trois catégories d’acteurs doivent informer l’ARCEP sur la quantité de gaz à effet de serre émis du fait de leurs activités. La contribution croissante du numérique au changement climatique fait figure de problématique environnementale transversale touchant l’ensemble de la chaîne de valeur du numérique.
- 25 Bien qu’elle ne soit pas expressément mentionnée comme telle, la création du régime de collecte des données implique *de facto*, pour les acteurs concernés, une obligation d’évaluer les incidences environnementales de leurs activités. À défaut, ils ne seront pas en mesure de transmettre les informations environnementales exigées. Ils devront donc investir des moyens financiers, techniques et humains pour quantifier leurs impacts environnementaux sans pour autant devoir effectivement les réduire.
- 26 L’ARCEP se réserve la possibilité d’imposer une sanction financière à l’encontre de toute personne refusant de fournir les informations demandées ou communiquant de fausses informations³³. Si l’occasion se présente, il lui appartiendra de fixer une amende suffisamment élevée pour dissuader tout professionnel du numérique de se soustraire aux obligations de transmission des informations³⁴.
- 27 Enfin, il faut noter que les données environnementales exigées demeurent circonscrites aux activités exercées sur le territoire français seulement³⁵. Il n’en ressort qu’un panorama incomplet des incidences globales que produisent les usages numériques des Français sur l’environnement. En effet, en raison du caractère transnational d’Internet, la majorité des services numériques consommés en France sont fournis par des acteurs hébergeant leurs données au sein de pays tiers, notamment aux États-Unis³⁶. Même si l’ARCEP étend le régime de collecte aux plus gros fournisseurs de services numériques ayant des centres de données situés à l’étranger, ces derniers pourront se prévaloir de l’inapplicabilité du droit français en raison de l’implantation de leurs infrastructures sur le territoire d’un autre État (Jacob, 2020).

- 28 Seule une extension de ce régime par l’intermédiaire du droit communautaire permettrait de contourner cette limite de territorialité du droit. L’échelle européenne constitue un niveau juridique plus pertinent pour exiger la fourniture d’informations de la part d’acteurs étrangers soucieux d’accéder au marché unique numérique. Au terme des *Digital Market Act* et *Digital Services Act* nouvellement adoptés, l’accès aux informations détenues par les plateformes numériques est devenu un « objectif à part entière » dans leur régulation (Blandin-Obernesser, 2023, p. 695). On peut regretter le désintérêt de ces législations pour les informations relatives à l’empreinte environnementale des plus grosses plateformes (ou *gatekeepers*), même si une refonte dans ce sens reste envisageable.
- 29 Pour l’heure, le régime de collecte des données environnementales va déjà substantiellement améliorer l’évaluation des impacts environnementaux du numérique sur le territoire français et leur évolution.

1.2. La réutilisation des connaissances relatives aux impacts du numérique

- 30 Le nouveau pouvoir de collecte de l’ARCEP ne lui permet pas de mesurer les impacts des usages numériques, qui échappent à sa compétence. Face à la dualité matérielle et virtuelle du numérique, un décloisonnement des expertises des différentes autorités s’est révélé nécessaire pour quantifier les impacts des services numériques (1.2.1). Le fait que les usages numériques exercent une pression croissante sur les milieux naturels peut paraître contre-intuitif. Après tout, un vocabulaire évanescent flotte autour du numérique, et ce jusqu’à son champ lexical juridique comme l’illustre l’usage du vocable « droit de l’immatériel » ou encore la mention de « dématérialisation » des procédures. Or, l’empreinte croissante du numérique sur l’environnement trouve sa cause dans l’augmentation continue des usages numériques. C’est pourquoi la sensibilisation des utilisateurs est au cœur de la régulation environnementale du numérique (1.2.2).

1.2.1. Une évaluation décloisonnée des impacts du numérique

- 31 La transversalité des enjeux environnementaux démontre la nécessité de dépasser l’approche d’une régulation du numérique « en silo » (Saint-Pulgent, 2016, p. 4). L’ARCEP ne dispose d’aucune expertise en matière de protection de l’environnement. Pour pallier ce manque de compétences, elle collabore de plus en plus avec l’Agence de l’environnement et de la maîtrise d’énergie (ADEME)³⁷. Après des collaborations ponctuelles³⁸, la loi REENF a institutionnalisé la coopération entre l’ADEME et l’ARCEP avec la création sous leur tutelle conjointe d’un organisme chargé de quantifier les impacts environnementaux du numérique : l’Observatoire des impacts environnementaux du numérique³⁹. Ce nouvel organisme utilisera les données environnementales collectées par l’ARCEP pour quantifier, d’une part, l’empreinte environnementale globale du numérique en France et, d’autre part, les impacts liés aux seuls usages numériques.
- 32 Concernant les impacts globaux du numérique, l’ARCEP doit désormais dresser chaque année le bilan de l’empreinte environnementale des secteurs des communications électroniques, des terminaux et des centres de données⁴⁰. Cette obligation a motivé la limitation du champ d’application personnel de la décision n° 2022-2149 relative à la collecte annuelle des données environnementales aux acteurs de ces secteurs. Grâce à la collecte des données, l’ARCEP constatera aisément si les efforts fournis par ces acteurs permettent d’enrayer leur emprise néfaste croissante sur les milieux naturels.
- 33 Quant à la quantification des impacts des usages numériques, tels que l’envoi d’un e-mail ou le visionnage d’une vidéo, elle requiert dans un premier temps de disposer de toutes les informations pertinentes relatives aux impacts des biens matériels numériques, puis, dans un second temps, de partager les mêmes méthodologies d’évaluation (ADEME/ARCEP, 2022, p. 4). Premièrement, les données environnementales collectées devraient vraisemblablement bénéficier du régime juridique relatif à l’accessibilité des informations environnementales détenues par une autorité publique⁴¹, dans la mesure où elles ne sont pas couvertes par le secret des affaires (ARCEP, 2020, p. 89). L’ARCEP travaille actuellement à garantir l’accessibilité de ces

données en élaborant un « baromètre environnemental du numérique » (ADEME/ARCEP, 2022, p. 17). La mise à disposition des données collectées devrait faciliter leur réutilisation, notamment de la part des organisations non gouvernementales engagées dans la quantification des impacts des usages numériques⁴². Deuxièmement, il faut harmoniser les méthodologies de mesure des impacts pour obtenir une quantification fiable. À défaut, les disparités de calcul persisteront et les méthodologies pourraient servir d’instrument de *greenwashing*⁴³.

- 34 La fragmentation organique de la régulation numérique accentue le besoin d’interrégulation pour élaborer des méthodologies fiables d’évaluation des impacts des usages en ligne (Frison-Roche, 2005). Les compétences de l’ADEME et de l’ARCEP peuvent rapidement se révéler insuffisantes sans information sur les contenus diffusés. Inversement, toute autorité régulant les contenus numériques ne peut évaluer leurs impacts sans les informations relatives aux incidences des infrastructures matérielles sur l’environnement. C’est pourquoi le législateur a engagé une coopération tripartite entre l’ARCEP, l’ADEME et l’ARCOM, en faisant appel à l’expertise de cette dernière en matière de communications audiovisuelles. Elles doivent dorénavant mettre en commun leur expertise pour élaborer une méthodologie de calcul de l’empreinte carbone des vidéos en ligne⁴⁴. Pour rappel, l’article 15 de la loi Climat et Résilience avait déjà chargé l’ARCOM et l’ARCEP de publier un rapport mesurant l’impact environnemental des différents modes de diffusion des services de médias audiovisuels.
- 35 Au-delà de l’élaboration de guides, les autorités de régulation peuvent également fournir aux acteurs du numérique les méthodes de calcul des impacts. Dans ce sens, l’ADEME a dû mettre à disposition des fournisseurs d’accès à Internet une méthodologie évaluant la quantité de gaz à effet de serre émise du fait de la consommation de données en ligne⁴⁵.
- 36 À l’avenir, d’autres autorités de régulation pourraient être sollicitées, voire se manifester spontanément, afin de mesurer les impacts de catégories d’usages numériques en plein essor et compris dans leurs domaines de compétences. On peut notamment penser à la possibilité pour l’Autorité des marchés financiers de se saisir de l’impact

environnemental croissant des cryptomonnaies, dont le développement a attiré l’attention du législateur⁴⁶.

