

Critiques protocolaires d'Internet: Comparaison des projets IPFS et SecureScuttleButt

Pierre Depaz

Paris-3 Sorbonne-Nouvelle - THALIM

February 26, 2022

1 Introduction

Avec toutes ses implications économiques, sociales et politiques, l'Internet et le Web[1] sont avant tout des protocoles de communication, c'est-à-dire un ensemble de règles permettant à deux parties ou plus de requérir et fournir des données dans un même réseau. Cette suite de protocoles voit le jour autour de TCP/IP à la fin des années 1960 sous l'égide de la recherche militaire étasunienne, tandis que les deux protocoles HTTP et HTTPS qui constituent l'infrastructure du Web sont développés et distribués par le Centre Européen de la Recherche Nucléaire, une institution publique de recherche. Ces deux documents sont mis-à-jour, avec la version 6 de l'Internet Protocol et la version 2 de l'HyperText protocol étant actuellement (2022) en cours d'adoption.

Pourtant, l'utilisation de ces protocoles ont découlé sur des utilisations bien différentes de leurs usages initialement envisagés—i.e. la sûreté des données en cas d'attaque militaire soviétique et l'accès à des articles et

de la documentation de recherche en physique. Cette évolution est notamment documentée par Lawrence Lessig, dans son ouvrage *Code and Other Laws of Cyberspace*[2], en ce qu'il identifie différentes forces capables de façonner l'évolution de l'Internet et du Web: des forces légales, marchandes, sociales et technologiques¹.

Les dérives de surveillance, de limitation de partage et de monopole des applications issues des protocoles Internet et Web sont donc bien documentées. Face à celles-ci s'élèvent alors plusieurs types de critiques: critiques sémantiques, sous la forme de blogs, de livres, d'articles et de conférences; critiques légales, telles que les licences GPL ou Creative Commons ou les législations de la RGPD ou du DGA; ou encore critiques programmatiques, telles que les bloqueurs de publicités. Bien qu'il y ait eu des solutions légales avancées en réponse critiques à ces évolutions des usages des technologies d'Internet, telles que l'ensemble des licences Creative Commons, dans la lignée de GPL et licences copyleft, il n'en reste pas moins que les forces technologiques peuvent influencer fortement les possibilités d'agir des utilisateurs de ces dernières. Par exemple, Harsh Gupta s'interroge sur le manque de représentation des continents africains, sud-américains et asiatiques (respectivement 0%, 0% et 0%) lors des délibérations ayant pour objet l'implémentation de l'Encrypted Media Extensions. L'EME est un standard de communication pour contenus protégés par une propriété intellectuelle, une propriété intellectuelle de tradition exclusivement occidentale désormais établie en tant que vérité technique plutôt que réglementation économique-politique. Dans ce cas-là, il semble que le protocole en lui-même comporte une capacité d'influence et de détermination du comportement de l'utilisateur.

Ces différentes critiques sont donc toutes des manières d'exposer limitations et alternatives à un objet donné à un moment donné, se focalisant souvent sur un ou plusieurs points majoritaires. La critique sémantique est

¹Des analyses notamment confirmées par Dominique Cardon.

argumentative, et offre des stratégies discursives, la critique légale déploie un appareil d'arguments valides en termes législatifs, et la critique programmatique promeut l'utilisation de dispositifs d'actions (dont les logiciels font partie) pour remédier aux limitations identifiées de manière pratique. Le type de critique sur lequel je vais me pencher ici est celui de la *critique protocolaire*.

Partant du principe, selon Galloway, qu'un protocole encode des manières de faire qui contraignent ses utilisateurs à la suivre sous peine d'être exclus de la communication se déroulant à travers ce protocole[3], j'envisage ici la critique protocolaire comme la conception et la distribution d'infrastructures abstraites (devant être implémentées *a posteriori*) qui adressent les limitations identifiées d'une infrastructure existante.

De ce question de critique protocolaire découlent plusieurs questions que nous aborderons à travers la comparaison de deux études de cas: celle du protocole IPFS (Interplanetary Filesystem) et celle du protocole SSB (Secure Scuttlebutt). Il s'agira d'examiner, dans les deux cas, les capacités expressives des protocoles numériques en tant que sous-ensemble des systèmes computationnels, en se basant notamment sur les travaux d'Ian Bogost en rhétorique procédurale², ainsi que les possibilités de déterminisme technologique en comparant les usages abstraits imaginés par le protocole et ses implémentations concrètes, et donc de considérer à quel point ces protocoles proposent des nouveaux imaginaires possibles pour l'échange d'information sur des réseaux numériques, notamment quant aux façons d'imaginer, techniquement, l'espace et le temps. Comment se constitue une critique protocolaire? Quels sont les environnements, documents et actions sociales, économiques et techniques qui doivent être déployés pour subvenir à la pérennisation d'un protocole?

