

ANNÉE UNIVERSITAIRE 2025 - 2026

MASTER MANAGEMENT DE L'INNOVATION - IMCDS
DIRECTRICE DU PARCOURS : HÉLA BEN MILED-CHERIF

MÉMOIRE DE MASTER 1

RÉDIGÉ PAR
CORENTIN NICOLAS

**ALGORITHMES DE RECOMMANDATION &
POLARISATION DU DÉBAT PUBLIC EN FRANCE**

PERCEPTIONS, RESPONSABILITÉ, RÉGULATION



SOMMAIRE

Introduction générale	5
1. Ce que font les algorithmes : état des savoirs	9
1.1. Fonctionnement et logiques économiques des algorithmes de recommandation	9
1.1.1. Du flux chronologique au classement par prédiction	9
1.1.2. L'attention comme ressource rare, la donnée comme matière première	10
1.1.3. Une orientation par optimisation, non par intention	11
1.2. Du déterminisme algorithmique à sa critique empirique	12
1.2.1. La thèse de l'enfermement	12
1.2.2. Une critique empirique convergente	12
1.2.3. Deux polarisations qu'il faut distinguer	13
1.2.4. Vers la première hypothèse	14
1.3. Perceptions, responsabilités et régulation : hypothèses	14
1.3.1. Ce que les gens croient des algorithmes	14
1.3.2. À qui le public attribue-t-il la responsabilité	15
1.3.3. Ce que le public attend de la régulation	16
1.3.4. Synthèse et bascule	16
2. Ce que le public en perçoit	17
2.1 Positionnement et choix méthodologiques	17
2.1.1. Une posture exploratoire assumée	17
2.1.2. Un design mixte à dominante quantitative	17
2.1.3. Pourquoi le questionnaire plutôt que l'entretien	18
2.1.4. Échantillon et diffusion	18
2.1.5 Éthique et reproductibilité	19
2.2 Conception et administration du questionnaire	19
2.2.1. Une architecture en entonnoir	20
2.2.2. Échelles et formulation des items	20
2.2.3. L'opérationnalisation des trois hypothèses	21
2.2.4. Administration et constitution de l'échantillon final	22
2.3. Traitement, analyse et restitution	23
2.3.1. Méthode d'analyse	23
2.3.2. Résultats descriptifs par thème	26
2.3.3. Confrontation aux hypothèses	31
2.3.4. Une application web pour la restitution des résultats	35
3. L'écart et ses implications	37
3.1. Discussion : un double décalage	37
3.1.1. Premier écart : une conscience du tri sans effet sur l'hostilité	37

3.1.2. Second écart : un sens commun individualisant face à un diagnostic structurel	38
3.1.3. Le point de convergence : une demande de régulation expressive	39
3.1.4. Un même motif et ses conséquences	40
3.2. Préconisations	41
3.2.1. Les plateformes : transparence, contrôle et architecture	42
3.2.2. Les pouvoirs publics : rendre le DSA lisible et déplacer le curseur	43
3.2.3. Les médias : contextualiser plutôt qu'amplifier	44
3.2.4. Les annonceurs : sortir de l'indifférence à l'architecture	45
3.3. Limites et voies de recherche	46
3.3.1. Les limites de l'échantillon	46
3.3.2. Les limites de la méthode	46
3.3.3. Les voies de recherche	47
Conclusion générale	48
Bibliographies	51
Sommaire des Annexes	54
Annexes	55

RÉSUMÉ

On reproche souvent aux algorithmes des réseaux sociaux d'abîmer le débat public, en enfermant chacun dans ses certitudes et en récompensant l'indignation. L'idée est répandue, mais mal démontrée. Plutôt que de mesurer un effet, ce mémoire étudie les représentations : comment les internautes français se figurent le rôle de ces systèmes dans la polarisation, qui ils tiennent pour responsable, et ce qu'ils attendent de la régulation. La polarisation étudiée ici est surtout affective, l'hostilité ressentie envers le camp adverse, plutôt que par l'écart entre les idées.

La démarche est exploratoire, fondée sur un questionnaire en ligne (n=263), échantillon de convenance jeune, diplômé et urbain, non représentatif mais très exposé aux plateformes. Trois résultats ressortent. Se savoir trié par un algorithme ne rend pas moins hostile : c'est l'intensité de l'usage, plus que le sentiment d'être dans une bulle, qui accompagne cette hostilité. Le public blâme d'abord les individus qui produisent et partagent les contenus, plutôt que les plateformes et l'État. Enfin, la demande de régulation est forte mais déconnectée de la connaissance des dispositifs existants. Ce double écart, entre perception et réalité, et entre sens commun et analyse experte, fonde des préconisations pour les plateformes, les pouvoirs publics, les médias et les annonceurs.

Mots-clés : algorithmes de recommandation ; polarisation affective ; débat public ; attribution des responsabilités ; régulation des plateformes (DSA) ; réseaux sociaux

ABSTRACT

Social media algorithms are often blamed for harming public debate by locking people into their own beliefs and rewarding outrage. The idea is widespread, yet poorly demonstrated. Rather than measuring an effect, this thesis studies representations: how French internet users picture the role of these systems in polarisation, whom they hold responsible, and what they expect from regulation. The polarisation under study is mainly affective, hostility toward the opposing side, rather than the gap between ideas.

The approach is exploratory, based on an online questionnaire (n=263), a convenience sample that is young, educated and urban, not representative but heavily exposed to platforms. Three findings stand out. Being aware of algorithmic curation does not make users less hostile: intensity of use, more than the feeling of being in a bubble, is what accompanies this hostility. The public blames first the individuals who produce and share content, rather than platforms and the State. Finally, the demand for regulation is strong but disconnected from any knowledge of existing instruments. This twofold gap, between perception and reality, and between common sense and expert analysis, grounds recommendations for platforms, public authorities, media and advertisers.

Keywords: recommendation algorithms; affective polarisation; public debate; attribution of responsibility; platform regulation (DSA); social media

INTRODUCTION GÉNÉRALE

Le 6 janvier 2021, des milliers de personnes envahissent le Capitole des États-Unis pour empêcher la validation d'une élection présidentielle. Dans les semaines qui ont précédé, la conviction que le scrutin avait été volé s'était propagée massivement sur les réseaux sociaux, de partage en partage, jusqu'à déborder dans la rue. L'image a fait le tour du monde, et avec elle une question simple : et si les plateformes numériques ne se contentent plus de relayer nos désaccords, mais les attisent au point de les rendre incontrôlables ?

La France n'est pas à l'abri de cette inquiétude. Lors des élections européennes de 2024, l'autorité de régulation de la communication audiovisuelle et numérique (l'ARCOM) a signalé la circulation de contenus truqués destinés à influencer les électeurs et à salir certains candidats. Et sans même parler de manipulation, le phénomène est devenu quotidien : il suffit d'allumer une chaîne d'information pour voir un présentateur commenter en plateau une publication parue quelques heures plus tôt sur X, ici en sujet de société une polémique née dans un fil d'actualité. La conversation en ligne et le débat public traditionnel ne forment plus deux mondes séparés. Ils se nourrissent l'un l'autre, en permanence.

De tout cela naît une intuition partagée par beaucoup : les algorithmes qui trient et ordonnent ce que nous voyons sur les réseaux sociaux abîmeraient le débat public. Ils nous enfermeraient dans nos certitudes, en ne nous montrant que ce qui nous conforte, et récompenseraient l'indignation, parce qu'un contenu qui révolte retient l'attention mieux qu'un contenu nuancé. L'idée est séduisante, largement relayée, et elle paraît de bon sens. Le problème est qu'elle n'est pas vraiment démontrée. C'est cet écart, entre ce que nous croyons savoir de ces systèmes et ce qu'ils produisent réellement, qui est au cœur de ce mémoire.

Définir et délimiter le sujet

Avant d'aller plus loin, il faut s'entendre sur les termes. Un algorithme de recommandation est, pour le dire simplement, le système automatisé qui décide de l'ordre dans lequel les contenus apparaissent dans un fil d'actualité. Sur des plateformes où des millions de publications sont mises en ligne chaque heure, il est impossible de tout montrer : un tri s'opère, et ce tri n'est pas neutre. Il vise à retenir l'utilisateur le plus longtemps possible, car c'est de cette attention que les plateformes tirent leurs revenus publicitaires. Ce sont ces

systèmes, et l'influence qu'on leur prête sur le climat des échanges, qui constituent l'objet de ce travail.

La notion de polarisation demande, elle aussi, une précision importante. On imagine souvent la polarisation comme un éloignement des opinions : la gauche se déplacerait toujours plus à gauche, la droite toujours plus à droite. Cette forme existe, on l'appelle la polarisation idéologique, mais ce n'est pas elle que ce mémoire étudie. Ce qui nous intéresse ici, c'est la polarisation dite affective : non pas l'écart entre les idées, mais l'hostilité croissante envers les personnes qui ne pensent pas comme nous (Iyengar et al., 2019). Concrètement, c'est la tendance à considérer ceux du camp adverse non plus comme des adversaires respectables, mais comme des gens mal informés, de mauvaise foi, voire dangereux. Cette forme de division est aujourd'hui jugée plus inquiétante que la première, car elle ne porte plus sur ce que l'on pense, mais sur la façon dont on se regarde les uns les autres. Cette dimension relationnelle se prête particulièrement bien à une analyse par sondage.