- 37 Grâce à des méthodologies harmonisées, les utilisateurs devraient disposer de plus d’informations fiables sur les impacts environnementaux de leurs usages numériques. Ils devraient ainsi pouvoir adapter leur comportement en ligne dans un sens plus écologiquement responsable.

1.2.2. La sensibilisation des utilisateurs

- 38 Dès 2010, l’OCDE appelait les États membres à mieux sensibiliser le public et les consommateurs sur les « implications environnementales de l’utilisation des TIC » (OCDE, 2010, p. 5). La transparence sur les impacts environnementaux du numérique doit permettre de remédier à cette méconnaissance généralisée de la part du grand public en lui fournissant une information qualitative (Chevrollier, Houllegatte, 2020, p. 30).
- 39 À l’instar de bien d’autres domaines comme l’énergie ou l’alimentation (Bodiguel, 2022, p. 135), le droit de l’environnement applique progressivement le paradigme de la consommation durable au marché des biens et services numériques. Avec la loi du 10 février 2020 relative à la lutte contre le gaspillage et à l’économie circulaire, le législateur a introduit de nouvelles obligations d’information des consommateurs sur les caractéristiques environnementales de certains produits numériques. Concernant l’allongement de la durée de vie des biens numériques, un indice de réparabilité indique désormais aux consommateurs le caractère plus ou moins réparable des *smartphones* et ordinateurs portables⁴⁷. Quant aux services numériques, les fournisseurs d’accès à Internet doivent informer leurs abonnés sur la quantité de gaz à effet de serre émis du fait de la consommation de données en ligne⁴⁸.
- 40 Au-delà des obligations légales, les régulateurs incitent les acteurs du numérique à fournir plus d’informations sur les impacts liés à la consommation des contenus numériques. Dans cet esprit, l’ARCOM doit adresser aux fournisseurs de vidéos en ligne une recommandation les invitant à informer leurs clients sur l’empreinte carbone des vidéos⁴⁹. L’accessibilité des données environnementales collectées par l’ARCEP devrait également permettre à la société civile

d’alimenter des outils visant à améliorer l’information des utilisateurs, comme l’extension *Carbonalyser*, développée par The Shift Project⁵⁰.

- 41 Le législateur a pris le parti d’engager la transition écologique du numérique en recourant à la « régulation par la donnée » (Chevrollier, Houllegatte, 2020, p. 21). La diffusion des informations relatives aux impacts environnementaux du numérique mettrait les utilisateurs en capacité d’effectuer des choix numériques plus éclairés⁵¹. Ils seraient ainsi en mesure de modifier leurs usages de manière telle que le marché des biens et services numériques trouverait un nouvel équilibre durable grâce à l’orientation écologique de la demande. Néanmoins, cette vision simplificatrice occulte les multiples facteurs psycho-sociologiques mobilisés par les entreprises pour pousser les individus à consommer toujours plus de produits (Bodiguel, 2022, p. 136). En effet, le marché des services numériques n’est pas avare en techniques visant à capter l’attention des utilisateurs à des fins mercantiles, ce qui soulève d’ailleurs un réel risque pour la santé publique (Desmurget, 2019).
- 42 Malgré l’importance de la transparence, la politique environnementale du numérique ne saurait se focaliser exclusivement sur la sensibilisation des utilisateurs, au risque de créer une désresponsabilisation totale des professionnels du numérique. Il convient dorénavant de s’intéresser à la mesure dans laquelle les autorités de régulation entendent influencer sur l’offre des biens et services numériques pour diminuer l’empreinte environnementale globale du secteur.

2. Une régulation fondée sur le volontarisme des acteurs du numérique

- 43 Les acteurs du numérique devraient bénéficier d’un véritable accompagnement de la part des autorités de régulation. Ces dernières vont paver le chemin que les professionnels du numérique sont appelés à suivre de leur gré (2.1). Il est toutefois loisible de questionner la viabilité d’une promotion exclusive des démarches volontaires en l’absence de résultats concrets (2.2).

2.1. La promotion exclusive des démarches volontaires

44 Les autorités de régulation se contentent d’aiguiller les comportements des acteurs du numérique qui demeurent libres, en dernier ressort, d’adopter des mesures réduisant leur empreinte environnementale (2.1.1). Le législateur a refusé de confier aux autorités de régulation des prérogatives contraignant les acteurs du numérique à engager des actions plus ambitieuses (2.1.2).

2.1.1. Une promotion à mi-chemin entre l’autorégulation et la corégulation

45 Le renforcement de la transparence du secteur du numérique vise à aiguiller son autorégulation par le biais de démarches volontaires spontanées. Avec l’instauration du régime de collecte des données environnementales par l’ARCEP, certains acteurs du numérique savent que leurs impacts environnementaux sont dorénavant connus des autorités de régulation, et plus largement du public. Face à la hausse supposée d’une demande plus écologique, les acteurs du numérique sont indirectement incités à réduire leurs impacts environnementaux pour se démarquer de leurs concurrents et attirer les faveurs des consommateurs. Ils peuvent même, par le biais de contrats, conférer à leurs démarches volontaires une portée obligatoire (Fauvarque-Cosson, 2016). Dans cette optique, les *Corporate Power Purchase Agreements* conclus par des acteurs du numérique avec des fournisseurs d’énergie visent à mettre en œuvre leurs démarches volontaires⁵². Ils s’engagent ainsi à acheter de l’électricité produite à partir de sources d’énergie renouvelable sur le long terme.

46 Outre l’obligation de transmettre des données relatives à leurs activités sur l’environnement, les opérateurs de communications électroniques sont désormais tenus d’élaborer une politique de réduction de leur empreinte environnementale et de publier les indicateurs clés relatifs à sa mise en œuvre⁵³. Cette obligation d’information constitue une déclinaison du principe de prévention car les opérateurs vont engager une réflexion pour éviter, réduire ou compenser leurs impacts sur l’environnement. Bien qu’ils ne soient pas pour autant soumis à une obligation de résultat, l’accessibilité des données

relatives aux impacts de leurs activités devrait permettre de facilement savoir s’ils respectent ou non les objectifs qu’ils se sont volontairement fixés.