Afin d'élucider ces questions, nous procéderons à une analyse du discours des deux écosystèmes d'IPFS et SSB. Ces écosystèmes comportent

²Ian Bogost

des éléments discursifs décrivant leurs protocoles respectifs tant au niveau normatif (le protocole en lui-même), que prescriptif (les usages imaginés par les concepteurs), descriptif (la représentation du projet à travers sites webs, entretiens dans la presse et promotion individuelle) ou encore argumentatifs et participatifs (discussions entre concepteurs et utilisateurs autour des intentions et usages des protocoles). Le cadre d'interprétation de ces documents est donc celui d'une analyse critique du discours, telle qu'elle est développée par Dianna Mullet³, partant de l'hypothèse que ces différentes facettes du discours d'une même organisation permet alors de mettre à jour une certaine cosmogonie suggérée avec, à sa base, un protocole comme élément socio-technique similaire.

Cette approche d'analyse critique du discours a lieu au sein d'une analyse comparative, et cela pour deux raisons. Premièrement, il s'agit de mettre en exergue les éléments communs au déploiement d'un protocole: pendant technique, pendant communicationnel, et pendant social, et de voir comment le contenu et la forme de ces éléments peuvent varier selon les présupposés des concepteurs. Deuxièmement, il s'agit de considérer de considérer l'implication d'un même but (communication d'un message d'un émetteur à un récepteur), avec un même algorithme (SHA-512) et d'observer à quel point ce but et ce moyens résultent, ou non, en des conséquences drastiquement différentes.

Il s'agira donc d'approcher le sujet en deux temps. Tout d'abord, nous examinerons les visions paradigmatiques des deux projets, en commençant par IPFS, suivi de SSB. Ces examinations se feront de manière identique, à travers la description du protocole, puis l'identification du mythe fondateur, et du support technique et discursif de ce dernier, pour enfin conclure sur l'applicabilité et les possibles limites de la confrontation au réel que chaque protocole présente. Ensuite, nous approfondirons notre comparaison en considérant: (1) la composante spatio-temporelle telle qu'elle est impliquée

³À l'exception du fait de légitimer, non pas des inégalités sociales, mais des choix techniques.

dans chaque protocole, (2) les propriétés d'un tel mode de critique.

2 IPFS: une disponibilité permanente de l'objet

2.1 Description du protocole - 700

L'*InterPlanetary File System*, ou système de fichiers interplanétaires, est un protocole de distribution d'information qui considère comme primordial la disponibilité permanente de tout objet, et oriente donc son organisation technique vers cette optique. La première version du protocole est spécifiée en 2014 par Juan Benet, sous la forme d'un *white paper*, publication scientifique distribuée sur le site communautaire arXiv.org. Ce document est fondateur de l'approche d'IPFS, et révèle que c'est un projet lui-même constitué d'un amalgame de protocoles existants, afin notamment de réguler la création et la vérification d'identité de chaque pair du réseau, la connexion et la localisation de pairs au sein du réseau, l'échange d'information entre pairs, et surtout la représentation des objets conservés par les pairs, intégrant étroitement les questions de versions et de nomination.

Ce que cela signifie, c'est que IPFS recombine des technologies existantes dans une approche holistique, puisant depuis divers domaines de la cryptographie et de la théorie des graphes, pour permettre la disponibilité à tout un chacun d'un unique ensemble de fichiers à travers le globe. D'après les termes de Juan Benet,

IPFS is similar to the Web, but IPFS could be seen as a single BitTorrent swarm, exchanging objects within one Git repository. In other words, IPFS provides a high through-put content-addressed block storage model, with content-addressed hyperlinks. This forms a generalized Merkle DAG, a data structure upon which one can build versioned file systems, blockchains, and even a Permanent Web.

Ce que nous notons *a priori*, c'est donc un enchevêtrement de technologies, néanmoins pour pallier aux limitations identifiées du web actuel, un web considéré comme éphémère et temporel, l'antithèse du but d'IPFS—le web permanent et l'accessibilité universelle de toute information. Quelles sont alors les technologies nécessaires pour développer ce web permanent? Elles sont au nombre de quatre: une DHT, *Distributed Hash Table*, un système d'incitation de partage BitSwap, et une représentation d'objets à travers un graphe acyclique de Merkle, eux-mêmes accédés à travers une infrastructure de clés publiques. Ces innovations techniques vont se combiner pour réaliser la vision d'un protocole assurant un partage de l'information global et permanent, intégrés au système de fichiers "normal" de l'utilisateur, mais comportent aussi d'autres implications sociales qui vont venir se heurter à la vision du protocole.

L'infrastructure de clé publique permet avant tout d'adresser les objets désirés par leur *contenu* plutôt que par leur *adresse*, un choix sur lequel nous reviendrons, afin de pallier à la disparition du contenu à l'adresse spécifiée—un phénomène manifesté sous la forme d'une erreur 404 par le protocole HTTP. Les identifiants uniques de chaque objet sont ensuite répertoriés, de manière distributive, sur cette DHT, de sorte à ce que chacun des membres du réseau héberge la liste des objets disponibles, contrairement au système DNS d'Internet, qui fonctionne de manière hautement centralisée. Le transfert des objets se fait ensuite par le mécanisme BitSwap, qui récompense les membres du réseaux partageant le plus de contenus, et pénalisant ceux qui ne le font pas, à travers un système de dettes et de crédits. Enfin, la représentation de ces objets (qui peuvent être un fragment de texte, un fichier MP3, une section d'image, etc.) est *immutable*. Cela signifie que chaque objet, une fois inscrit au sein du réseau, ne peut être supprimé par son auteur, et ne disparaît qu'une fois que tous les membres du réseaux ont cessé de l'héberger. Si une version subséquente de cet objet est ajoutée sur le réseau, il s'agit d'un tout nouvel objet, avec une nouvelle adresse, et existe donc en parallèle de l'objet précédent.