Il convient de préciser une délimitation théorique majeure : ce mémoire n'ambitionne pas de démontrer un lien de causalité entre algorithmes et hostilité. Il s'attache plutôt à l'étude des représentations sociales, c'est-à-dire à la façon dont les usagers français conçoivent l'influence de ces systèmes, identifient les coupables et formulent leurs attentes en matière de régulation. Ce parti pris méthodologique part du constat que si le fonctionnement technique des algorithmes est documenté, la compréhension qu'en a le public reste peu explorée. Or, les comportements individuels et les orientations politiques sont souvent dictés par cette perception subjective, bien plus que par une réalité technique qui demeure largement impénétrable pour le commun des mortels. Analyser cette vision du public et son décalage éventuel avec les connaissances scientifiques constitue donc le cœur de notre recherche.

Une deuxième délimitation est essentielle, car elle commande toute la suite. Ce mémoire ne cherche pas à prouver que les algorithmes rendent les gens plus hostiles. Il ne mesure pas un effet, il étudie des représentations : la manière dont les internautes français se figurent le rôle de ces systèmes, désignent les responsables du problème et expriment ce qu'ils attendent des pouvoirs publics. Ce choix n'est pas un repli faute de mieux. Il répond à un constat : la

recherche sait aujourd'hui assez bien ce que font les algorithmes, mais elle sait beaucoup moins ce que le public en comprend. Or les usages comme les décisions politiques ne reposent pas sur la réalité technique des systèmes, qui demeure largement opaque pour la plupart des gens, mais sur l'idée que chacun s'en fait. Comprendre cette idée, et l'écart qu'elle entretient avec l'état réel des connaissances, est un objet de recherche à part entière.

Pourquoi ce sujet mérite d'être traité

L'intérêt de ce travail est d'abord sociétal. La régulation des grandes plateformes est devenue, en quelques années, l'un des grands chantiers politiques européens. L'Union européenne s'est dotée d'un règlement sur les services numériques, le Digital Services Act (Commission européenne, 2024), qui impose aux plateformes de nouvelles obligations de transparence et de modération. Mais l'efficacité et l'acceptabilité de telles règles dépendent en partie de ce que les citoyens en attendent, et des bases sur lesquelles ils fondent ces attentes. Si le public réclame une régulation sans bien connaître ce qui existe déjà, ni ce que les algorithmes font vraiment, cela change la portée du débat démocratique. Le sujet touche donc directement à la question de savoir comment nos sociétés décident d'encadrer des outils qu'elles maîtrisent mal.

L'intérêt est ensuite académique, et il tient à une bonne surprise : le sujet est moins tranché qu'il n'y paraît. L'idée que les algorithmes nous enfermeraient dans une bulle, popularisée il y a une quinzaine d'années (Pariser, 2011), semblait acquise. Or des travaux récents, menés à grande échelle, sont venus la nuancer fortement. Ils montrent que ce que nous voyons en ligne dépend autant de nos propres choix que du tri opéré par la machine, et que modifier l'ordre du fil d'actualité ne suffit pas, à lui seul, à apaiser les esprits (Guess et al., 2023). Le débat scientifique reste ouvert, et c'est précisément dans cet espace, entre une intuition répandue et des résultats qui la contredisent en partie, que ce mémoire trouve sa place.

L'intérêt est enfin personnel et professionnel. Ce travail suppose une démarche ouverte : les données recueillies, les traitements statistiques et les outils de restitution sont rendus accessibles et reproductibles, de sorte que quiconque puisse vérifier comment les résultats ont été obtenus. Cette transparence n'est pas un simple principe affiché, elle est cohérente avec l'objet même du mémoire, qui interroge la transparence que l'on réclame aux plateformes.

Problématique

Ces constats conduisent à la problématique suivante : alors que les algorithmes de recommandation transforment notre façon de nous informer, comment les internautes français se représentent-ils leur rôle dans la polarisation du débat public, et comment ces représentations orientent-elles l'attribution des responsabilités et les attentes de régulation ?

Cette question déplace volontairement le regard. Elle ne demande pas « les algorithmes polarisent-ils ? », mais « que croit-on qu'ils font, qui tient-on pour responsable, et qu'attend-on en retour ? ». C'est ce déplacement qui fait l'originalité du travail, et qui en commande la méthode.

Une posture exploratoire assumée

Une mise au point méthodologique s'impose dès maintenant, en toute franchise. Ce mémoire repose sur une enquête par questionnaire diffusée en ligne, à laquelle ont répondu 263 personnes. Cet échantillon n'a pas été constitué de façon à représenter fidèlement la population française : il s'agit d'un échantillon dit de convenance, recruté par partage sur les réseaux sociaux, et il penche nettement vers un public jeune, diplômé, urbain et plutôt à gauche. Ce travail ne cherche donc pas à établir des chiffres valables pour la France entière, ni à prouver une relation de cause à effet. Sa posture est exploratoire : il s'agit de mettre au jour des tendances, des écarts et des tensions au sein d'un public particulier, jeune et très exposé aux plateformes, pour ouvrir des pistes plutôt que pour clore un débat. Loin d'être une faiblesse que l'on tairait, cette limite est posée d'emblée parce qu'elle oriente toute la démarche.

Annonce du plan

Le mémoire suit une progression en trois temps, qui épouse une logique simple : ce que la science dit des algorithmes, ce que le public en pense, puis l'écart entre les deux et ce qu'il faut en faire. La première partie dresse l'état des connaissances sur le fonctionnement de ces systèmes, leurs logiques économiques et les effets qu'on peut réellement leur attribuer ; c'est de cette mise au point que découlent les trois hypothèses. La deuxième partie présente l'enquête de terrain : ses choix de méthode, la construction du questionnaire et le traitement

des réponses recueillies. La troisième partie discute les résultats à la lumière de la littérature, en tire des préconisations managériales adressées aux différents acteurs concernés (plateformes, pouvoirs publics, médias et annonceurs), avant d'exposer en toute honnêteté les limites du travail et les pistes de recherche qu'il laisse ouvertes.

1. CE QUE FONT LES ALGORITHMES : ÉTAT DES SAVOIRS

1.1. FONCTIONNEMENT ET LOGIQUES ÉCONOMIQUES DES ALGORITHMES DE RECOMMANDATION

Mesurer un décalage entre ce que le public perçoit des algorithmes et ce qu'ils font suppose d'abord d'établir ce second terme. Ce chapitre pose ce socle. Deux constats l'organisent : le classement des contenus repose sur la prédiction de l'engagement, et cette prédiction sert un modèle économique qui transforme l'attention en ressource commercialisable. Le reste du mémoire confrontera ce fonctionnement aux représentations qu'en ont les internautes français.

1.1.1. DU FLUX CHRONOLOGIQUE AU CLASSEMENT PAR PRÉDICTION

Les premiers fils des réseaux sociaux affichaient les contenus par ordre chronologique. La croissance du volume publié a rendu ce tri intenable, et les plateformes l'ont remplacé par un classement calculé pour chaque utilisateur (Narayanan, 2023). Le principe est stable d'une plateforme à l'autre. Pour estimer l'intérêt d'un contenu, le système répond à une question simple : comment des utilisateurs semblables ont-ils réagi à des contenus semblables (Narayanan, 2023) ?

Pour y répondre, l'algorithme combine deux familles de signaux. Les signaux comportementaux d'abord : mentions, partages, commentaires, et surtout le temps passé sur un contenu, le visionnage répété ou la mise en pause. Les signaux de contenu ensuite : thèmes, format, mots de la légende. Historiquement, ces deux approches correspondaient au filtrage collaboratif et au filtrage par contenu, mais la distinction s'est effacée, les systèmes mobilisant les deux selon l'âge du contenu (Narayanan, 2023). Un contenu récent est jugé surtout sur ses caractéristiques ; à mesure qu'il accumule des interactions, son historique de réactions prend le dessus.

Le fil « Pour toi » de TikTok illustre cette mécanique : il s'ajuste en quelques contenus à partir d'indices fins, comme le re-visionnage d'un type de vidéo, sans dépendre du nombre d'abonnés. Un compte sans audience peut donc atteindre une large diffusion si les premiers

spectateurs réagissent. Ce point compte pour la suite : la diffusion ne suit pas la notoriété déclarée mais la réaction observée.

L'essentiel tient en une phrase. L'algorithme ne porte aucun jugement sur la véracité d'un contenu ni sur son utilité pour le débat public. Il estime une probabilité d'interaction, puis ordonne les contenus selon cette probabilité. Tout le reste découle du choix de la métrique à optimiser.

1.1.2. L'ATTENTION COMME RESSOURCE RARE, LA DONNÉE COMME MATIÈRE PREMIÈRE

Le choix de cette métrique n'a rien d'arbitraire : il répond à un modèle économique précis. Simon (1971) avait posé le cadre avant l'existence des plateformes : quand l'information devient abondante, c'est l'attention qui devient rare, donc précieuse. Wu (2016) retrace l'histoire de ce qu'il appelle les marchands d'attention, ces entreprises dont le métier consiste à capter du temps de cerveau pour le revendre à des annonceurs, du journal du dix-neuvième siècle aux plateformes actuelles.

Le modèle est biface. Le service est gratuit pour l'utilisateur, et le revenu vient de la publicité ciblée. La conséquence est directe : plus un utilisateur reste engagé, plus il génère d'occasions d'afficher des publicités, donc d'impressions facturables aux annonceurs. L'attention captée est l'offre, les annonceurs sont la demande, et l'algorithme règle l'équilibre entre les deux. L'engagement fonctionne ainsi comme un indicateur indirect du revenu publicitaire (Narayanan, 2023).

Zuboff (2019) ajoute la pièce manquante : la donnée. Les traces que laisse chaque utilisateur, parcours de navigation, pauses, partages, micro-interactions, constituent ce qu'elle nomme un surplus comportemental. Ce surplus est transformé en produits prédictifs (la probabilité qu'un profil clique sur telle publicité), puis vendu aux annonceurs. La donnée comportementale devient la matière première d'une industrie de la prédiction. Le ciblage publicitaire en temps réel n'est possible que parce que cette matière première est extraite en continu.