- 47 Les acteurs privés du numérique ne bénéficient pas forcément des connaissances techniques nécessaires pour diminuer leurs impacts environnementaux. C’est pourquoi les autorités de régulation sont chargées de les éclairer sur la marche à suivre en mettant à leur disposition des documents décrivant les bonnes pratiques à adopter. Aux termes de la loi REENF, l’ARCEP, l’ARCOM et l’ADEME doivent coopérer pour élaborer deux guides de conduites écologiques : un référentiel général de l’écoconception des services numériques à destination de tous les fournisseurs de services numériques soucieux de réduire leurs impacts environnementaux⁵⁴, et la recommandation relative à l’information des consommateurs sur l’impact climatique des vidéos à destination des fournisseurs de services audiovisuels, déjà mentionnée⁵⁵. Les acteurs visés par ces documents ne seront nullement contraints de suivre les comportements préconisés.
- 48 Comme l’a illustré la consultation publique organisée par l’ARCOM pour recueillir les observations des fournisseurs de services vidéo (ARCOM, 2022), l’élaboration de ces guides de conduite s’inscrit dans une démarche de corégulation avec une « coopération active » entre les autorités de régulation et les fournisseurs de services numériques (Favro, 2019, p. 17). La structure des autorités de régulation favorise la concertation avec les acteurs du numérique (Frison-Roche, 2001, p. 616), ce qui permet d’échanger sur les meilleures pratiques existantes pour faciliter leur diffusion et leur acceptabilité.
- 49 Le recours à des référentiels non contraignants à destination des acteurs du numérique s’inscrit dans la continuité de ce que l’UE a entrepris en matière de réduction des émissions de gaz à effet de serre des centres de données. Depuis 2008, la Commission européenne travaille à l’élaboration et à la modification d’un « Code de conduite européen pour l’efficacité énergétique des centres de données⁵⁶, sur lequel ces derniers peuvent s’appuyer pour limiter leur consommation énergétique. Plus largement, tant la politique européenne du numérique (Marti, 2023, p. 242) que la politique européenne de l’environnement (Börkey, Glachant, 1998, p. 2) accordent une place de choix aux codes de conduite et aux principes éthiques

pour orienter les comportements des acteurs visés. En conférant une valeur législative aux deux guides de conduites écologiques susmentionnés, la loi REENF contribue à catalyser leur essor pour inciter les acteurs du numérique à diminuer leurs impacts sur l’environnement.

- 50 Hors du cadre légal, les autorités de régulation demeurent libres d’engager une réflexion sur la problématique environnementale du numérique dans tout domaine qu’elles jugent utile, avant d’éventuellement adresser de nouvelles recommandations aux acteurs régulés. À titre d’exemple, la Commission nationale de l’informatique et des libertés (CNIL), qui tend à s’imposer comme autorité de régulation (Favro, 2019, p. 31), cherche désormais à lier la protection des données personnelles à la protection de l’environnement (CNIL, 2022).
- 51 En matière de réduction de l’empreinte environnementale du numérique, les autorités de régulation privilégient clairement l’adoption de démarches volontaires, à rebours de la proposition de loi REENF initiale qui aspirait à imposer des mesures techniques contraignantes aux acteurs du numérique.

2.1.2. Le rejet manifeste d’une réglementation à l’échelle nationale

- 52 Les débats parlementaires ont fait ressortir une forme de rejet à l’égard de la réglementation des acteurs du numérique sur le plan national. La préférence du législateur pour l’autorégulation et la corégulation s’est manifestée dans l’affaiblissement de la portée juridique de plusieurs dispositions.
- 53 La proposition de loi initiale contenait une série de mesures techniques contraignantes pour obliger les fournisseurs de services numériques à limiter directement ou indirectement la quantité de données consommées par les utilisateurs : obligation d’adapter la qualité des vidéos à la résolution maximale du terminal utilisé⁵⁷, interdiction de la lecture automatique des vidéos par défaut⁵⁸, ou encore proscription du déroulement infini (ou *scrolling* illimité)⁵⁹. La proposition adoptée par le Sénat en première lecture a dilué l’ensemble de ces mesures au sein du référentiel d’écoconception des services numériques⁶⁰, qui avait alors vocation à s’imposer impérati-

vement aux fournisseurs de services numériques générant la plus grosse part du trafic Internet en France. Elle a également instauré une obligation d'information sur l'impact climatique des vidéos en ligne⁶¹.

- 54 La « force normative » (Thibierge *et al.*, 2009) de ces mesures a finalement été abaissée au rang de dispositions incitatives avec le référentiel d'écoconception des services numériques et la recommandation relative à l'information des consommateurs sur l'impact climatique des vidéos⁶². L'amoindrissement de l'ambition de la proposition de loi s'est également manifesté par la transformation d'une obligation de faire en une simple obligation de dire. Alors que les opérateurs de communications électroniques étaient initialement appelés à prendre des engagements pluriannuels contraignants de réduction de leurs impacts environnementaux, dont la méconnaissance aurait pu être sanctionnée par l'ARCEP, le législateur a finalement préféré ne leur imposer qu'une simple obligation de publication des objectifs de réduction de l'empreinte environnementale⁶³.
- 55 Ces affaiblissements ont eu une incidence sur le rôle dévolu aux autorités de régulation en matière de réduction de l'empreinte environnementale du numérique. En effet, l'ARCEP était initialement pressentie pour exercer une réelle police environnementale du numérique en contrôlant l'application des dispositions impératives et en sanctionnant leurs manquements⁶⁴. Or, aux termes des deux lois, elle ne dispose d'aucune prérogative pour contraindre les acteurs du numérique à agir.
- 56 Il ressort des débats parlementaires que la question de la réduction de l'empreinte environnementale du numérique ne peut être pensée en dehors du cadre du marché intérieur européen, au sein duquel s'échangent biens et services numériques. Le droit européen demeure l'échelon le plus adéquat pour adopter toute mesure technique contraignante à destination des acteurs du numérique. Comme l'a illustré l'abandon de l'obligation d'écoconception des services numériques, le droit français ne peut contraindre les fournisseurs de services numériques établis hors de France sans contrevenir au principe européen du « pays d'origine » tel que prévu dans la directive e-commerce de 2000⁶⁵. Seuls les acteurs numériques installés en France auraient été assujettis à de telles dispositions. Le gouverne-

ment et les députés craignaient une perte de compétitivité des entreprises françaises face à leurs concurrents étrangers, sans qu’il en résulte pour autant des effets environnementaux significatifs au regard de leur faible contribution quantitative au trafic Internet à l’échelle du territoire (Chevrollier, Houllégatte, 2020, p. 91).

- 57 L’émergence d’une réglementation environnementale du numérique présente plus d’intérêts en termes d’efficacité si elle est adaptée au niveau européen en raison de son arrimage au marché unique. Or, face à un droit communautaire qui privilégie également les engagements volontaires, le cadre juridique en vigueur ne permet pas d’engager une réduction effective de l’empreinte environnementale du numérique.

2.2. L’insoutenabilité d’une promotion exclusive des démarches volontaires

- 58 La priorité accordée aux démarches volontaires des entreprises du secteur trouve son inspiration dans une orientation idéologique prégnante en droit européen selon laquelle l’« objectif indépassable » (Desprès, 2018, p. 62) demeure la croissance verte (2.2.1). Malgré l’absence d’obligations d’agir, les acteurs du numérique ont dorénavant conscience que leurs impacts sont surveillés, et qu’ils s’exposent donc à l’adoption d’une réglementation plus contraignante en l’absence d’amélioration de leur performance environnementale (2.2.2).

2.2.1. Une régulation au service de la croissance verte

- 59 Conformément à l’article 3 du Traité sur l’Union européenne, l’établissement d’un marché intérieur a pour objectif d’assurer le développement durable de l’Europe en conciliant « une croissance économique équilibrée » avec un « niveau élevé de protection et d’amélioration de la qualité de l’environnement ». À cet égard, il ne faut pas oublier que le Pacte vert de la Commission européenne constitue principalement une « stratégie de croissance » économique (Commission européenne, 2019). Bien qu’il soit désormais établi que la hausse des activités économiques aggrave la détérioration de la

nature et nous confronte aux limites de la planète, l'UE refuse toujours de remettre en cause une « croissance potentiellement illimitée » (Desprès, 2018a, p. 62).