Cette permanence, c'est-à-dire la disponibilité de chaque objet accessible par n'importe quel membre du réseau, aussi longtemps que ces membres décident de le conserver, est donc rendue possible par des techniques liant unicité de l'objet et mécanismes économiques de partage. Ce que le protocole nous dit, donc, c'est qu'il est possible de créer une base de données universelle et permanente en partant du principe de l'unicité de chaque objet, et de la mise en place d'un marché économique de l'échange d'information.

2.2 IPFS: vision du monde et réalité

La raison d'être d'un tel protocole garantissant accès universel et atemporel à tout utilisateur est basée sur quatre critiques de l'Internet actuel, et toutes reliées au concept d'architecture centralisée. Tout d'abord, le Web actuel est considéré comme inefficent en termes de coût par bande passante, du fait de son architecture client/serveur centralisée. Cette même architecture centralisée est prone à la disparition d'un document lorsque ce dernier n'est plus hébergé par le serveur le fournissant. Enfin, il est considéré le développement économique de l'Internet et du Web aujourd'hui tendent à une centralisation et un monopole de l'accès à l'information qui sont considérées comme un obstacle à l'innovation.

Déjà, nous voyons que certaines sont des critiques technologiques valides (questions de bande-passante et de pérennité du contenu en ligne), mais les deux dernières sont plus floues, et plus difficilement attribuables à une technologie plutôt qu'à un ensemble de décisions socio-économiques, telles qu'identifiées par Lessig. Néanmoins, la vision du monde proposée par IPFS est celle d'un réseau de connexions perpétuel et quasi-instantané. Là où l'Internet établit une relation de hiérarchie entre serveur et client, en ce que le client est subordonné aux politiques d'autorisation du serveur (notamment par la composante des *headers* du protocole HTTP), IPFS permet à chacun d'accéder à tout en permanence, puisque chacun est responsable

à titre égal de la mise à disposition de l'information du réseau.

D'une certaine manière, le protocole IPFS propose donc une approche solidaire de la distribution d'information, faisant la part belle au contenu plutôt qu'à l'adresse de ce contenu⁴. La réponse critique apportée aux limitations d'Internet mentionnées plus haut—lenteur et disparition—est donc radicalement opposée. Il s'agit désormais de faire en sorte que chaque objet mis à disposition sur le réseau puisse y rester tant qu'au moins un individu décide de le fournir au réseau, en se reposant sur le peer-to-peer, un protocole aussi mentionné dans le *white paper*. Cette emphase revêt un caractère particulier lorsque Benet compare IPFS au rêve originel du Web, par lequel Tim Berners-Lee imagine un réseaux de pairs⁵. Et pourtant, nulle part dans les spécifications HTTP 1.0 et 1.1 figurent la mention de pairs, ou d'échange réciproque d'information. Cela semble alors être une sorte de révisionnisme historique, peut-être influencé par le projet du créateur du Web, Solid⁶. Il y a, au sein de la manière dont IPFS se présente, une dimension téléologique indéniable: lors de sa présentation à la première conférence IPFS, il y passe les dix premières minutes à inscrire IPFS dans la directe lignée des 10 millions d'années d'existence de l'espèce humaine.

IPFS adresse également le problème d'incitation à la distribution d'un contenu qui n'est pas celui que l'on possède, ou que l'on désire. Sous le régime protocolaire du web, le serveur est toujours considéré comme ayant un intérêt à distribuer son propre contenu, tandis que le client sait qu'il s'adresse à un serveur spécifique afin de récupérer un contenu spécifique. Un réseau distribué doit, lui, se reposer sur le partage constant d'information, y compris une information qui n'est pas immédiatement pertinente aux utilisateurs les hébergeant—et donc sans incitation intrinsèque. En universalisant les contenu, on dépersonnalise donc le rapport au contenu

⁴Par exemple, la différence entre *Madame Bovary* et 843.809 FLAU DUME du système d'adresse Dewey.

⁵<https://docs.ipfs.io/project/history/>

⁶<https://www.inrupt.com/one-small-step-for-the-web>

et sa responsabilité. Afin de pallier à cette limitation, IPFS propose BitSwap, une manière d’accumuler du crédit ou du débit en tant que réputation, au sein d’une logique de libre-échange, dont l’auteur lui-même reconnaît dans le white paper qu’elle serait particulièrement adaptée à une cryptomonnaie, qui sera développée sous la forme d’un FileCoin au même moment qu’IPFS⁷—la motivation première du partage de contenu est donc financière.