L'architecture technique du 1.1.1 et le modèle économique se rejoignent donc sur un même point. Optimiser l'engagement sert à la fois la rétention de l'utilisateur et la maximisation du

revenu publicitaire. L'objectif technique et l'objectif commercial sont alignés. C'est cet alignement, et non une volonté éditoriale, qui oriente ce que voit l'utilisateur.

1.1.3. UNE ORIENTATION PAR OPTIMISATION, NON PAR INTENTION

Cette logique favorise mécaniquement les contenus captivants, comme ceux chargés d'émotion ou d'indignation, qui surpassent les contenus neutres. Ce phénomène n'est pas le fruit d'une décision humaine, mais d'une structure automatisée visant à maximiser l'engagement.

Cette distinction est fondamentale : l'orientation des contenus est un effet d'architecture et non un choix éditorial. La responsabilité des plateformes est ainsi systémique, liée aux incitations économiques intégrées au système plutôt qu'à une intention délibérée. La troisième partie montrera comment ce décalage entre structure et intention influence la perception du public.

Cette distinction est décisive pour la suite du mémoire. Si l'orientation des contenus est un effet d'optimisation logé dans l'architecture des plateformes, alors la responsabilité ne se situe pas au même endroit selon qu'on raisonne en termes d'intention ou de structure. La partie 3 montrera que le public et le diagnostic expert ne placent pas le curseur au même endroit. Le socle est posé ici : la cause est dans l'incitation économique inscrite dans le système, pas dans le choix de favoriser un camp.

Une nuance s'impose, et elle évite le déterminisme. Les plateformes n'optimisent pas l'engagement à l'aveugle. Elles ajoutent des signaux correcteurs, par exemple un score de probabilité qu'un contenu relève du discours haineux, qui sert à réduire sa diffusion. La frontière entre modération et recommandation s'en trouve brouillée (Narayanan, 2023). Le classement résulte donc d'un arbitrage entre maximisation de l'engagement et contraintes ajoutées, et non d'une seule force.

Reste la question que ce chapitre ne tranche pas. Cette orientation des contenus enferme-t-elle réellement les utilisateurs et polarise-t-elle le débat ? L'intuition est répandue, mais elle a été contestée empiriquement. Le chapitre 1.2 confronte la thèse de la bulle de filtres à ses critiques et distingue les formes de polarisation, ce qui conduira à la première hypothèse de recherche.

1.2. DU DÉTERMINISME ALGORITHMIQUE À SA CRITIQUE EMPIRIQUE

Le chapitre précédent a montré que l'optimisation de l'engagement oriente mécaniquement les contenus. Reste la question que tout le monde se pose : cette orientation nous enferme-t-elle, et nous rend-elle plus hostiles les uns envers les autres ? L'intuition dominante répond oui. Les travaux empiriques récents nuancent fortement cette réponse. Ce décalage entre l'intuition et la mesure est le cœur de ce chapitre, et il conduit directement à la première hypothèse.

1.2.1. LA THÈSE DE L'ENFERMEMENT

L'idée que les algorithmes nous enferment a une origine claire. Pariser (2011) la nomme la bulle de filtres : à force de personnaliser ce qu'il nous montre, le système finit par ne plus nous exposer qu'à ce qui confirme nos opinions, sans que nous en ayons conscience. Sunstein (2017) développe une intuition voisine avec la chambre d'écho : en ligne, chacun choisit ses sources et se retrouve entouré de voix semblables, ce qui durcit les positions et fragmente l'espace public.

Cette thèse a connu un succès considérable, bien au delà du monde académique. Elle est devenue le récit par défaut sur les effets des plateformes. C'est précisément ce récit que mesure la perception de bulle dans le questionnaire (Q9) : la conviction, partagée par une partie du public, de vivre dans un fil qui ne montre que ce qui conforte.

1.2.2. UNE CRITIQUE EMPIRIQUE CONVERGENTE

Mise à l'épreuve des données, la thèse de l'enfermement résiste mal dans sa version forte. Bakshy et al. (2015) examinent les fils de 10,1 millions d'utilisateurs américains de Facebook. Le classement algorithmique réduit bien l'exposition aux contenus politiquement opposés, mais d'environ 15 % seulement. Surtout, ce sont les choix des individus, leur réseau d'amis déjà homogène et leur décision de cliquer ou non, qui limitent davantage cette exposition que l'algorithme lui-même. L'enfermement existe, mais il est d'abord le fait de l'utilisateur avant d'être celui de la machine. Cette étude est co-signée par des chercheurs de Facebook et a été discutée à ce titre, ce qui invite à la prudence sans invalider son résultat central.

Les expériences de grande ampleur menées depuis vont dans le même sens. En 2020, autour de l'élection américaine, environ 20 000 utilisateurs de Facebook et Instagram ont été basculés d'un fil algorithmique vers un fil chronologique pendant trois mois (Guess et al., 2023). Ce changement a réduit le temps passé sur les plateformes et modifié les contenus vus, davantage de contenu politique et peu fiable, moins de propos incivils. Pourtant, il n'a pas modifié de façon significative la polarisation affective ni les positions politiques des participants. Une étude jumelle conclut de même : réduire l'exposition aux contenus concordants ne change pas le niveau de polarisation (Nyhan et al., 2023). Une expérience comparable sur X retrouve ce résultat : activer l'algorithme déplace certaines opinions, mais n'affecte ni la polarisation affective ni l'attachement partisan (Gauthier et al., 2026).

Ces résultats demandent eux aussi de la prudence. Les durées sont courtes, le contexte est surtout américain, et Meta a introduit pendant l'expérience des ajustements exceptionnels de son fil. Ils ne disculpent pas les plateformes. Ils établissent un point plus précis et plus utile : modifier l'exposition algorithmique ne suffit pas à modifier l'hostilité. Le lien entre les deux, posé comme évident par la thèse de la bulle, est en réalité ténu.

1.2.3. DEUX POLARISATIONS QU'IL FAUT DISTINGUER

Cette nuance n'a de sens que si l'on précise de quelle polarisation on parle. Iyengar et al. (2019) distinguent deux phénomènes souvent confondus. La polarisation idéologique désigne l'écart entre les positions : les camps s'éloignent sur les enjeux, l'avortement, l'impôt, l'immigration. La polarisation affective désigne autre chose : l'animosité envers le camp adverse, le fait de voir négativement ceux qui ne pensent pas comme soi et favorablement les siens. Leur constat est net : dans les démocraties contemporaines, les citoyens divergent souvent moins sur les enjeux que sur les affects. On se déteste plus qu'on ne se sépare sur le fond.

Cette distinction commande un choix de mesure dans ce mémoire. Le questionnaire ne tente pas de mesurer un déplacement idéologique, qu'un sondage ponctuel saisit mal. Il mesure la polarisation affective, à travers le regard porté sur les personnes d'opinion opposée (Q14a-d). C'est là que se concentrent à la fois les effets documentés et l'inquiétude du public.

1.2.4. VERS LA PREMIÈRE HYPOTHÈSE

Trois constats ressortent. La thèse de la bulle est largement crue mais empiriquement fragile. Ce qui compte n'est pas tant l'éloignement des idées que l'hostilité affective. Et changer l'exposition algorithmique ne déplace presque pas cette hostilité, alors que d'autres facteurs, le temps passé sur les plateformes et l'exposition répétée à des contenus émotionnels ou conflictuels, en sont des compagnons plus constants (Brady et al., 2017).

De là vient un décalage testable. Le public croit à la bulle, mais cette croyance prédit-elle son hostilité envers l'autre camp ? La littérature suggère que non. C'est l'objet de la première hypothèse.

H1. L'intensité d'usage, mesurée par le temps passé et l'exposition aux contenus polémiques, prédit mieux l'hostilité que la perception de se savoir enfermé dans une bulle.

1.3. PERCEPTIONS, RESPONSABILITÉS ET RÉGULATION : HYPOTHÈSES

Après avoir analysé le fonctionnement des algorithmes et l'hypothèse H1, ce chapitre explore les représentations des utilisateurs : leurs perceptions du fonctionnement algorithmique, l'attribution de la responsabilité et les attentes de régulation, menant aux hypothèses H2 et H3.

1.3.1. CE QUE LES GENS CROIENT DES ALGORITHMES

Les utilisateurs se forment des théories intuitives pour expliquer le fonctionnement des systèmes qu'ils ne voient pas, ce que la recherche nomme des folk theories (DeVito et al., 2017). Ces théories sont souvent partielles, parfois fausses, mais elles orientent les comportements et les jugements.

Leur écart avec la réalité technique peut être large. Dans une étude devenue classique, plus de six utilisateurs sur dix ignoraient qu'un algorithme triait leur fil d'actualité, et croyaient voir l'intégralité des publications de leurs contacts (Eslami et al., 2015). Une enquête représentative norvégienne identifie cinq théories populaires : les algorithmes y sont perçus comme enfermants, pratiques, réducteurs, intangibles ou exploiters (Ytre-Arne et Moe,

2021). Ces perceptions mêlent constat et ressenti, sans correspondre au fonctionnement décrit au chapitre 1.1.

Ce point fonde la démarche du mémoire. La perception du public n'est pas une mesure du réel, mais un objet d'étude en soi. C'est l'écart entre les deux qui est analysé. Les questions sur la perception de bulle (Q9) et sur le rôle prêté aux réseaux (Q15) sont donc traitées comme des représentations, à confronter au savoir établi.