- 60 La quête effrénée d'une croissance durable a des incidences sur les choix normatifs opérés en matière de réduction de l'empreinte environnementale du numérique. L'UE préfère éviter d'imposer aux acteurs du numérique des exigences environnementales contraignantes à deux titres. Premièrement, il convient de favoriser le développement du secteur car il est porteur de croissance économique⁶⁶. Deuxièmement, en raison de son caractère innovateur, le domaine du numérique constitue un secteur clé pour mettre en œuvre la croissance verte. Les institutions s'empêchent dans la « croyance » selon laquelle les progrès technologiques et la généralisation des TIC assureront le découplage absolu entre la croissance économique et la destruction des ressources naturelles (Desprès, 2018b, p. 277-280). Dans ce sens, la Commission européenne affirme que la « transformation numérique » devrait jouer un rôle essentiel pour faire émerger une économie « dans laquelle la croissance économique sera dissociée de l'utilisation des ressources » (2019, p. 2 et p. 8).
- 61 Or, l'objectif d'une croissance verte ne peut pas servir de cap pour organiser la transition écologique du secteur du numérique. En matière climatique (Thieffry, 2006, p. 158), la priorité accordée à l'amélioration de l'efficacité énergétique des produits liés à l'énergie a illustré cette croyance dans la capacité du progrès technique à résoudre des problèmes environnementaux⁶⁷. La diminution de la consommation énergétique unitaire des équipements terminaux concernés, comme les ordinateurs portables⁶⁸, aurait dû provoquer une réduction de la consommation d'énergie globale et les émissions de gaz à effet de serre afférentes. Or, le constat est des plus limpides : malgré les progrès impressionnants réalisés par le secteur en matière d'efficacité énergétique, la consommation liée au numérique n'a cessé d'augmenter à cause de la hausse continue du nombre d'équipements numériques produits et des effets rebonds (Bol, Pirson, Dekimpe, 2021). Tant que le droit européen se contentera d'atténuer les impacts des biens et services sans remettre en cause l'exploitation illimitée de la nature et la consommation de masse (Saadeler, 2010, p. 10, 20), la réduction de l'empreinte environnementale du numérique restera grandement compromise. L'absence de mention du concept de

sobriété dans les documents communautaires s’intéressant à cette problématique n’augure malheureusement pas d’une remise en question des besoins numériques actuels (Commission européenne, 2019, 2020a et 2020b).

- 62 La réglementation environnementale peut apparaître comme un frein entravant les activités des entreprises du numérique, obstruant leur capacité d’innovation, et finalement nuisant à l’objectif d’une « croissance économique verte ». Les entreprises privées plébiscitent l’adoption des engagements volontaires afin d’éviter les coûts relatifs au respect de la réglementation environnementale (Börkey, Glachant, 1998, p. 2). Le droit européen privilégie expressément l’adoption de démarches volontaires de la part d’acteurs du numérique, et la réglementation ne peut intervenir qu’à des fins correctrices⁶⁹. L’écoconception des équipements numériques en constitue un exemple topique. Un règlement d’exécution avec des exigences contraignantes pour les fabricants d’équipements numériques ne peut être adopté que lorsque les « forces du marché ne parviennent pas à progresser dans la bonne direction⁷⁰ ».
- 63 Outre l’objectif de ne pas entraver l’innovation d’un secteur stratégique, le recours à la réglementation en dernier ressort est également motivé par le souci de limiter les dépenses publiques jugées nuisibles à la croissance économique⁷¹. L’UE regarde la réglementation environnementale comme un moyen d’action dont l’élaboration et la mise en œuvre nécessitent d’engager des moyens financiers, administratifs et humains. À cet égard, elle adopte une « analyse économique du droit de l’environnement » (Faure, 2007), en appréciant l’opportunité de recourir à la réglementation à l’aune de critères économiques. Les engagements volontaires sont présumés être plus efficaces que des exigences contraignantes « onéreuses⁷² » et permettraient ainsi d’atteindre les objectifs recherchés à un moindre coût.
- 64 Ce n’est que lorsque les engagements volontaires se sont révélés défaillants et que les objectifs ne sont manifestement pas atteints qu’une réglementation devient envisageable.

2.2.2. Un volontarisme subordonné à l’atteinte d’objectifs environnementaux ?

- 65 Les autorités de régulation disposent de pouvoirs qui leur permettent seulement de suivre les progrès réalisés par le secteur. Elles n’en demeurent pas moins en mesure de surveiller les impacts environnementaux des acteurs du numérique, puis d’en déduire si la promotion de démarches volontaires porte ses fruits (ARCEP, 2020, p. 83). À défaut, elles pourront préconiser l’adoption d’une réglementation plus contraignante pour assurer la transition écologique du numérique.
- 66 La régulation environnementale du numérique a vocation à évoluer rapidement au fil de l’amélioration des connaissances. En effet, aux termes de l’article 4 de la loi REENF, l’Observatoire des impacts environnementaux du numérique a été institué pour être force de proposition de nouvelles mesures. Si les acteurs du numérique ne parviennent pas à réduire leurs impacts d’eux-mêmes, conférer un pouvoir réglementaire aux autorités de régulation demeure une option envisageable. Régulation et réglementation ne s’excluent pas mutuellement, cette dernière constituant un instrument à disposition des autorités de régulation pour atteindre leurs objectifs (Frison-Roche, 2001, p. 610). Pour la France, l’adoption d’une réglementation environnementale du numérique ne peut s’envisager que sur le plan européen. C’est notamment pour cette raison que les sénateurs invitent le gouvernement français à porter l’obligation d’écoconception des services numériques au sein des négociations européennes (Chevrollier, Houllegatte, 2020, p. 91).
- 67 Bien que l’Union européenne privilégie l’adoption de démarches volontaires, elle demeure tout de même susceptible de recourir à la réglementation lorsque les acteurs privés n’ont pas respecté leurs engagements environnementaux. La question de l’harmonisation des chargeurs de téléphones portables en témoigne. L’UE avait poussé les fabricants de téléphones mobiles à adopter des accords volontaires afin d’uniformiser les interfaces de charges de manière qu’il n’y ait plus qu’un seul type de chargeur mis sur le marché. L’objectif était de réduire la quantité de déchets de chargeurs. Les résultats n’ont malheureusement pas été à la hauteur des engagements⁷³. C’est

pourquoi l’UE a finalement recouru à la réglementation en obligeant les fabricants de téléphones mobiles à concevoir des modèles compatibles avec le chargeur universel (de type USB-C) à compter du 1^{er} janvier 2024⁷⁴.

- 68 Si les mesures volontaires prises par les acteurs du numérique se révèlent insuffisantes, les autorités de régulation disposeront des données établissant l’échec de leur autorégulation. Elles ont un rôle à jouer pour appuyer l’adoption d’une réglementation environnementale dans les cas où cela s’avère nécessaire. Les régulateurs français ne sont pas les seuls à se lancer dans la supervision des impacts environnementaux du secteur du numérique. En effet, l’Organe des régulateurs européens des communications électroniques (BEREC) a entamé des réflexions relatives au rôle des autorités nationales de régulation pour réduire l’empreinte du numérique, en se fondant expressément sur les travaux pionniers de l’ARCEP (BEREC, 2022, p. 13). La Commission européenne entend également renforcer le suivi des impacts des centres de données sur l’environnement avec la proposition de refonte de la directive relative à l’efficacité énergétique en cours d’adoption (Commission européenne, 2021b, p. 10). Sauf modification substantielle, les États membres devraient dès 2024 exiger des opérateurs de centre de données qu’ils mettent chaque année à la disposition du public des informations concernant leur performance énergétique et leur empreinte hydrique (*ibid.*, p. 26, p. 58, p. 59 et p. 113). Il appartiendrait aux États membres de communiquer les informations publiées à la Commission.
- 69 À défaut de faire l’objet d’exigences environnementales contraignantes, les acteurs du numérique ont dorénavant la certitude que les incidences de leurs activités sur l’environnement ont attiré l’attention des régulateurs français et européens. Reste maintenant à déterminer s’ils engageront des actions à la hauteur des ambitions affichées par la loi, ou s’ils se contenteront de procrastiner en renvoyant la responsabilité aux utilisateurs, ces derniers ayant également un rôle certain à jouer en la matière.