Nous voyons donc qu’IPFS en tant que protocole promeut la permanence du contenu hébergé sur la plateforme indépendamment du ou de la propriétaire, considérant qu’une telle permanence peut être accomplie par le biais d’incitation monétaire à travers une cryptomonnaie, et non à travers la manière dont HTTP le faisait, c’est à dire la responsabilité individuelle de l’hébergeur. Le système de FileCoin propose actuellement un espace de stockage de 39 Petabytes pour un peu plus de 818000 objets distincts, soit une moyenne de 53 Gib par objet. Si le protocole d’incitation marche, dans le sens où il y a un vast espace de mémoire mis-à disposition, c’est alors l’utilisation de ce protocole qui va nous intéresser—ce qui est fait de cet espace de mémoire. En effet, comme le dit Tony Willenber en 2016, dans sa présentation d’IPFS:

The IPFS is not just a theoretical or academic experiment. It is a working software system (although still in alpha) that can be downloaded and switched on right now. *Tony Willenberg*

Si une des vertus de la critique protocolaire est d’être pratique et immédiate, de se manifester directement en des produits et des usages, ce sont vers ces usages, et le rapport qu’ils ont avec la vision originelle du protocole, que nous nous tournons.

⁷<https://filecoin.io/filecoin-jul-2014.pdf>

2.3 Applications

Après s'être penchés sur les manières dont ce protocole est présenté, penchons-nous d'abord sur les applications pratiques d'un tel protocole. La documentation du site IPFS propose une liste exhaustive de cas d'usages, potentiels ou déjà réalisés. On y retrouve notamment le partage de fichiers par un individu, de la collaboration en temps-réel sur le même fichier ou encore l'utilisation comme messagerie. Cependant, la principale raison d'être d'IPFS est bien celle d'un protocole, c'est-à-dire en tant qu'infrastructure afin d'héberger, gérer et distribuer du contenu à travers le monde—par exemple, Netflix étudiait en 2021 la possibilité de synchroniser ses conteneurs Docker à l'échelle globale via IPFS⁸. Le dernier champ d'application de l'IPFS est celui des dApps, ou applications décentralisées traditionnellement basées sur des systèmes de blockchain, ce qui annonce une certaine contingence de l'écosystème des blockchains avec celui d'IPFS.

Cette vision d'un monde qui serait mieux si toute information était permanente se reflète dans plusieurs types d'applications. D'une part, Juan Benet présente dès 2014 le travail de l'archive Internet comme étant essentiel dans le développement des connaissances humaines à l'ère informatique. Un projet est donc ouvert sur GitHub où les développeurs et développeuses discutent de l'implémentation en 2015, avant qu'il soit abandonné en 2017, au même moment que se pose la question de "qui" va héberger cette archive—nominativement la communauté IPFS, mais en pratique les employés de Protocol Labs⁹. Si cette entreprise échoue pour des raisons pratiques, une autre application du protocole se déroule lors de la copie du site turc de Wikipedia sur IPFS alors que la version HTTP est censurée par le gouvernement Erdogan. Dans ce cas précis, il s'agit alors d'une mise en place à responsabilité individuelle (une initiative d'un développeur de nationalité turque), récupérée ensuite par Protocol Labs.

⁸<https://blog.ipfs.io/2020-02-14-improved-bitswap-for-container-distribution/>

⁹<https://github.com/ipfs-inactive/archives/issues/88>

Si leur annonce sur leur blog¹⁰ se targue d'être pair-au-pair et décentralisée, l'organisation est, en pratique, la seule à héberger ce contenu, qui devient donc centralisé et client/serveur.

La question de la censure se pose à l'inverse pour le reste du contenu hébergé sur IPFS. Tel qu'il est discuté sur le référentiel GitHub du projet, à propos de la modification des fichiers disponibles:

Every single file on the Internet has the potential to offend someone¹¹.

En effet, la conception d'un protocole sur la permanence d'une information se heurte alors de manière frontale à la question de la censure et de la propriété intellectuelle. Mis face à l'existence de législation concernant la propriété intellectuelle, la réponse d'IPFS est donc de développer un protocole additionnel pour déterminer l'utilisation des fichiers, revenant donc sur sa promesse d'universalité.

Enfin, la question de l'applicabilité du protocole BitSwap se retrouve dans le développement de services d'entreprise centralisés¹²:

"If you don't pin your content to IPFS, it goes bye-bye. And if the server pinning your resources ever goes offline and no one else has it pinned, it's gone forever. That's why a market has opened up for services like Pinata, which aim to be permanent pinning services. So you still end up with a centralized business framework even if the technology itself is decentralized, in that, if you don't have the means to provide your own distributed infrastructure, you're going to have to pay someone who does."