1.3.2. À QUI LE PUBLIC ATTRIBUE-T-IL LA RESPONSABILITÉ

Le diagnostic expert situe la cause de la polarisation dans la structure. Comme le montrent le chapitre 1.1 et les travaux sur le capitalisme de surveillance, l'orientation des contenus découle de l'architecture d'optimisation et du modèle économique des plateformes, pas d'une volonté individuelle (Zuboff, 2019). La responsabilité serait donc d'abord systémique.

Le sens commun fonctionne souvent à l'inverse. La psychologie sociale documente une tendance robuste à imputer un résultat aux personnes plutôt qu'aux situations ou aux structures, l'erreur fondamentale d'attribution (Ross, 1977). Appliquée à la polarisation en ligne, cette tendance conduirait le public à viser d'abord les individus, ceux qui produisent et partagent les contenus, avant les plateformes et l'État.

Cet écart a une conséquence directe. Si le public raisonne en termes d'individus quand le diagnostic expert raisonne en termes de structures, alors la légitimité perçue d'une régulation systémique s'en trouve fragilisée : on ne régule pas une architecture si l'on tient les personnes pour responsables. La hiérarchie des responsabilités (Q16a-e), croisée au positionnement politique (Q5), permet de tester cette lecture et de voir si le blâme est lui-même structuré politiquement.

H2.a. Face à la polarisation en ligne, le public attribue davantage une responsabilité individuelle (aux individus qui produisent et partagent les contenus), plutôt qu'une responsabilité structurelle (aux plateformes et à l'État).

H2.b. Le décalage entre la responsabilité individuelle et la responsabilité structurelle diminue la légitimité perçue de toute régulation systémique.

1.3.3. CE QUE LE PUBLIC ATTEND DE LA RÉGULATION

L'Union européenne s'est dotée d'un levier structurel avec le Digital Services Act, en vigueur depuis 2022 et applicable depuis 2024. Le texte fait passer les grandes plateformes d'un régime d'autorégulation à des obligations de transparence et de modération (Commission européenne, 2024). C'est le principal dispositif susceptible d'agir sur l'architecture décrite au chapitre 1.1.

L'aspiration à un encadrement plus strict des réseaux sociaux constitue aujourd'hui un fait social majeur, confirmé par de nombreux sondages soulignant le sentiment d'impunité prêté aux plateformes. Toutefois, il convient d'interroger la rationalité de cette attente : repose-t-elle sur une maîtrise réelle des leviers juridiques en vigueur ? L'hypothèse d'une demande purement symbolique, déconnectée de tout examen des outils actuels, mérite d'être posée.

C'est l'hypothèse testée ici, en croisant la connaissance déclarée du DSA (Q17) avec l'attente de régulation (Q18).

H3. La demande de régulation des algorithmes est massive et largement consensuelle, mais déconnectée de la connaissance des dispositifs existants. Une meilleure connaissance du DSA réduit la volonté de régulation.

1.3.4. SYNTHÈSE ET BASCULE

Les trois hypothèses se tiennent désormais. H1 interroge le découplage entre conscience algorithmique et hostilité. H2 porte sur une attribution individualisante de la responsabilité, à rebours du diagnostic structurel. H3 vise une demande de régulation forte mais peu informée. Nées de la revue de littérature, elles seront testées sur l'enquête en partie 2, puis discutées en partie 3, où l'écart entre perception et réalité est mis au travail.

2. CE QUE LE PUBLIC EN PERÇOIT

2.1 POSITIONNEMENT ET CHOIX MÉTHODOLOGIQUES

La Partie 1 a établi ce que font les algorithmes et posé trois hypothèses. La Partie 2 change de terrain : elle ne porte plus sur le fonctionnement des plateformes mais sur ce que le public en perçoit. Ce chapitre expose et justifie la démarche retenue pour mesurer ces représentations : une posture, un design, un instrument, un échantillon.

2.1.1. UNE POSTURE EXPLORATOIRE ASSUMÉE

L'objet de l'enquête n'est pas de prouver que les algorithmes polarisent. Le débat empirique sur ce point a été présenté au chapitre 1.2, et un questionnaire ne pourrait pas le trancher. L'objet est autre : décrire ce que les internautes croient du rôle des algorithmes, à qui ils attribuent la responsabilité de la polarisation, et ce qu'ils attendent de la régulation. Ces représentations sont ensuite confrontées au savoir établi en Partie 1. C'est l'écart entre les deux qui intéresse le mémoire.

Cette posture est exploratoire, et il faut en tirer les conséquences honnêtement. Les trois hypothèses ne sont pas des propositions à valider au sens statistique strict. Ce sont des repères qui orientent la lecture des données. Sur un échantillon de convenance, aucune généralisation à la population française ne sera revendiquée. Les écarts, les ordres de grandeur et les corrélations sont lus comme des indices, robustes pour le profil étudié, à confirmer ailleurs. Cette prudence est la condition de la crédibilité du travail, pas une faiblesse à masquer.

2.1.2. UN DESIGN MIXTE À DOMINANTE QUANTITATIVE

L'enquête repose sur un design mixte convergent (Creswell, 2014). Un volet quantitatif, des questions fermées et des échelles, mesure des distributions et des relations sur un grand nombre de répondants. Un volet qualitatif léger, deux questions ouvertes (Q19 et Q20), recueille les raisons et les formulations propres des répondants. Les deux volets éclairent la même question sous deux angles complémentaires, et sont rapprochés au moment de l'analyse : les chiffres disent l'ampleur et la structure d'un phénomène, les verbatims en donnent le sens et la voix.

La dominante est quantitative, et ce choix découle des hypothèses elles mêmes. H1 interroge une corrélation, H2 une hiérarchie croisée à une variable, H3 un croisement entre connaissance et attente. Toutes appellent des nombres : des moyennes, des écarts, des coefficients. Le qualitatif vient en appui, pour interpréter et illustrer, non pour porter la démonstration.

2.1.3. POURQUOI LE QUESTIONNAIRE PLUTÔT QUE L'ENTRETIEN

La problématique porte sur des représentations partagées au sein d'un public, sur leur fréquence et leur structure. Mesurer cela suppose un instrument standardisé administré à un grand nombre de personnes (Giannelloni et Vernet, 2019). Une approche par entretiens, même à 360 degrés, aurait creusé un petit nombre de cas, mais n'aurait pas permis d'établir une prévalence ni de tester une relation comme celle entre la perception de bulle et l'hostilité. Le questionnaire était donc le bon outil au regard de la question posée.

Cet instrument a été conçu pour répondre directement aux hypothèses, comme l'exige le guide méthodologique. H1 mobilise la perception de bulle (Q9), le temps d'usage (Q7) et l'exposition aux contenus polémiques (Q11a-d), tous croisés à un index d'hostilité envers le camp adverse construit à partir de Q14a-d. H2 mobilise la hiérarchie des responsabilités attribuées (Q16a-e), croisée au positionnement politique (Q5) pour voir si le blâme est structuré politiquement. H3 croise la connaissance déclarée du Digital Services Act (Q17) avec l'attente de régulation (Q18). Chaque hypothèse a ainsi ses questions dédiées, ce qui garantit que les données collectées permettent bien d'y répondre. Le détail de cette conception fait l'objet du chapitre 2.2.

2.1.4. ÉCHANTILLON ET DIFFUSION

L'échantillon est de convenance et compte 263 répondants. Le questionnaire a été diffusé sur LinkedIn, sur Instagram et WhatsApp, et sur Reddit, principalement les espaces r/france et r/AskFrance. Le recrutement est donc volontaire et non probabiliste, ce qui est un choix courant pour une enquête exploratoire en ligne, mais qui pèse sur la portée des résultats. ([voir Annexe B](#))

Le profil obtenu est marqué : il est jeune, diplômé, urbain et francilien, et plutôt orienté à gauche. Cet échantillon n'est pas représentatif de la population française, et le mémoire ne le prétend pas. Il est en revanche représentatif d'un public précis, jeune, diplômé, urbain et fortement exposé aux plateformes, c'est à dire la frange la plus directement concernée par l'objet d'étude. Les résultats valent pour ce profil, et c'est à ce titre qu'ils gardent leur intérêt. Les biais que cet échantillon introduit et leurs conséquences sur l'interprétation sont discutés en détail au chapitre 3.3, consacré aux limites.

2.1.5 ÉTHIQUE ET REPRODUCTIBILITÉ

Le questionnaire respecte deux principes éthiques simples. Il est anonyme, aucune donnée identifiante n'étant collectée, et il recueille un consentement éclairé : la page d'accueil précise l'objet de l'enquête et indique que poursuivre vaut accord de participation. ([voir Annexe A](#))

Les chiffres présentés sont produits par une application construite en local, qui fige les résultats et les rend auditables. Les données anonymisées et le code de cette application sont publiés en open source sous licence MIT ([voir Annexe I](#)). N'importe qui peut donc recalculer les résultats et vérifier qu'ils correspondent à ce qui est avancé. La transparence devient ici une propriété vérifiable du travail, et non une déclaration d'intention. La description complète de cette application est présentée au chapitre 2.3.4.

Reste à détailler comment le questionnaire a été construit et administré, ce qui fait l'objet du chapitre suivant.

2.2 CONCEPTION ET ADMINISTRATION DU QUESTIONNAIRE

Ce chapitre détaille l'instrument et la façon dont il a été administré. Le mappage d'ensemble entre les hypothèses et les questions a été posé en 2.1.3, l'échantillon et les canaux de diffusion en 2.1.4, le cadre éthique en 2.1.5. On y renvoie pour éviter les redites, et l'on entre ici dans la construction fine du questionnaire : son architecture, ses échelles, la traduction des hypothèses en items, puis les conditions concrètes de la collecte.