Les adresses Internet citées dans cet article ont été consultées le 23 février 2024.

ACTON M. ET AL., 2019, *Best practice guidelines for the eu code of conduct on data centre energy efficiency*, Commission européenne, ISPRA, JRC114148, [https://e3p.jrc.ec.europa.eu/sites/default/files/documents/publications/jrc114148_best_practice_guide_2019_final.pdf]

ADEME, 2019, *La face cachée du numérique. Réduire les impacts du numérique sur l’environnement*, [http://www.ressources-caue.fr/GED_K/14821393200/GP-face-cachee-numerique.pdf]

ADEME/ARCEP, 2022, *Évaluation de l’impact environnemental du numérique en France et analyse prospective*, note de synthèse, [https://www.arcep.fr/uploads/tx_gspublication/etude-numerique-environnement-ademe-arcep-note-synthese_janv2022.pdf]

ARCEP, 2022, *L’état d’Internet en France*, rapport d’activité, [https://www.arcep.fr/uploads/tx_gspublication/rapport-etat-internet-2022-300622.pdf]

ARCEP, 2020, *Pour un numérique soutenable. Rapport d’étape, synthèse de la plateforme de travail et 11 propositions de l’ARCEP pour conjuguer développement des usages et réductions de l’empreinte environnementale du numérique*, [https://www.arcep.fr/uploads/tx_gspublication/rapport-pour-un-numerique-soutenable_dec2020.pdf]

ARCOM, 2022, *Consultation publique préalable à la publication d’une recommandation visant à informer les usagers de services audiovisuels de la*

consommation d’énergie et d’équivalents d’émissions de gaz à effet de serre liées à la consommation de données sur ces services, [https://www.arcom.fr/sites/default/files/2022-12/Arcom%20-%20Consultationpublique_Art%2026_loi_R_EEN.pdf]

AUSIN T., SORO B., 2022, « Empreinte écologique », dans A. JÉZÉQUEL, B. LORMETEAU, A. MICHELOT, M. TORRE-SCHAUB (dir.), *Dictionnaire juridique du changement climatique*, Paris, Mare & Martin, p. 229-230

BÉNABANT A., GAUDEMET Y., 2021, « Régulation », dans ID., *Dictionnaire juridique 2022. Tous les mots du droit*, Paris, Lextenso, p. 373-374

BEREC (BODY OF EUROPEAN REGULATORS FOR ELECTRONIC COMMUNICATIONS), 2022, *BEREC report on sustainability: Assessing BEREC’s contribution to limiting the impact of the digital sector on the environment*, BEREC BoR (22) 93, [https://www.berec.europa.eu/system/files/2022-07/10282-berec-report-on-sustainability-assessing_0_3.pdf]

BLANDIN-OBERNESSER A., 2023, « Digital Services Act et Digital Market Act : un nouveau cadre européen pour la régulation des plateformes », dans B. BERTRAND (dir.), *La politique européenne du numérique*, Bruxelles, Bruylant, p. 693-702

BODIGUEL L., 2022, « Consommation durable », dans A. JEZEQUEL, B. LORMETEAU, A. MICHELOT, M. TORRE-SCHAUB (dir.), *Dictionnaire juridique du changement climatique*, Paris, Mare & Martin, p. 135-136

BOL D., PIRSON T., DEKIMPE R., 2021, « Moore’s law and ICT innovation in the Anthropocene », *Proceedings of the*

IEEE Design, Automation and Test in Europe Conference 2021, Grenoble

BORDAGE F., 2019a, *Empreinte environnementale du numérique mondial*, GreenIT.fr

BORDAGE F., 2019b, *Sobriété numérique : les clés pour agir*, Paris, Buchet Chastel

BÖRKEY P., GLACHANT M., 1998, « Les engagements volontaires de l'industrie : un mode original de réglementation environnementale », *Revue d'économie industrielle*, n° 83, p. 213-224

CASTETS-RENARD C., NDIOR V., RASS-MASON L., 2020, « Introduction », dans Id. (dir.), *Enjeux internationaux des activités numériques. Entre logique territoriale des États et puissance des acteurs privés*, Bruxelles, Larciar, p. 9-18

CHEVROLIER G., HOULLEGATTE J.-M., 2020, *Rapport fait au nom de la Commission de l'aménagement du territoire et du développement durable par la mission d'information sur l'empreinte environnementale du numérique*, Sénat, rapport n° 555

CISCO, 2020, *Cisco Annual Internet Report (2018-2023). White Paper*, 9 mars 2020

COMMISSION EUROPÉENNE, 2022, *Proposition de règlement établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits durables et abrogeant la directive 2009/125/CE*, COM(2022) 142 final, 30 mars 2022

COMMISSION EUROPÉENNE, 2021a, *Proposition de directive du Parlement européen et du Conseil modifiant la directive 2014/53/UE du Parlement européen et du Conseil du 16 avril 2014*

relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques et abrogeant la directive 1999/5/CE, 23 septembre 2021, COM(2021) 547 final

COMMISSION EUROPÉENNE, 2021b, *Proposition de directive du Parlement européen et du Conseil relative à l'efficacité énergétique (refonte)*, COM(2021) 558 final, 14 juillet 2021

COMMISSION EUROPÉENNE, 2020a, *Façonner l'avenir numérique de l'Europe*, COM(2020) 67 final, 19 février 2020

COMMISSION EUROPÉENNE, 2020b, *Un nouveau plan d'action pour une économie circulaire. Pour une Europe plus propre et plus compétitive* *pacte vert pour l'Europe*, COM(2020) 98 final, 11 mars 2020

COMMISSION EUROPÉENNE, 2019, *Le pacte vert pour l'Europe*, COM(2019) 640 final, 11 décembre 2019

CONSEIL D'ÉTAT, 2022, *Les réseaux sociaux : enjeux et opportunités pour la puissance publique*, étude annuelle, n° 73

CONSEIL NATIONAL DU NUMÉRIQUE, 2020a, *Feuille de route sur l'environnement et le numérique. 50 mesures pour un agenda national et européen sur un numérique responsable c'est-à-dire sobre et au service de la transition écologique et solidaire et des objectifs de développement durable*, rapport remis à la ministre de la Transition écologique et solidaire et au secrétaire d'État chargé du Numérique

CONSEIL NATIONAL DU NUMÉRIQUE, 2020b, *L'accessibilité numérique, entre nécessité et opportunité*

CONVENTION CITOYENNE POUR LE CLIMAT, 2020, *Les propositions de la Convention citoyenne pour le climat*, rapport

CNIL, 2022, « Le Laboratoire d’innovation numérique de la CNIL (LINC) publie son programme de recherche 2022/2023 », [<https://www.cnil.fr/fr/le-laboratoire-dinnovation-numerique-de-la-cnil-publie-son-programme-de-recherche-20222023>]

DESMURGET M., 2019, *La fabrique du crétin digital. Les dangers des écrans pour nos enfants*, Paris, Seuil

DESPRÈS L., 2018a, « La transition écologique. Vers un capitalisme régulé ou vers un changement de système économique ? », dans A. VAN LANG (dir.), *Penser et mettre en œuvre les transitions écologiques*, Paris, Mare & Martin, 2018

DESPRÈS L., 2018b, « Croissance verte », dans F. COLLART DUTTILEUL, V. PIRONON, A. VAN LANG (dir.), *Dictionnaire juridique des transitions écologiques*, Bayonne, Institut universitaire Varenne, p. 277-280

ELLUL J., 2008, *La technique ou l’enjeu du siècle*, Paris, Édition Economica

EFOUI-HESS M., 2019, *Climat : l’insoutenable usage de la vidéo en ligne. Un cas pratique pour la sobriété numérique*, The Shift Project, [<https://theshiftproject.org/wp-content/uploads/2019/07/2019-01.pdf>]