En fin de compte, ce que nous voyons dans ce développement, c'est que la réalité technique d'IPFS est soit non-avenante (cf. archive inter-

¹⁰<https://blog.ipfs.io/24-uncensorable-wikipedia/>

¹¹<https://github.com/ipfs-inactive/faq/issues/36>

¹²https://www.reddit.com/r/ipfs/comments/ruxlej/ipfs_is_an_alternative_for/

net), soit centralisée au niveau économique plus qu'au niveau technique, allant jusqu'à ressembler aux protocoles de libre-échange BitSwap. Ayant observé l'insertion sociale d'un protocole technique, nous nous tournons désormais vers la description technique d'un protocole social, SSB.

3 SSB: implémentation technologique d'un protocole social

transition: aussi le nom de domaine: io vs. nz

3.1 Description

SSB (ou Secure Scuttlebutt) est un protocole de communication créé par Dominic Tarr en 2014, la même année qu'IPFS. Alors que Juan Benet est un développeur issu de la Silicon Valley, Tarr est un navigateur néo-zélandais qui pose la disponibilité hors-ligne, ainsi que la nature sémantique des objets comme messages, en tant que fondation du protocole, sous le terme de (*local first*).

SSB, tout en étant un protocole de communication et de distributions de fichiers, tout comme IPFS, se démarque alors tout d'abord par son positionnement dans la famille des *gossip protocols*, des protocoles de ragots. Ceux-ci sont basés sur la distribution des rumeurs, ou des épidémies, essentiellement une sélection au hasard des pairs à qui l'information va se propager. Le ton est donc posé: il s'agit de poser un protocole technique comme simulation de phénomènes naturels.

SSB pose donc comme axiome de départ la disponibilité hors-ligne: le protocole et ses applications doivent être utilisables lorsque l'on n'est pas connecté à l'Internet, du fait que les personnes sortant en mer n'ont plus accès à ce réseau. Ainsi, tout stockage et accès de données se fait uniquement de manière locale, et la mise à jour, ou synchronisation de ces don-

nées vont être effectués quand, et si, il y a une connexion effectuée au reste du réseau. SSB réplique, de manière protocolaire, l'expérience d'une vie en mer en ne permettant la synchronisation entre deux pairs que si ceux-ci sont connectés au même réseau LAN.

Similairement à IPFS, SSB est un protocole décentralisé de partage de données. Il fonctionne par pairs qui s'assignent une signature cryptée, afin de constituer leur identité—si on perd sa clé, on perd tout accès à son compte, corrélat de la responsabilité de l'utilisateur de ses propres données. La manière dont les pairs se découvrent, en revanche, ne se situe qu'au niveau local, c'est à dire qu'ils émettent des paquets UDP (une alternative au paquet TCP de l'Internet) jusqu'à ce qu'ils soient reçus par un autre pair. Une fois que la connexion est établie entre deux pairs, un échange de messages ou de blobs (*binary large objects*). Il est également possible de se connecter à un pair à travers un portail Internet, il ne s'agit donc pas directement d'une critique protocolaire qui cherche à remplacer HTTP, mais plutôt à le compléter¹³.

Enfin, les messages eux-mêmes sont basés sur une conception similaire à la blockchain, et à une utilisation semblable du versionnage des fichiers d'IPFS. Chaque message est relié cryptographiquement au message précédent et au message suivant, formant donc non pas une *chain*, mais un *feed* (flux). De cette manière, les objets ne sont plus uniquement considérés comme étant des entités flottantes, uniques, mais bien des entités relationnelles qui tirent leur nature sémantique de leur contexte.

SSB est donc un protocole qui se base sur des phénomènes naturels, et qui conditionne avant tout la décentralisation non pas à l'étendue universelle, mais bien à la responsabilité *locale*, manifesté dans le protocole même par une préférence pour UDP comme signalétique, par une relation cryptographique, et par un stockage local de toutes données. Les discours autour de SSB renforcent cette approche, comme nous allons le voir dans

¹³Ceux-ci existent sous forme de *pub*, jeu de mot entre "bar" et "publiciste"

la section suivante.

3.2 Communication

Le discours de SSB et la manière dont est présenté le protocole est un miroir intéressant d'IPFS: plutôt qu'une démonstration technique, il s'agit plutôt de prendre un cas d'étude, une relation amoureuse, pour montrer comment SSB supporte une conception intime de la communication, plutôt qu'une conception technique. La page de documentation du site de SSB, au lieu de se présenter sous la forme d'un article académique publié de manière autonome sur un site de recherche scientifique, accueille la visiteur avec le message suivant:

Scuttlebutt aims to harmonize four perspectives of life: Environment reflecting Technology reflecting Community reflecting Society.

We acknowledge the natural, the virtual, and the social environments. Our responsibility is to recognize which resources are abundant, which are sufficient, and adapt accordingly through efficiency.

Alors, en effet, il y a également une possibilité de consulter une documentation plus poussée et plus rigoureusement technique, ainsi que l'article présentant le protocole SSB, publié dans les annales de la conférence Information-Centric Networking de l'ACM en 2019. Cependant, il est intéressant de s'arrêter sur ce premier message d'accueil. Au vu de la place attribuée au terme *technologie*, coincé entre *environnement* et *communauté*, la position est bien plus relationnelle que le *protocole hypermedia conçu pour préserver et développer le savoir de l'humanité* d'IPFS, holistique et donc auto-suffisant.