2.2.1. UNE ARCHITECTURE EN ENTONNOIR

Le questionnaire comprend trente questions réparties en sept sections, organisées selon une logique d'entonnoir ([voir Annexe A](#)). On va du plus général au plus engageant : le profil sociodémographique d'abord (section 1), puis les pratiques numériques (section 2), la perception des algorithmes (section 3), l'exposition aux contenus polémiques (section 4), le climat du débat (section 5), les responsabilités et la régulation (section 6), et enfin deux questions ouvertes facultatives (section 7).

Cet ordre n'est pas neutre. Commencer par des questions factuelles et peu coûteuses (âge, niveau d'études, lieu de vie) met le répondant en confiance et limite l'abandon précoce (Giannelloni et Vernet, 2019). Les items les plus personnels, en particulier le regard porté sur les personnes d'opinion opposée (Q14a-d), sont placés plus loin, une fois cette confiance installée. Le positionnement politique (Q5) fait exception : il est demandé dès la section 1, non comme une opinion à recueillir après mise en route, mais comme une variable de profil, destinée à servir de variable de croisement pour la deuxième hypothèse.

La volumétrie a été calibrée pour tenir en 5 minutes environ. Sur les trente questions, une vingtaine sont obligatoires et une dizaine facultatives. Le caractère facultatif a été réservé aux items les plus longs ou les moins centraux (Q13, Q15) et aux deux questions ouvertes (Q19, Q20), de manière à recueillir ces réponses sans pénaliser le taux de complétion de l'ensemble.

2.2.2. ÉCHELLES ET FORMULATION DES ITEMS

Trois familles d'échelles structurent le questionnaire. La première regroupe les échelles d'accord en cinq points, utilisées pour les items d'attitude : perception de bulle (Q9), visibilité des contenus indignants (Q10), évolution perçue du climat (Q12), hostilité envers le camp adverse (Q14a-d), responsabilité des acteurs (Q16a-e) et attente de régulation (Q18). La deuxième famille rassemble les échelles de fréquence ordinales, de « jamais » à « très souvent », pour l'exposition aux contenus polémiques (Q11a-d) et la reprise médiatique des polémiques (Q13). La troisième réunit les variables catégorielles et les questions à choix multiples : profil (Q1 à Q5), réseaux utilisés (Q6), sources d'information (Q8), temps d'usage en tranches (Q7) et connaissance du DSA (Q17).

Le choix d'une échelle en cinq points, plutôt qu'en quatre ou six, répond à un usage courant en études quantitatives : le nombre impair laisse un point central neutre, qui évite de forcer une réponse là où le répondant n'a pas d'avis tranché (Giannelloni et Vernet, 2019).

Un item mérite une attention particulière. Au sein de la batterie sur le climat du débat, trois énoncés décrivent le camp adverse en termes négatifs (mal informé, de mauvaise foi, dangereux pour le pays), tandis que le quatrième est formulé positivement (« simplement en désaccord, mais respectable », Q14d). Cette inversion de polarité poursuit deux objectifs : limiter les réponses mécaniques, où le répondant cocherait la même valeur sans lire, et offrir un point de contrôle de la cohérence interne de la mesure. Elle suppose un recodage de Q14d avant toute agrégation, dont le détail est exposé en 2.3.1.

Le souci de neutralité a guidé la formulation des énoncés. Certains items nomment des contenus chargés (discours hostiles, théories conspirationnistes, fausses informations), mais ils relèvent du constat de fréquence et non du jugement : ils demandent ce que le répondant voit passer, sans l'orienter vers une opinion.

2.2.3. L'OPÉRATIONNALISATION DES TROIS HYPOTHÈSES

Le mappage rapide de 2.1.3 est ici précisé : chaque hypothèse est traduite en un jeu d'items qui en mesure les termes.

La première hypothèse oppose deux familles de variables à une troisième. La conscience d'être exposé à un filtrage algorithmique est saisie par la perception de bulle (Q9) et par la perception que les contenus indignants sont mis en avant (Q10). L'intensité d'usage est mesurée par le temps quotidien passé sur les réseaux (Q7) et par la fréquence d'exposition aux contenus polémiques (Q11a-d). La variable à expliquer, l'hostilité envers le camp adverse, est résumée par un index construit à partir des quatre items de la section sur le climat (Q14a-d), conçu pour capter la polarisation affective au sens d'Iyengar et al. (2019), c'est-à-dire le regard porté sur les personnes qui ne pensent pas comme soi, et non l'écart entre les idées. La logique de cet index est introduite ici ; son calcul précis, recodage de l'item inversé compris, est présenté en 2.3.1. L'hypothèse se teste alors en comparant la force du lien entre cet index et, d'un côté, la conscience algorithmique, de l'autre, l'intensité d'usage.

La deuxième hypothèse repose sur la batterie des responsabilités (Q16a-e), qui demande au répondant d'évaluer, sur une échelle en cinq points, la responsabilité de cinq acteurs face aux contenus polarisants : les plateformes, l'État, les utilisateurs qui produisent ces contenus, les médias traditionnels et les utilisateurs qui les partagent. Ce découpage est volontaire : il distingue deux figures individuelles (producteurs et partageurs) de deux figures structurelles (plateformes et État), les médias occupant une position intermédiaire. Il permet de tester si le public hiérarchise les individus au-dessus des structures. Le croisement avec le positionnement politique (Q5) sert à vérifier si ce blâme est lui-même structuré politiquement.

La troisième hypothèse croise deux items. La connaissance déclarée du Digital Services Act (Q17), recueillie en trois niveaux (précise, vague, ou jamais entendue), est mise en regard de l'attente de régulation (Q18), qui mesure l'adhésion à l'idée que l'État devrait imposer plus de transparence et de contrôle. Ce croisement permet de voir si une meilleure connaissance du dispositif renforce, affaiblit ou laisse inchangée la demande de régulation.

Quelques items, enfin, ne servent pas directement les hypothèses mais nourrissent la description du climat perçu et la discussion ultérieure : l'évolution ressentie des discussions (Q12), la reprise médiatique des polémiques (Q13) et le rôle que le répondant prête aux réseaux dans la formation de ses opinions (Q15). Ils donnent au questionnaire une portée descriptive qui dépasse le seul test des trois hypothèses.

2.2.4. ADMINISTRATION ET CONSTITUTION DE L'ÉCHANTILLON FINAL

Le questionnaire a été auto-administré en ligne via Google Forms, sans présence de l'enquêteur. Ce mode de passation présente un intérêt sur des sujets sensibles : l'absence d'interlocuteur réduit la tendance à donner la réponse jugée socialement acceptable, notamment sur l'hostilité déclarée envers le camp adverse ou sur le positionnement politique (Giannelloni et Vernet, 2019). La collecte s'est déroulée à partir de la fin du mois de mai 2026, sur une période de deux à trois semaines, selon les canaux décrits en 2.1.4 et dans le cadre éthique précisé en 2.1.5.

La constitution de l'échantillon final a demandé une étape de nettoyage limitée. Sur les 265 réponses recueillies, deux émanaient de répondants ayant déclaré appartenir à la tranche des 13-17 ans. Ces deux observations ont été retirées : leur effectif est trop faible pour autoriser la

moindre analyse, et les mineurs se situent en dehors de la cible principale de l'enquête, en plus de soulever des précautions éthiques spécifiques. L'échantillon retenu pour l'ensemble des traitements compte donc 263 répondants.

Aucun autre retraitement n'a été nécessaire. Le caractère obligatoire des principaux items garantit l'absence de valeurs manquantes sur les questions centrales, tandis que les items facultatifs présentent logiquement un effectif un peu inférieur. La base analytique varie ainsi légèrement d'une question à l'autre, ce dont rend compte le chapitre suivant, consacré au traitement et à l'analyse des réponses.

2.3. TRAITEMENT, ANALYSE ET RESTITUTION

2.3.1. MÉTHODE D'ANALYSE

Le chapitre précédent a décrit l'instrument. Celui-ci montre comment les 263 réponses ont été traitées : les recodages de départ, les outils retenus pour tester les hypothèses, puis le codage des deux questions ouvertes. Tous les calculs sont produits par l'application reproductible décrite en 2.3.4. Chaque chiffre du mémoire peut donc être recalculé à l'identique.

L'analyse procède en deux temps. D'abord un temps descriptif : on décrit les réponses une à une, avec des tris à plat (la distribution d'une variable) et des tris croisés (la distribution d'une variable selon une autre, par exemple l'attente de régulation selon le bord politique). Ensuite un temps relationnel : on mesure les liens entre variables pour confronter chaque hypothèse aux données. Le premier temps occupe le chapitre 2.3.2, le second le 2.3.3.

Reste un point de méthode qu'il vaut mieux poser tout de suite, parce qu'il revient toujours dès qu'on travaille sur un échantillon de convenance. Pour chaque lien testé, l'analyse donne une p-value. C'est la probabilité d'observer un lien au moins aussi marqué si, en réalité, aucun lien n'existait. Quand elle est faible (en général sous 0,05), le résultat a peu de chances de venir du seul hasard de l'échantillon. Donner cet indicateur ne contredit pas la posture exploratoire de 2.1.1, à condition de bien voir ce qu'il dit, et ce qu'il ne dit pas. Une p-value parle de la solidité d'un lien à l'intérieur de l'échantillon. Elle ne dit rien sur la possibilité d'étendre ce lien à toute la population française : cela relève de la représentativité, qu'on traite

parmi les limites en 3.3. En clair, les tests servent ici à séparer un écart solide d'un écart anecdotique dans le corpus, pas à généraliser.