FAURE M., 2007, *L’analyse économique du droit de l’environnement*, Bruxelles, Bruylant

FAUVARQUE-COSSON B., 2016, « L’entreprise, le droit des contrats et la lutte contre le changement climatique », *Recueil Dalloz*, n° 6, p. 324-330

FAUVEL V., 2020, « 5G : “quatrième joker du gouvernement” aux propositions de la Convention citoyenne pour le climat », Banque des territoires, [<https://www.banquedesterritoires.fr/5g-4eme-joker-du-gouvernement-aux-propositions-de-la-convention-citoyenne-pour-le-climat>]

FAVRO K., 2019, *Communications numériques. Régulation et résolution des litiges*, Paris, LGDJ

FONBAUSTIER L., 2022, « Le législateur environnemental s’empare (enfin !) du numérique », *La semaine juridique. Édition générale*, n° 5, p. 286-293

FERREBOEUF H. (dir.), 2018, *Lean ICT : Pour une sobriété numérique*, The Shift Project, [https://theshiftproject.org/wp-content/uploads/2018/05/2018-05-17_Rapport-intermediaire-Lean-ICT-Pour-une-sobriete-numerique.pdf]

FLIPO F., 2021, *La numérisation du monde. Un désastre écologique*, Paris, Éditions L’Échappée

FLIPO F., DOBRÉ M., MICHOT M., 2013, *La face cachée du numérique. L’impact environnemental des nouvelles technologies*, Paris, Éditions L’Échappée

FLIPO F., BOUTET A., DRAETTA L., DELTOUR F., 2007, *Écologie des infrastructures numériques*, Paris, Lavoisier/Hermès

FRISON-ROCHE M.-A., 2005, « L’hypothèse de l’interrégulation », dans Id. (dir.), *Les risques de régulation*, Paris, Dalloz/Presse de Science Po., t. III, p. 69-80

FRISON-ROCHE M.-A., 2001, « Le droit de la régulation », *Recueil Dalloz*, n° 7, p. 610-616

GIEC, 2023, *Rapport de synthèse du 6^e rapport d’évaluation du GIEC. Résumé à l’intention des décideurs*, [https://report.ipcc.ch/ar6syр/pdf/IPCC_AR6_SYR_SPM.pdf]

GOUVERNEMENT FRANÇAIS, 2021, *Feuille de route numérique et environnement. Faisons converger les transitions*, [[http://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/Feuille de route Numerique Environnement.pdf](http://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/Feuille%20de%20route%20Numerique%20Environnement.pdf)]

GUINCHARD S., DEBARD T. (dir.), 2021, « Régulation », dans ID. (dir.), *Lexique des termes juridiques 2021-2022*, 29^e éd., Paris, Dalloz

HELLIO H., TAÏAR D., 2022, « Numérique », dans A. JEZEQUEL, B. LORMETEAU, A. MICHELOT, M. TORRE-SCHAUB (dir.), *Dictionnaire juridique du changement climatique*, Paris, Mare & Martin, p. 369-370

HERVÉ-FOURNEREAU N., 2023, « Les interférences entre la politique de l’environnement et la stratégie numérique européenne. Pacte vert et boussole numérique : balises juridiques pour une transition soutenable », dans B. BERTRAND (dir.), *La politique européenne du numérique*, Bruxelles, Bruylant, p. 563-605

JACOB P., 2020, « Architecture physique de l’internet et régulation », dans C. CASTETS-RENARD, V. NDIOR, L. RASS-MASON (dir.), *Enjeux internationaux des activités numériques. Entre logique territoriale des États et puissance des acteurs privés*, Bruxelles, Larcier, p. 53-61

MAKOWIAK J., 2020, « Amish ? », dans *Revue juridique de l’environnement*, vol. 45, n° 4, p. 643-644

MARTI G., 2023, « Les instruments normatifs de la politique du numérique », dans B. BERTRAND (dir.), *La politique européenne du numérique*, Bruxelles, Bruylant, p. 241-252

MOSS S., 2020, « Facebook signs 806 MW of renewable PPAs in Ireland and US », *Data Centers Dynamics*, 10 août 2020, [<https://www.datacenterdynamics.com/en/news/facebook-signs-806mw-renewable-ppas-ireland-and-us/>]

OCDE, 2010, *Recommandation du Conseil sur les technologies de l’information et des communications et l’environnement*, OECD/LEGAL/0380

ORANGE, 2021, « Vers un approvisionnement en énergie compétitif et responsable », [<https://www.orange.com/fr/newsroom/actualites/2021/vers-un-approvisionnement-en-energie-competitif-et-responsable>]

PÉGUY C.-P., 1983, « Informatique et climatologie », *Annales de géographie*, t. 92, n° 511, p. 284-304

PITRON G., 2019, *La guerre des métaux rares : la face cachée de la transition énergétique et numérique*, Paris, Les liens qui libèrent

PRIEUR M., 2019, *Droit de l’environnement*, 8^e éd., Paris, Dalloz

POMADE A., 2010, *La société civile et le droit de l’environnement : contribution à la réflexion sur la théorie des sources du droit et de la validité*, Paris, LGDJ

SAADELER N. de, 2010, *Environnement et marché intérieur*, 3^e éd., Bruxelles, Éditions de l’Université de Bruxelles

SAINT-PULGENT M. de, 2016, « Les besoins d’interrégulation engendrés par Internet. Propos introductifs », dans

M.-A. FRISON-ROCHE (dir.), *Internet, espace d’interrégulation*, Paris, Dalloz, p. 3-5

SILICANI J.-L., 2022, « L’ARCEP, régulateur du climat ? », *Énergie Environnement Infrastructures*, n° 6, repère 6, p. 1-2

THIBIERGE C. ET AL., 2009, *La force normative, naissance d’un concept*,

Paris, LGDJ

THIEFFRY P., 2006, « La politique intégrée des produits au secours de la lutte contre les changements climatiques : la directive-cadre sur l’écoconception des produits consommateurs d’énergie », *Revue européenne de droit de l’environnement*, n° 2, p. 153-164

NOTES

1 Seule exception notable, le Conseil constitutionnel a mobilisé cette notion au considérant 23 de la décision n° 2020-813 DC du 28 décembre 2020, Lois de finances pour 2021. L’introduction de ce concept dans le titre de la proposition de loi provient de l’intitulé du rapport de GreenIT.fr, qui a grandement appuyé les travaux de la mission d’information sénatoriale à l’origine de cette initiative (Chevrollier, Houllégatte 2020).

2 L’article 2 de la loi n° 2020-105 du 10 février 2020 relative à la lutte contre le gaspillage et à l’économie circulaire a modifié l’article L. 110-1-1 du Code de l’environnement pour indiquer que « la transition vers une économie circulaire vise à atteindre une empreinte écologique neutre dans le cadre du respect des limites planétaires ». Quant à l’article 142 de loi n° 2021-1104 du 22 août 2021 portant lutte contre le dérèglement climatique et renforcement de la résilience face à ses effets, il entend « réduire l’empreinte carbone du transport aérien ».

3 L’empreinte carbone vise à mesurer l’impact des activités humaines sur le climat et l’empreinte écologique cherche à calculer les ressources naturelles consommées du fait de l’homme, biodiversité comprise.

4 Concernant le numérique, GreenIT.fr retient cinq indicateurs pour constater le développement insoutenable du numérique : l’épuisement des ressources abiotiques, la contribution au changement climatique, la consommation d’eau douce, la consommation d’énergie primaire et la consommation d’électricité (Bordage, 2019a).

5 Le trafic mondial de données a plus que triplé depuis 2017, passant de 1,5 zettabytes (ZB, correspond à 10^{21} bytes ou 10^{14} gigabytes) en 2017 à 5 ZB en 2022 (Cisco, 2020).