Nous pouvons identifier cette prise de parole par une emphase sur la relation entre deux agents. Déjà la première version du protocole SSB

se base sur un article de Tarr considérant le problème d'authentification et d'échange d'informations entre deux pairs¹⁴ plutôt que sur la représentation d'une information. De cette manière, si ces deux protocoles, IPFS et SSB considèrent tous deux la mise en place d'un système de communications, IPFS se focalise sur ce qui est communiqué (messages/objets comme membres d'un graphe acyclique dirigé), tandis que SSB se focalise sur les individus voulant échanger un message.

En tant que critique, c'est un double présupposé fondamental d'un internet *contemporain* que SSB critique: l'idée que toute information, et donc tout membre du réseau qui héberge ou demande une information, doit être disponible en permanence et à l'échelle globale. Ce présupposé, considèrent Tarr et ses collaborateurs, a notamment des répercussions sur l'autonomie des membres du réseau, et à laquelle ils veulent redonner une prépondérance (ce *local first* mentionné plus haut) par le biais d'une propagation par défaut sur un réseau local que par réseau global.

Tarr and others building SSB applications think it might solve many of the problems of today's internet, giving people better and more granular control of their lives online and off¹⁵.

Comme le développe Zach Mandeville dans son essai financé par SSB *The Future Will be Technical*¹⁶, on note également dans l'écosystème SSB une croyance non seulement en le développement des technologies pour améliorer le future, mais également une prise en compte de la technique en tant qu'élément de la culture:

Dev discussions and tutorials are an essential part of our community, and should not be obscured or downplayed.

¹⁴<https://dominictarr.github.io/secret-handshake-paper/shs.pdf>

¹⁵<https://www.theatlantic.com/technology/archive/2017/05/meet-the-counterantidisintermediationists/527553/>

¹⁶[https://coolguy.website/the-future-will-be-technical/background\(\).html](https://coolguy.website/the-future-will-be-technical/background().html)

La technique est ici un élément fortement culturel et l'adhésion à un protocole est aussi une adhésion à une vision partagée du monde, élément de base de la culture considérée comme imaginaire culturel¹⁷. En conséquence, le champ d'application évolue aussi. De manière symétrique à la perception d'IPFS, qui veut un protocole qui concerne l'univers entier, SSB s'adresse au *Scuttleverse*. Ce *Scuttleverse* est donc une cosmos qui est mis au monde par le biais d'un lien technique basé sur un lien social—où, par exemple, les *groupes d'utilisateurs* s'appellent des *tribus*, rappelant les travaux de Yuk Hui sur la cosmotechnique, quant à cette capacité des systèmes techniques de supporter des manières d'être, de faire et de penser des utilisateurs de cette technologie.

Cette étroite connexion entre technologie et culture, cette considération du protocole comme artefact relationnel, se manifeste également dans la documentation du protocole. Celle-ci oscille entre rigueur technique et clin d'oeil charmants: présentation de la documentation comme une *carte au trésor*, ou encore la représentation de l'échange de clés cryptographiées comme relation romantique.

Enfin, un dernier exemple comparatif se trouve dans la manière dont ces protocoles font vivre leur communauté, notamment en termes d'événements organisés pour du *community-building*. Pour les deux protocoles, cela se manifeste sous formes de camps. Le *IPFS Camp* consiste à rencontrer des *pionniers*, prêts à *hacker* pendant cinq jours, le tout sponsorisé par des entreprises dont IPFS est le fond de commerce¹⁸; tandis que, de son côté, le *Scuttlebutt Camp* est un rassemblement sans véritable fin déterminée, ni agenda particulier¹⁹. Même si la pandémie de la Covid-19 a été responsable de la non-tenue de ces événements, nous voyons toujours la différence entre IPFS et SSB en termes de différences entre contenu et individus, but et procédé.

¹⁷ Stuart Hall, *Cultural Representations and Signifying Practices*, Sage Publications, 1997

¹⁸ Voir aussi <https://camp.ipfs.io/>

¹⁹ La version SSB se trouve là <https://two.camp.scuttlebutt.nz>

3.3 Applications

Autant SSB et IPFS proposent directement une implémentation des clients (c'est-à-dire de logiciels manifestant les protocoles sous leur forme concrète et active), autant les domaines d'application de SSB sont beaucoup plus concentrés que ceux d'IPFS. Tandis qu'IPFS, fidèle à sa mission, privilégie la quantité d'applications possibles (plus de 55 listées sur le site d'IPFS²⁰), SSB se concentre sur la qualité, en ne listant qu'une application principale suggérée: un réseau social—c'est à dire un échange de messages entre personnes individuelles.

Cette visée de l'application est clairement établie dès les premières pages de "comment rejoindre SSB". Sans rentrer dans les détails du protocole, sont proposées les différentes applications pour rejoindre le *Scuttleverse*, avec en second plan le genre d'applications qui découlent de l'implémentation d'un protocole techniquement plus large que ses visées sociales (e.g. contrôle de version de code, maintenance et distribution de bibliothèques de code, allant même jusqu'à rejoindre le rôle d'IPFS par le biais de *ssbdrv*²¹, un système de fichiers basé sur SSB.²²).