Avant d'analyser quoi que ce soit, les variables qu'on voulait comparer ont été ramenées sur une même échelle de 1 à 5. Le temps d'usage (Q7), recueilli en tranches, a été recodé en cinq niveaux croissants. Les quatre fréquences d'exposition aux contenus polémiques (Q11a-d) ont été moyennées, là aussi sur 1 à 5. Les autres variables d'attitude étaient déjà sur cette échelle. Comme annoncé en 2.2.4, la base varie un peu d'une question à l'autre, les items facultatifs étant remplis par un peu moins de répondants. Chaque résultat indique l'effectif sur lequel il porte.

La variable clé de la première hypothèse, l'hostilité envers le camp adverse, est résumée par un index. Il s'appuie sur les quatre items de la section sur le climat du débat. Trois décrivent ce camp en termes négatifs (mal informé, de mauvaise foi, dangereux pour le pays) : ils vont dans le sens de l'hostilité. Le quatrième est positif (en désaccord mais respectable) : il va en sens inverse. Pour additionner des items qui pointent dans la même direction, on a retourné ce dernier en prenant son complément, soit 6 moins la réponse, sur une échelle de 1 à 5. L'index est ensuite la moyenne des quatre items réalignés. On a préféré la moyenne à la somme pour garder une lecture simple sur l'échelle de départ : proche de 5, l'index signale une forte hostilité ; proche de 1, une hostilité faible. Il cherche à capter la polarisation affective au sens d'Iyengar et al. (2019), c'est-à-dire le regard porté sur les gens d'opinion opposée, et non l'écart entre les idées.

Les outils relationnels ont été choisis selon ce que chaque hypothèse demande, en restant au niveau attendu d'un mémoire de master, mais sans rien lâcher sur la rigueur.

La première hypothèse utilise la corrélation de Pearson. Ce coefficient, compris entre -1 et 1 , résume la force et le sens d'un lien entre deux variables. On s'en sert pour comparer le lien de l'hostilité avec, d'un côté, la perception de bulle, de l'autre, l'intensité d'usage. On la complète par une régression linéaire multiple, qui pèse chaque facteur pendant que les autres sont tenus constants. Comme les variables sont mises à la même échelle, les coefficients se comparent directement entre eux, et le modèle indique aussi quelle part de l'hostilité il parvient à expliquer. On vérifie enfin la solidité du résultat par des tests de robustesse : les mêmes

corrélations, recalculées sur des sous-groupes (les tranches d'âge les plus présentes, les deux bords politiques), pour s'assurer que la conclusion ne tient pas à un seul type de répondant.

La deuxième hypothèse a deux volets. Le premier (H2.a) compare deux moyennes : la responsabilité attribuée aux individus, en moyennant les notes données aux utilisateurs qui produisent et à ceux qui partagent, et celle attribuée aux structures, en moyennant les notes données aux plateformes et à l'État. Les médias traditionnels, à mi-chemin, sont mis à part. La comparaison est appariée : chaque répondant donne à la fois une note aux individus et une note aux structures, ce qui permet de mesurer l'écart réponse par réponse. Le second volet (H2.b) met cet écart en relation avec la demande de régulation (Q18), encore par une corrélation de Pearson, la demande servant ici à approcher la légitimité accordée à une régulation systémique. Le bord politique (Q5) accompagne les deux volets, pour voir si le blâme se range selon le camp.

La troisième hypothèse repose surtout sur des chiffres descriptifs : la part des répondants qui réclament plus de transparence, la part qui connaît précisément le Digital Services Act, et la demande moyenne de régulation par bord politique. L'idée qu'une meilleure connaissance du texte changerait la demande est testée par une simple comparaison de moyennes, entre ceux qui le connaissent précisément et les autres. On n'applique aucun test global entre les bords politiques : leur présentation reste descriptive, parce qu'on cherche à montrer un consensus, pas à éprouver un écart.

Les deux questions ouvertes (Q19 et Q20) ont été codées à la main, par thèmes. Plutôt que de plaquer une grille préparée à l'avance, on a laissé les catégories émerger à la lecture, en regroupant peu à peu les formulations proches (par exemple, parmi les causes citées de la tension : la responsabilité des individus, celle des plateformes, le rôle des médias). Ce volet qualitatif ne porte pas la démonstration, il l'éclaire. Fidèle au design convergent retenu en 2.1.2, il donne un sens et une voix aux régularités chiffrées, en restituant les raisons que les répondants avancent eux-mêmes.

Ces traitements posés, place aux résultats. Le chapitre suivant en donne d'abord la lecture descriptive, thème par thème, avant que le 2.3.3 ne les confronte une à une aux trois hypothèses.

2.3.2. RÉSULTATS DESCRIPTIFS PAR THÈME

Ce chapitre dresse le portrait des réponses, thème par thème, en suivant l'ordre du questionnaire. Il s'en tient aux distributions, c'est-à-dire à la façon dont les répondants se répartissent sur chaque question. Les comparaisons et les croisements qui servent à tester les hypothèses, notamment la hiérarchie des responsabilités et l'index d'hostilité, sont réservés au chapitre 2.3.3. Sauf mention contraire, les pourcentages portent sur les 263 répondants ; les rares écarts d'effectif tiennent aux questions facultatives.

LE PROFIL DE L'ÉCHANTILLON

Le profil détaillé confirme ce qui a été annoncé en 2.1.4. L'échantillon est jeune, diplômé, urbain et plutôt orienté à gauche.

Caractéristique	Répartition
Âge	18-24 : 42 % ; 25-34 : 25 % ; 35-44 : 10 % ; 45-54 : 11 % ; 55-64 : 8 % ; 65+ : 3 %
Études	Bac ou moins : 7 % ; Bac+2-3 : 23 % ; Bac+4-5 : 58 % ; au-delà : 12 %
Situation	Cadre ou profession intermédiaire : 38 % ; étudiant : 33 % ; employé ou ouvrier : 11 % ; autres : 18 %
Lieu	Île-de-France : 48 % ; grande métropole : 22 % ; ville moyenne : 15 % ; village ou rural : 11 % ; petite ville : 4 %

Politique	Gauche : 49 % ; centre : 15 % ; droite : 27 % ; sans réponse : 10 %
-----------	---

Concrètement, deux répondants sur trois ont entre 18 et 34 ans (68 %), sept sur dix possèdent un diplôme de niveau Bac+4 ou plus (70 %), près de la moitié vivent en Île-de-France (48 %), et la gauche y est presque deux fois plus représentée que la droite (49 % contre 27 %). Ce profil n'est pas celui de la population française, mais celui d'un public jeune, très diplômé et fortement connecté, dont les biais et la portée sont discutés en 3.3.

DES PRATIQUES D'USAGE INTENSIVES

Sans surprise pour ce profil, l'usage des réseaux est nourri. Instagram domine largement (78 %), devant YouTube (66 %) et LinkedIn (51 %) ; suivent Snapchat (35 %), Facebook (33 %), TikTok (30 %) et X (19 %). En matière de temps, 38 % des répondants déclarent passer deux heures ou plus par jour sur les réseaux, et seulement 8 % moins de trente minutes.

Le point le plus parlant concerne les sources d'information. Interrogés sur la façon dont ils suivent l'actualité, les répondants citent d'abord les réseaux sociaux (73 %), devant les discussions avec les proches (46 %), la presse écrite et ses sites (39 %), la radio (27 %) et les chaînes d'information en continu (23 %). Pour ce public, les réseaux ne sont pas un canal d'information secondaire : ils en sont la première porte d'entrée. Ce constat donne tout son poids à la suite, puisqu'il place les plateformes au cœur du rapport à l'actualité.

UNE PERCEPTION AIGUË DU TRI ALGORITHMIQUE

Les répondants perçoivent nettement le rôle de l'algorithme. Une majorité adhère à l'idée que leur fil leur montre surtout des contenus qui confirment leurs opinions (Q9 : 57 % d'accord, moyenne de 3,58 sur 5), c'est-à-dire à la thèse de la bulle. Et ils sont encore plus nombreux à penser que les contenus provoquant colère ou indignation sont mis en avant par les algorithmes (Q10 : 74 % d'accord, moyenne de 3,98). Autrement dit, l'intuition exposée en partie 1, celle d'un fil qui enferme et qui récompense l'indignation, est très largement partagée par ce public. Reste à savoir si cette perception se traduit dans les attitudes, ce que le chapitre suivant examinera.

UNE EXPOSITION RÉELLE MAIS GRADUÉE

L'exposition déclarée aux contenus polémiques est bien présente, mais elle varie fortement selon le type de contenu.

Type de contenu (Q11)	« Souvent » ou « très souvent »
Insultes ou attaques personnelles	45 %
Fausses informations politiques	34 %
Discours hostiles envers un groupe	33 %
Théories conspirationnistes	13 %

Les insultes dans les commentaires arrivent en tête, suivies des fausses informations et des discours hostiles, tandis que le complotisme est nettement moins fréquemment rencontré. Le climat, lui, est perçu comme dégradé : 79 % des répondants jugent les discussions politiques en ligne plus tendues qu'avant (Q12, moyenne de 4,20 sur 5). Enfin, une majorité estime qu'une polémique née en ligne est souvent reprise par la télévision ou la presse (Q13 : 57 %), signe que la frontière entre conversation en ligne et débat médiatique traditionnel est perçue comme poreuse.

LE REGARD PORTÉ SUR LE CAMP ADVERSE

La section sur le climat du débat mesure, item par item, la façon dont les répondants voient les personnes d'opinion opposée. Les distributions sont les suivantes.