6 Comme les câbles sous-marins en haute mer ou les satellites de télécommunications dans l’espace extra-atmosphérique.

7 Directive-cadre 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil du 21 octobre 2009 établissant un cadre pour la fixation d’exigences en matière d’écoconception applicables aux produits liés à l’énergie.

8 Directive 2022/2380/UE du Parlement européen et du Conseil du 23 novembre 2022 modifiant la directive 2014/53/UE relative à l’harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché d’équipements radioélectriques.

9 Directive 2011/65/UE du Parlement européen et du Conseil du 8 juin 2011 relative à la limitation de l’utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (refonte).

10 Directive 2012/19/UE du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 relative aux déchets d’équipements électriques et électroniques (DEEE) [refonte].

11 Voir, par exemple, la directive 73/404/CEE du Conseil du 29 novembre 1973 concernant le rapprochement des législations des États membres relatives aux détergents.

12 Directive 90/388/CE de la Commission du 28 juin 1990 relative à la concurrence dans les marchés des services de télécommunications.

13 Pour reprendre les termes du Conseil d’État à propos de la régulation des réseaux sociaux (2022, p. 101).

14 En 2021, les vidéos comptaient pour plus de 50 % du trafic Internet français et elles tendent à grimper en flèche (ARCEP, 2022 ; sur le sujet, voir également Efoui-Hess, 2019).

15 Art. L. 32-1 du Code des postes et des communications électroniques (CPCE).

16 Art. 3-1 de la loi n° 86-1067 du 30 septembre 1986 relative à la liberté de communication (loi Léotard).

17 L’art. 183 de la loi n° 2010-788 du 12 juillet 2010 portant engagement national pour l’environnement (loi Grenelle II) avait modifié l’art. L. 32-1 du CPCE et l’art. 3-1 de la loi Léotard.

18 Dès 2010, l’Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE) préconisait aux États de coordonner différentes politiques sectorielles pour mieux comprendre les différents impacts environnemen-

taux du numérique, notamment en « resserrant les liens entre experts, décideurs et parties prenantes » dans les domaines de l’énergie, des TIC et de l’environnement (OCDE, 2010, p. 4). Plus récemment, le Conseil national du numérique a proposé une série de mesures pour « mieux évaluer et quantifier l’empreinte environnementale du numérique » (2020a, p. 35-37).

19 Le gouvernement français souligne avoir « besoin de données précises, claires et objectives et des méthodologies faisant consensus autour de l’impact réel du numérique sur l’environnement » pour agir (Gouvernement français, 2021, p. 10). Quant à la Commission européenne, elle estime qu’il faut évaluer « la nécessité d’accroître la transparence en ce qui concerne l’incidence des services de communications électroniques sur l’environnement » (2019, p. 11). Voir également ADEME/ARCEP (2022, p. 3).

20 Voir, plus récemment, GIEC, 2023.

21 Voir, par exemple, l’art. 4 de la loi REENF : « Un observatoire des impacts environnementaux du numérique analyse et quantifie [...] la contribution apportée par le numérique, notamment l’intelligence artificielle, à la transition écologique et solidaire. » ; Commission européenne (2019, p. 10) : « Les technologies numériques s’avèrent d’une importance cruciale pour atteindre les objectifs fixés par le pacte vert en matière de développement durable, et ce dans une grande variété de secteurs » ; ARCEP (2020, p. 3) : « Il faut rappeler que le numérique constitue un puissant facteur d’évolution de la société, tant au plan économique et social que dans la vie quotidienne de nos concitoyens et dans l’évolution des services publics. »

22 « Emmanuel Macron défend “le tournant de la 5G” face au “retour à la lampe à huile” », *Le Monde*, 14 septembre 2020.

23 Sur le référé-suspension : Conseil d’État, ordonnance du 5 mars 2020, n° 438761, n° 438763, *Association Priartem et autre*. Sur les recours en excès de pouvoir : Cons. État, 6 octobre 2021, n° 446302, *Association Priartem et autre* ; Cons. État, 31 décembre 2021, n° 438240, n° 439204, n° 439590, n° 443136, *Syndicat CFE CGC Orange et autres*.

24 « La numérisation peut elle aussi contribuer à améliorer la disponibilité d’informations sur les caractéristiques des produits vendus dans l’UE » (Commission européenne, 2019, p. 9). Dernier exemple en date, l’UE s’apprête à instaurer un passeport numérique des produits durables pour améliorer leur traçabilité et permettre de connaître instantanément leurs caractéristiques environnementales (Commission européenne, 2022, p. 10).

25 Directive 2018/1972/UE du 11 décembre 2018 établissant le code des communications électroniques européen.

26 Art. 11 du TFUE.

27 En modifiant les articles L. 32, L. 32-4, L. 36-6, L. 36-11 et L. 40 du CPCE.

28 Art. L. 32-4, I, 2° *ter* du CPCE.

29 Arrêté du 16 décembre 2022 homologuant la décision n° 2022-2149 de l’ARCEP en date du 22 novembre 2022 relative à la mise en place d’une collecte annuelle des données environnementales auprès des opérateurs de communications électroniques, de centres de données et des fabricants de terminaux

30 Art. L. 36-6, 8° du CPCE.

31 D’après les art. 1, 3 et 6 de la décision n° 2022-2149 de l’ARCEP, l’obligation de transmission d’information concernent les opérateurs de communications électroniques qui disposent d’un nombre d’abonnements actifs supérieur à trois millions, ainsi que les opérateurs de centres de données et les fabricants de terminaux dont le chiffre d’affaires annuel en France est supérieur ou égal à 10 millions d’euros hors taxe.

32 Par exemple, seuls les opérateurs de centres de données doivent communiquer des données relatives à l’artificialisation des sols ou à la quantité d’eau consommée.

33 Après avoir adressé une mise en demeure préalable, l’ARCEP peut discrétionnairement déterminer un montant qui varie en fonction de la gravité du manquement constaté et des avantages qui en sont tirés, dans la limite des 3 % du chiffre d’affaires annuel (art. L. 36-11, III du CPCE).

34 À défaut, les acteurs du numérique pourraient préférer s’acquitter d’une sanction pécuniaire inconséquente plutôt que d’engager les coûts nécessaires au respect de leurs obligations, à l’instar de ce qui se passe en matière d’accessibilité des sites Internet aux personnes en situation de handicap. De nombreuses personnes publiques préfèrent écoper d’une peine d’amende allant jusqu’à 20 000 euros plutôt que de respecter l’obligation d’accessibilité des services de communication au public en ligne aux personnes handicapées (Conseil national du numérique, 2020b, p. 32).

35 Centres de données localisés en France, équipements vendus ou jetés sur le territoire français...

36 « En effet, aujourd’hui, quelques acteurs seulement utilisent une très large part de la bande passante : 55 % du trafic provient de quatre fournisseurs de contenus (Netflix, Google – dont Youtube –, Akamai et Facebook) et les quinze plus gros fournisseurs représentent 80 % du trafic » (Chevrollier, Houllegatte 2020, p. 92).

37 Art. 4, 25 et 26 de la loi REENF.

38 Le gouvernement avait confié à l’ARCEP et à l’ADEME le soin de réaliser une étude conjointe sur l’évaluation de l’impact environnemental du numérique (ADEME/ARCEP, 2022).

39 En vertu de l’article 4 de la loi REENF, cet observatoire « analyse et quantifie les impacts directs et indirects du numérique sur l’environnement ainsi que la contribution apportée par le numérique, notamment l’intelligence artificielle, à la transition écologique et solidaire », « élabore une définition de la sobriété numérique » et peut fournir des « propositions visant à réduire les impacts environnementaux du numérique ».