Particulièrement, la fin de l'introduction à SSB consiste autant en un type différent de protocole: une fois que l'installation et l'inscription sont finies, le discours de SSB mentionne non pas le protocole technique, mais un protocole social, mentionné par le terme *tradition*, celle de se présenter sur le canal *#new-people*, mettant une fois de plus en avant l'aspect social rendu possible par un protocole, plutôt qu'existant dans une stricte isolation technique.

²⁰<https://docs.ipfs.io/concepts/usage-ideas-examples/>

²¹<https://github.com/cn-uofbasel/ssbdrv/>

²²<https://handbook.scuttlebutt.nz/applications>

4 Final

Bien que les deux protocoles étudiés ici, IPFS et SSB, soient similaires dans leur intention pratique de développer un protocole permettant la distribution décentralisée et cryptographiée d'information entre pairs d'un réseau, la posture théorique des projets se tient néanmoins en porte-à-faux. Nous concluons donc sur cette tension entre similarité technologique et différences culturelles, entre déterminisme et imagination.

4.1 Time-space and the internet

Manuell Castells estimait, dès la fin des années 1990, que la société connectée, société dont les conditions matérielles de réalisation sont TCP/IP et HTTP, a fait entrer une grande partie du monde, dans une ère d'espaces de flux et de temps atemporel (*space of flows and timeless time*)²³. L'espace de ces sociétés est un espace qui permet, par des moyens technologiques, de réaliser une simultanéité sans pour autant demander une contiguïté, accompagné d'une temporalité qui, tendant à l'immédiateté, tend à s'effacer²⁴.

D'après Castells, même si l'espace se transforme, au début des années 1990, du matériel au dématérialisé, l'inter-opérabilité des lieux de décisions d'élites invisible ces centres d'opérations ne change pour autant pas leur statut de *centres*, de noeuds principaux par lesquels doivent transiter les noeuds secondaires afin de communiquer. Cette situation de réseau centralisé étant elle-même une conséquence tant de dynamiques économiques et de services marchands, que d'un protocole (HTTP) impliquant la limitation de la duplication de l'information hébergée²⁵.

C'est cette centralization qui est le premier objet des critiques des deux protocoles étudiés ici. Ceux-ci nous montrent cependant qu'une telle situ-

²³Castells, M. (2009). Communication power (pp. 33-36). Oxford: Oxford University Press.

²⁴Paulo Virillio

²⁵Excepté pour ce qui est des téléchargements et des caches

ation de simultanéité peut, par ces mêmes moyens techniques, être repensée de diverses manières, et notamment en prenant en compte les communautés imaginées en tant qu'utilisatrices de ces protocoles, considérant donc la conception d'un protocole, son implémentation et ses applications comme éléments indissociables d'un même discours.

D'une part, IPFS suggère que le réseau peut pousser encore plus loin cette dynamique, se basant sur une interprétation particulière de la vision originelle de Tim Berners-Lee, pour aboutir à un dispositif où le réseau est intégré directement dans chaque poste via un système de fichier, et les côtés négatifs de la centralization, notamment la disparition de contenus, et la lenteur de téléchargement des données va être résolue par un système d'identification et d'accès aux contenus.

D'autre part, SSB approche le problème sous l'angle inverse: pour à l'impératif d'être connecté en permanence, une nécessité qui obfusque la réalité que la synchronisation entre individus est toujours repoussée un peu plus, créant un désir d'immédiateté accru, un phénomène théorisé notamment par Dominic Pettman²⁶. SSB propose une vision du monde où l'espace et le temps de chacun des membres du réseau n'est pas identique, et où la proximité physique est une condition suffisante à l'échange d'information.

Des positions similaires sur la centralisation, mais opposées sur la mise-à-disposition, donc. IPFS recherche une quasi-universalité (ou, selon leur dires, une inter-planéarité), alors que SSB recherche l'implémentation technique et culturelle d'une priorité au local. Et pourtant, ces deux protocoles, ces deux visions divergentes se basent sur des algorithmes extrêmement similaires, nous permettant alors de nous poser la question du déterminisme technologique en jeu ici.

²⁶Infinite Distractions, Dominic Pettman, Verso

4.2 Tech determinism and social determinism

Dans les deux cas, nous avons donc à faire à des protocoles basés sur le principe de l'*append-only log*, c'est à dire une suite d'entités qui ne peut que s'accroître, et dont les entités précédentes dans la liste sont immuables. Ces listes immuables le sont rendues par l'utilisation de techniques cryptographique non dissimilaires à celles utilisés par les technologies dérivées de la blockchain. Il s'agit là de l'aspect technique. Et pourtant, un protocole est un objet socio-technique qui s'applique également à un *problem domain*, le domaine d'application de l'algorithme au-delà de son aspect strictement technologique et computationnel. La principale différence n'est donc pas la technologie mais le domaine d'application: IPFS applique son protocole au contenu, possédant une relation à d'autres contenus (fichiers ou dossiers), et une relation à soi-même (établissant par la-même l'immuabilité, et la pérennité du contenu en question). À l'opposé, SSB utilise ces outils techniques pour définir l'individu, chaque noeud du réseau, comme propriétaire des l'information—socialisée, c'est-à-dire une chaine d'informations basées sur un graphe social, sur un graphe d'individus.