Regard sur le camp adverse (Q14)	Moyenne sur 5	« Plutôt » ou « tout à fait »
Mal informées	3,25	45 %
Dangereuses pour le pays	3,22	48 %
De mauvaise foi	2,81	28 %
En désaccord, mais respectables	3,15	39 %

Le constat le plus net est la modération d'ensemble : aucune de ces appréciations ne domine franchement, et les répondants reconnaissent à leurs adversaires une part de respectabilité presque aussi souvent qu'ils les jugent mal informés ou dangereux. Ce public se montre donc partagé, et non massivement hostile. Le rôle qu'il prête aux réseaux dans la formation de ses propres opinions est lui aussi mesuré (Q15 : moyenne de 3,33, 51 % lui reconnaissant un rôle important). L'agrégation de ces quatre items en un index d'hostilité, et sa mise en relation avec l'usage et la perception de bulle, font l'objet du test de la première hypothèse en 2.3.3.

LA RÉGULATION : UNE DEMANDE FORTE, UNE CONNAISSANCE FAIBLE

Deux chiffres résument la section sur la régulation. D'un côté, la demande est massive : 82 % des répondants estiment que l'État devrait imposer plus de transparence et de contrôle sur le fonctionnement des algorithmes (Q18, moyenne de 4,19 sur 5). De l'autre, la connaissance des dispositifs existants est faible : interrogés sur le Digital Services Act, seuls 15 % déclarent voir précisément de quoi il s'agit, tandis que 45 % en ont une idée vague et 40 % n'en ont jamais entendu parler. ([voir Annexe F](#))

Cet écart entre une attente forte et une connaissance lacunaire est mis à l'épreuve, avec l'analyse de l'attribution des responsabilités, lors du test des hypothèses en 2.3.3.

CE QUE DISENT LES RÉPONSES LIBRES

Les deux questions ouvertes ont recueilli un nombre substantiel de réponses, codées par thèmes. À la question des causes de la tension (Q19), les répondants citent en premier les algorithmes et les réseaux sociaux (21 %), puis les acteurs politiques (18 %) et les médias traditionnels (17 %), le comportement des individus n'arrivant qu'ensuite (11 %), le reste se répartissant entre des causes variées (34 %). On notera que, spontanément, ce public désigne d'abord des structures, réseaux, partis, médias, là où la mesure fermée des responsabilités donnera un ordre différent, point sur lequel le chapitre 2.3.3 reviendra.

Causes citées (Q19)	Part	Mesures proposées (Q20)	Part
Algorithmes et réseaux	21 %	Régulation, contrôle, sanctions	33 %
Acteurs politiques	18 %	Transparence et fiabilité des sources	14 %
Médias traditionnels	17 %	Éducation et esprit critique	9 %
Comportement des individus	11 %	Autres mesures	45 %
Autres causes	34 %		

À la question des solutions (Q20), la régulation et le contrôle viennent largement en tête des propositions (33 %), devant la transparence des sources (14 %) et l'éducation à l'esprit critique (9 %). Les formulations des répondants illustrent ces orientations, depuis les plus fermes, comme « fin de l'anonymat », jusqu'aux plus structurelles, comme « une pluralité

d'informations dans l'algorithme et de sources obligatoires ». La demande de régulation observée dans les questions fermées se retrouve donc, spontanément, dans les mots des répondants.

Ces distributions posées, le chapitre suivant les met au travail : il agrège, croise et teste, pour confronter une à une les réponses aux trois hypothèses.

2.3.3. CONFRONTATION AUX HYPOTHÈSES

Les distributions étant posées, ce chapitre passe à l'épreuve des faits. Il reprend les trois hypothèses dans l'ordre, agrège et croise les réponses selon la méthode décrite en 2.3.1, et tranche pour chacune par un verdict. L'interprétation au regard de la littérature, elle, est réservée à la partie 3.1 : on s'en tient ici à ce que disent les données.

H1 : L'USAGE PLUTÔT QUE LA BULLE

Ma première hypothèse avance que l'hostilité envers le camp adverse tient davantage à l'intensité de l'usage qu'à la conscience d'être enfermé dans une bulle. Pour la tester, les quatre items du regard sur l'adversaire ont été réunis en un index d'hostilité, dont la moyenne s'établit à 3,03 sur 5, soit un niveau modéré.

Confronté à ses prédicteurs, cet index donne un résultat clair. Le temps passé sur les réseaux est lié à l'hostilité ($r = 0,21$, $p < 0,001$), tout comme l'exposition aux contenus polémiques ($r = 0,18$, $p = 0,002$).

La perception de bulle, elle, n'a aucun lien avec l'hostilité ($r = 0,03$, $p = 0,62$) : croire que son fil nous enferme ne va pas de pair avec un regard plus ou moins dur sur l'adversaire. Le coefficient r , rappelons-le, varie de -1 à 1 et mesure la force d'un lien ; ici, celui de la bulle est pratiquement nul. ([voir Annexe C](#))

La régression, qui pèse les trois facteurs ensemble, confirme cette lecture. Une fois les variables mises sur un pied d'égalité, le temps passé ($\beta = 0,18$, $p = 0,004$) et l'exposition ($\beta = 0,14$, $p = 0,021$) gardent un poids réel, tandis que la perception de bulle reste sans effet ($\beta = 0,05$, $p = 0,38$). Le modèle n'explique qu'une part limitée de l'hostilité, environ 7 %, ce qui est attendu pour un phénomène aux causes multiples ; l'essentiel n'est pas là, mais dans la hiérarchie des facteurs. Un contrôle de robustesse, qui rejoue ces calculs sur les tranches d'âge et les bords politiques, conforte encore le constat : la perception de bulle n'atteint le seuil de significativité dans aucun sous-groupe. L'hypothèse est **confirmée**. Ce qui accompagne l'hostilité, ce n'est pas le sentiment d'être trié par une machine, c'est l'intensité de la fréquentation des plateformes.

H2.A : UNE LECTURE INDIVIDUALISANTE DE LA RESPONSABILITÉ

La deuxième hypothèse, dans son premier volet, soutient que le public attribue la responsabilité d'abord aux individus, plutôt qu'aux structures que sont les plateformes et l'État. La hiérarchie des cinq acteurs lui donne raison :

Acteur jugé responsable	Note moyenne sur 5
Utilisateurs qui produisent les contenus	4,53
Utilisateurs qui partagent les contenus	4,31
Plateformes	4,01
Médias traditionnels	3,98
État et régulateurs	3,41

Les deux figures individuelles occupent le haut du classement, l'État ferme la marche. En regroupant les acteurs, la responsabilité attribuée aux individus (moyenne de 4,42) dépasse nettement celle attribuée aux structures (3,71). Comme chaque répondant note les deux, on peut mesurer l'écart au sein de chaque réponse : il atteint 0,71 point et n'a rien d'un hasard (test apparié, $p < 0,001$). Au total, 67 % des répondants tiennent les individus pour plus responsables que les structures. ([voir Annexe D](#))

Ce blâme se teinte selon le bord politique. La gauche charge davantage les médias traditionnels (4,18 contre 3,67 à droite) et un peu plus l'État (3,59 contre 3,16) ; la droite, à l'inverse, vise un peu plus les utilisateurs qui partagent (4,41 contre 4,26) et se montre la plus réticente envers l'État. La responsabilité des producteurs de contenus, elle, fait l'unanimité, notée au plus haut des deux côtés. Le premier volet est **confirmé**. ([voir Annexe E](#))

Une nuance mérite d'être relevée ici, car elle sera reprise en 3.1. Lorsqu'on laisse les répondants s'exprimer librement sur les causes de la tension (Q19), l'ordre s'inverse en partie : ils citent d'abord les algorithmes et les réseaux (21 %), les acteurs politiques (18 %) et les

médias (17 %), le comportement des individus n'arrivant qu'ensuite (11 %). Ainsi, sommés de noter des acteurs, ils placent les individus en tête ; libres de leurs mots, ils nomment d'abord des structures. Ce décalage entre la question fermée et la question ouverte est un point d'analyse à part entière, sur lequel la discussion reviendra.

H2.B : LE DÉCALAGE AFFAIBLIT LA LÉGITIMITÉ DE LA RÉGULATION

Le second volet de la deuxième hypothèse pose que plus un répondant fait porter la responsabilité sur les individus plutôt que sur les structures, moins il juge légitime une régulation systémique. En mettant en relation l'écart individus moins structures avec la demande de régulation, on observe bien un lien négatif ($r = -0,21$, $p < 0,001$) : la balance penche vers l'individu, l'adhésion à la régulation faiblit. Ce lien se vérifie surtout à droite, où il est plus net ($r = -0,32$, $p = 0,006$), tandis qu'à gauche il s'estompe et n'atteint pas la significativité ($r = -0,14$). Le volet est **confirmé**, avec cette réserve qu'il est porté davantage par les répondants de droite.

H3 : UNE DEMANDE DE RÉGULATION À L'AVEUGLE

La troisième hypothèse comporte deux affirmations qu'il faut distinguer. La première, la déconnexion, est franche : 82 % des répondants réclament plus de transparence et de contrôle, alors que 15 % seulement disent connaître précisément le Digital Services Act. La demande est en outre largement consensuelle, même si elle se gradue politiquement : elle dépasse 90 % à gauche et au centre, redescend à 69 % chez les répondants plutôt à droite, et à 56 % chez ceux qui se disent très à droite. L'attente d'un encadrement traverse donc tous les camps, plus mesurée à droite sans jamais y devenir minoritaire. ([voir Annexe F](#))

La seconde affirmation, selon laquelle mieux connaître le DSA réduirait la demande de régulation, n'est pas vérifiée. Ceux qui connaissent précisément le texte demandent en moyenne 4,08, contre 4,21 pour les autres : l'écart va dans le sens attendu, mais il est minime et statistiquement non significatif ($p = 0,50$). On ne peut donc pas affirmer que la connaissance modère l'appétit de régulation. L'hypothèse est **partiellement confirmée** : la déconnexion entre demande et connaissance est établie, l'effet modérateur de la connaissance ne l'est pas.