40 Art. L. 135 du CPCE.

41 Art. L. 124-1 et suivants du Code de l’environnement.

42 Voir, par exemple, *Boavizta*, un groupe de travail inter-organisations dédié à la mesure de l’impact environnemental du numérique, [<https://www.boavizta.org>].

43 Les fournisseurs de services numériques pourraient être tentés d’utiliser des méthodes de mesure qui minimisent leurs impacts théoriques plutôt que d’adopter des pratiques plus respectueuses de l’environnement.

44 Art. 26 de la loi REENF.

45 Art. 13 de la loi n° 2020-105, précit.

46 En vertu de l’article 27 de la loi REENF, « le gouvernement remet au Parlement un rapport sur le développement des cryptomonnaies, sur ses enjeux et sur ses impacts environnementaux actuels et à venir ».

47 Voir article L. 541-9-2 du Code de l’environnement, arrêté du 29 décembre 2020 relatif aux critères, aux sous-critères et au système de notation pour le calcul et l’affichage de l’indice de réparabilité des ordinateurs portables, arrêté du 29 décembre 2020 relatif aux critères, aux sous-critères et au système de notation pour le calcul et l’affichage de l’indice de réparabilité des téléphones mobiles multifonctions.

48 Art. 13 de la loi n° 2020-105, précit.

49 Art. 26 de la loi REENF.

50 Cette extension renseigne les utilisateurs sur la quantité de gaz à effet de serre émis du fait de la navigation en ligne (ARCEP, 2020, p. 111).

51 La notion d'utilisateur comprend les consommateurs, les entreprises, l'administration et même les acteurs du numérique dont les activités requièrent d'acheter des biens et services numériques.

52 « En concluant plusieurs *Corporate Power Purchase Agreement* (CPPA, ou contrat d'achat d'énergie d'entreprise) ces derniers mois, Orange s'assure un approvisionnement en énergie verte sur le long terme, en cohérence avec les objectifs du plan stratégique Engage 2025 » (Orange, 2021). Concernant les centres de données, voir Moss (2020).

53 Art. 29 de la loi REENF créant l'art. L. 33-16 dans le CPCE. Un décret d'application est encore attendu pour mettre en œuvre cet article.

54 Art. 25 de la loi REENF.

55 Art. 26 de la loi REENF.

56 Pour la version la plus récente, voir Acton *et al.* (2019).

57 Proposition de loi visant à réduire l'empreinte environnementale du numérique en France, enregistrée à la présidence du Sénat le 12 octobre 2020, art. 18.

58 *Ibid.*, art. 19.

59 *Ibid.*, art. 20.

60 Proposition de loi visant à réduire l'empreinte environnementale du numérique en France, adoptée en première lecture par le Sénat le 12 janvier 2021, art. 16.

61 *Ibid.*, art. 16 bis.

62 Assemblée nationale, Amendement n° 301 présenté par le gouvernement – Article 16, Amendement n° 305 présenté par le gouvernement – Article 16 bis, Proposition de loi visant à réduire l'empreinte environnementale du numérique en France (n° 4196), 7 juin 2021.

63 Assemblée nationale, Amendement n° 277 présenté par le gouvernement – Article 23, Proposition de loi visant à réduire l'empreinte environnementale du numérique en France (n° 4196), 7 juin 2021.

64 En matière d'écoconception des services numériques ou encore d'engagements pluriannuels des opérateurs de communications électroniques.

Articles 16 et 16 bis de la proposition de loi visant à réduire l'empreinte environnementale du numérique en France, précit.

65 En vertu de ce principe, un prestataire de services numériques doit seulement respecter le droit de l'État membre où il est établi (art. 3 de la directive 2000/31/CE du Parlement européen et du Conseil du 8 juin 2000 relative à certains aspects juridiques des services de la société de l'information, et notamment du commerce électronique, dans le marché intérieur).

66 D'après l'UE, 65 milliards d'euros d'investissements par an en matière d'infrastructures et de réseaux numériques permettraient de « générer 14 % de croissance additionnelle cumulée du PIB d'ici 2030 » (Commission européenne, 2020a, p. 6).

67 « L'amélioration de l'efficacité énergétique – l'une des options disponibles à cet effet résidant dans une utilisation finale plus efficace de l'électricité – est considérée comme un facteur contribuant de manière substantielle à la réalisation des objectifs de réduction des émissions de gaz à effet de serre dans la Communauté », considérant 6 de la directive-cadre de 2009, précit.

68 Règlement (UE) n° 617/2013 de la Commission du 26 juin 2013 portant application de la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences d'écoconception applicables aux ordinateurs et aux serveurs informatiques.

69 « Les imprimantes et consommables tels que les cartouches seront également couverts [par des mesures réglementaires au titre de la directive sur l'écoconception], à moins que le secteur ne parvienne à un accord volontaire ambitieux dans les six prochains mois » (Commission européenne, 2020b, p. 8).

70 Considérant 18 de la directive-cadre de 2009, précit.

71 Voir règlement (CE) n° 1466/97 du Conseil du 7 juillet 1997 relatif au renforcement de la surveillance des positions budgétaires ainsi que de la surveillance et de la coordination des politiques économiques : « Considérant que le pacte de stabilité et de croissance est fondé sur l'objectif de finances publiques saines en tant que moyen de renforcer les conditions propices à la stabilité des prix et à une croissance forte et durable, génératrice d'emploi. »

72 Considérant 18 de la directive-cadre de 2009, précit.

73 Bien que les initiatives autorégulatrices aient permis de réduire considérablement le nombre de solutions de recharge pour téléphone mobile, en passant de trente à trois (USB-C, micro-USB et *Lightning*), les chargeurs détruits ou inutilisés représentaient encore 11 000 tonnes de déchets électroniques en 2018 (Commission européenne, 2021a, p. 7 et p. 10).

74 Directive de 2022 modifiant la directive de 2014 relative à l’harmonisation des législations concernant le marché d’équipements radioélectriques.

ABSTRACT

Français

L’objet de cet article est d’analyser le rôle dévolu aux autorités de régulation françaises pour réduire l’empreinte environnementale du numérique, tout en questionnant leur capacité à mener à bien cet objectif. Depuis deux lois adoptées en 2021, l’ARCEP et l’ARCOM disposent de nouvelles prérogatives pour faire valoir la protection de l’environnement dans le fonctionnement du secteur du numérique. Face au refus du législateur de questionner la transition numérique au regard de sa trajectoire insoutenable, l’intervention des autorités de régulation françaises demeure ancrée dans le cadre juridique du marché intérieur européen et ses logiques économiques, à commencer par la poursuite d’une croissance verte. C’est pourquoi leur rôle se résume à accroître la transparence sur l’empreinte environnementale du numérique, tout en promouvant l’adoption d’engagements volontaires de la part des acteurs du secteur. Le législateur refuse toujours d’imposer des obligations d’agir à ces derniers en l’absence de données supplémentaires, que l’ARCEP a désormais la charge de collecter pour obtenir une connaissance plus fine de leurs impacts. Ces informations, valorisées grâce à une coopération entre les autorités de régulation, sont censées servir à la sensibilisation des utilisateurs pour qu’ils adoptent des usages numériques plus écologiques. Bien que la baisse de l’empreinte environnementale du numérique dépende toujours de la bonne volonté des acteurs du secteur, les autorités de régulation peuvent *a minima* suivre l’évolution de leurs performances environnementales. Dès lors, si ces acteurs ne réduisent pas leurs incidences cumulées sur l’environnement, ils pourraient s’exposer à l’adoption d’une réglementation européenne plus contraignante, et dont le respect pourrait être assuré par les autorités de régulation.

INDEX

Keywords

numérique, environnement, marché, transparence, régulation, réglementation

AUTHOR

Djilali Taïar

Doctorant, Univ Artois, Centre Droit Éthique et Procédures (CDEP – EA 2471) ;
djilali.taiar@gmail.com