Il y a deux aspects en particulier sur lesquels je voudrais m'arrêter. Premièrement, il s'agit de mettre en exergue les incohérences entre le protocole IPFS et ses applications, applications qui déterminent l'intégration d'une technique au sein de la société. Deuxièmement, il s'agit de considérer l'approche de SSB face à ce déterminisme technologique.

La communauté d'IPFS, lorsqu'il s'agit de développer des applications pour le protocole, se retrouve toujours à considérer une approche globale, centralisée, pour un moteur de recherche²⁷, ou encore à s'enquérir d'une architecture de réseau social qui semble être trop compliqué pour être véritablement centralisé²⁸. Particulièrement révélateur est un des deux ex-

²⁷<https://discuss.ipfs.io/t/would-there-be-an-interest-in-an-ipfs-search-engine/8058/32>

²⁸<https://discuss.ipfs.io/t/social-media-architecture-with-ipfs/4625/84> une discussion qui dégénère en un service d'hébergement de fichiers, mais avec la mention de SSB et leur appréciation!

emples donnés par les membres d'IPFS comme exemple de la résilience du protocole face à la censure: lors du référendum catalan de 2017, le site pour s'enregistrer en tant que votant ou votante avait été censuré par les autorités de Madrid, et le site avait été mis en ligne sur IPFS en tant qu'alternative permanente d'un contenu victime de censure; pourtant, comme le note l'utilisateur Akira:

Unfortunately, most users back then used the HTTP gateway gateway.ipfs.io ⁶, which was also censored, but tech-savvier users avoided censorship using a regular IPFS daemon and installing the simple IPFS Companion browser extension. IPFS is now way easier to use.²⁹

La technologie était donc là, mais l'usage ne semble pas avoir suivi. De manière plus générale, l'écosystème d'IPFS semble se focaliser plus sur l'existence d'applications, que sur leur usage, tel que le montre également la page *Awesome IPFS*, dont environ la moitié des applications sont désormais désuètes ou non-maintenues³⁰ sur la centaine de disponible.

Comme on l'a déjà évoqué, l'approche de SSB envers son usage est tout d'abord qualitative plutôt que quantitative. Plus qu'un déterminisme technologique, c'est une approche mutuellement informative entre technique et culture qui est réminiscente de la théorie de l'acteur-réseau, à travers laquelle protocoles et humains co-existent et co-agissent dans un seul et même système³¹. Tel que le présente la documentation du protocole, ce dernier est efficace non pas strictement par ses vertus techniques mais:

One of its first applications was as a social network, and it has also become one of the most compelling because the people who hang out there are not jerks.³²

²⁹<https://discuss.ipfs.io/t/how-censorship-resistant-is-ipfs-intended-to-be/7892/5>

³⁰<https://awesome.ipfs.io/apps/>

³¹Latour

³²<https://scuttlebutt.nz/docs/protocol/>

Cet enchevêtrement entre développements technologiques et interactions sociales est présente dès la genèse de SSB, racontée par Dominic Tarr³³ : il développe des concepts technologiques, les présente et intègre des contributions d'autres individus et collaborateurs, puis développe le protocole d'avantage, dans un mouvement de balance qui contraste avec l'aspect plus téléologique d'IPFS.

5 Conclusion

Cette étude comparative de deux protocoles nous a, en fin de compte, permis de révéler la manière dont un dispositif technique présente des présupposés profonds quant à la manière dont la communication d'une information doit se dérouler, que ce soit en se focalisant sur le message (IPFS) ou sur les interlocuteurs ou interlocutrices (SSB). D'autre part, nous avons pu élucider comment cette rhétorique du protocole plus ou moins s'aligner à la rhétorique des utilisateurs (notamment en ce qui concerne la censure sur IPFS, ou en ce qui concerne la centralization des données, ou l'application à des domaines plus spécifiques). Finalement, nous avons vu comment ces protocoles entrent en dialogue avec la question du déterminisme technologique, que ce soit sur une trajectoire téléologique (IPFS), ou sur une trajectoire plus écologique (SSB). Une technologie de communication est donc plus qu'une technologie, c'est aussi une culture.

³³<https://handbook.scuttlebutt.nz/stories/scuttlebutt-genesis>

References

- [1] Roy T. Fielding and Julian Reschke. Hypertext Transfer Protocol (HTTP/1.1): Message Syntax and Routing. Request for Comments RFC 7230, Internet Engineering Task Force, June 2014. Num Pages: 89.
- [2] Lawrence Lessig. *Code and Other Laws of Cyberspace*. Basic Books, Inc., USA, 1999.
- [3] Alexander R. Galloway. *Protocol: How Control Exists after Decentralization*. Leonardo. MIT Press, Cambridge, MA, USA, February 2004.