SYNTHÈSE DES VERDICTS

Hypothèse	Verdict
H1 - l'intensité d'usage prédit mieux l'hostilité que la perception de bulle	<i>Confirmée</i>
H2.a. - le public attribue la responsabilité d'abord aux individus	<i>Confirmée</i>
H2.b. - ce décalage affaiblit la légitimité d'une régulation systémique	<i>Confirmée</i>
H3 - la demande de régulation est massive et déconnectée de la connaissance	<i>Partiellement confirmée</i>

[*\(voir Annexe G\)*](#)

Trois enseignements se dégagent, qui appellent une discussion. L'hostilité tient à l'usage et non à la conscience du tri algorithmique. La responsabilité est imputée aux individus quand le diagnostic expert vise les structures. Et la régulation est réclamée largement, mais sans connaissance des outils déjà en place. Ces trois résultats dessinent un même motif, un écart entre ce que le public perçoit et ce que la recherche établit. C'est ce motif que la partie suivante met au travail.

2.3.4. UNE APPLICATION WEB POUR LA RESTITUTION DES RÉSULTATS

Les résultats de l'enquête ne sont pas seulement présentés sous forme de tableaux : ils sont aussi restitués par une application web interactive, conçue pour explorer les données plutôt que pour les recevoir passivement. Cet outil prolonge le principe de reproductibilité posé en

2.1.5, en le rendant tangible : chaque chiffre avancé dans le mémoire peut y être retrouvé, et son mode de calcul vérifié.

Le fonctionnement repose sur une séparation simple entre le calcul et l'affichage. Dans un premier temps, les réponses anonymisées sont traitées par un script qui applique les recodages et les analyses décrits en 2.3.1, puis fige l'ensemble des résultats dans un fichier unique. Dans un second temps, l'interface se contente de lire ce fichier et de le mettre en forme. Cette organisation garantit que les chiffres affichés à l'écran sont exactement ceux du mémoire, sans recalcul ni divergence possible. L'application a été développée localement, avec l'appui d'un assistant de génération de code, une manière de travailler cohérente avec la démarche ouverte du projet.

Sur le plan du contenu, l'application s'ouvre sur un panorama descriptif de l'échantillon et des grandes tendances, avant de consacrer une section à chacune des hypothèses. Les résultats y sont mis en scène par des visualisations interactives : des segments cliquables qui donnent le détail d'une distribution, un indicateur d'écart qui matérialise le décalage entre ce que le public perçoit et ce que les données établissent, ou encore des verbatims que l'on peut parcourir pour replacer les chiffres dans les mots des répondants. Des explications contextuelles accompagnent chaque graphique, afin que la lecture ne suppose pas de compétence statistique particulière.

L'ensemble est publié en accès libre sur un dépôt public, sous licence MIT. Y figurent les données anonymisées, le code de traitement et celui de l'interface, une synthèse des résultats agrégés, ainsi que des captures d'écran reproduites dans les annexes. N'importe qui peut donc télécharger les données, relancer les calculs et vérifier la concordance avec ce que présente le mémoire. Cette transparence assumée fait écho, à sa modeste échelle, à celle que ce travail interroge chez les plateformes. ([voir Annexe I](#))

L'application sert ainsi un double usage : elle constitue une annexe vivante du mémoire et un support restitution de mon côté ([voir Annexe H](#)). La partie empirique étant désormais complète, des choix de méthode jusqu'à la confrontation aux hypothèses, la dernière partie peut en tirer les enseignements, les discuter et en dégager des préconisations.

3. L'ÉCART ET SES IMPLICATIONS

La Partie 1 a établi ce que font réellement les algorithmes. La Partie 2 a mesuré ce que ce public en perçoit, à qui il attribue la responsabilité et ce qu'il attend de la régulation, avant de trancher par trois verdicts. Ces verdicts dessinaient un même motif, un écart entre ce que le public perçoit et ce que la recherche établit. Cette dernière partie met ce motif au travail. Le chapitre 3.1 l'interprète à la lumière de la littérature. Le chapitre 3.2 en tire des préconisations adressées aux plateformes, aux pouvoirs publics, aux médias et aux annonceurs. Le chapitre 3.3 expose enfin les limites du travail et les pistes qu'il laisse ouvertes.

3.1. DISCUSSION : UN DOUBLE DÉCALAGE

Le chapitre 2.3.3 a confronté chaque hypothèse aux données et rendu son verdict. Il ne s'agit plus ici de tester, mais de comprendre. Lus ensemble, les trois résultats ne sont pas trois constats séparés : ils racontent la même chose sous trois angles. Le public se représente le rôle des algorithmes d'une façon qui s'écarte de ce que la recherche en sait, et il désigne les responsables d'une façon qui s'écarte du diagnostic expert. C'est ce double décalage, entre perception et réalité d'un côté, entre sens commun et analyse experte de l'autre, que ce chapitre déplie. On verra ensuite comment les deux écarts se rejoignent dans la demande de régulation, avant d'en tirer la portée pour la suite.

3.1.1. PREMIER ÉCART : UNE CONSCIENCE DU TRI SANS EFFET SUR L'HOSTILITÉ

Le premier résultat est le plus contre-intuitif. Ce public croit massivement à la bulle : 57 % estiment que leur fil leur montre surtout ce qui confirme leurs opinions, et près des trois quarts pensent que les contenus indignants sont mis en avant. L'intuition exposée en partie 1, celle d'un fil qui enferme et récompense l'indignation, est donc largement intériorisée. Pourtant, cette conscience du tri ne va pas de pair avec une hostilité plus vive envers le camp adverse. Le lien entre la perception de bulle et l'index d'hostilité est pratiquement nul ($r = 0,03$), là où le temps passé sur les réseaux et l'exposition aux contenus polémiques, eux, l'accompagnent ($r = 0,21$ et $r = 0,18$). Se savoir trié ne rend pas plus dur ; fréquenter intensément les plateformes, oui.

Ce résultat reproduit, à l'échelle des perceptions, ce que les travaux expérimentaux avaient établi à l'échelle des comportements (chapitre 1.2). Bakshy et al. (2015), puis Guess et al. (2023) et Nyhan et al. (2023), avaient montré que modifier l'exposition algorithmique ne déplace pas l'hostilité. On retrouve ici la même dissociation : ce n'est pas le sentiment d'être enfermé qui structure l'animosité. Le récit de la bulle (Pariser, 2011 ; Sunstein, 2017) fonctionne comme une grille de lecture partagée, mais cette grille ne prédit pas les attitudes de ceux qui l'adoptent. L'écart entre le récit dominant et la mesure, déjà documenté dans la littérature, se rejoue donc à l'intérieur même de l'échantillon.

Il faut tenir ce constat avec prudence, et ne pas lui faire dire plus qu'il ne dit. Ces liens sont corrélationnels, sur un échantillon de convenance, mesurés à un instant donné. Rien n'autorise à conclure que l'usage intensif rend hostile : la relation peut tout aussi bien tenir au fait que des personnes déjà hostiles fréquentent davantage les plateformes. Le modèle n'explique qu'environ 7 % de l'hostilité, ce qui rappelle que le phénomène a de multiples causes hors du champ de l'enquête. L'enseignement n'est pas un mécanisme, c'est une hiérarchie : parmi les facteurs mesurés, la perception de bulle est le plus faible, pas le plus fort. Le public adhère ainsi à une théorie intuitive de l'algorithme (chapitre 1.3.1) doublement décalée, fragile au regard des données expérimentales, et sans prise sur ses propres attitudes.

3.1.2. SECOND ÉCART : UN SENS COMMUN INDIVIDUALISANT FACE À UN DIAGNOSTIC STRUCTUREL

Le deuxième résultat oppose deux façons de situer la cause. Le diagnostic expert, posé en partie 1, place l'orientation des contenus dans la structure : elle découle de l'architecture d'optimisation et du modèle économique des plateformes, non d'une intention (chapitre 1.1 ; Zuboff, 2019). La responsabilité serait d'abord systémique. Le public, lui, raisonne à l'inverse. Sommé de noter cinq acteurs, il place en tête les individus qui produisent (4,53) et partagent (4,31) les contenus, devant les plateformes (4,01) et loin devant l'État (3,41). La responsabilité attribuée aux individus dépasse nettement celle attribuée aux structures (4,42 contre 3,71), et deux répondants sur trois penchent dans ce sens. ([voir Annexe D](#))

C'est la trace, attendue, de l'erreur fondamentale d'attribution (Ross, 1977 ; chapitre 1.3.2) : imputer un résultat aux personnes plutôt qu'aux situations.

Un détail vient toutefois compliquer, et enrichir, cette lecture. Il avait été annoncé en 2.3.3 et mérite ici toute l'attention. Lorsqu'on cesse de faire noter des acteurs pour laisser les répondants nommer librement les causes de la tension (Q19), l'ordre s'inverse : ils citent d'abord les algorithmes et les réseaux (21 %), les acteurs politiques (18 %) et les médias (17 %), le comportement des individus n'arrivant qu'ensuite (11 %). Le même public, donc, désigne des individus quand on lui demande qui est responsable, et des structures quand on lui demande ce qui produit la tension. Ce n'est pas une contradiction à effacer, c'est un résultat en soi. Les deux formats activent deux registres. La question fermée sur la responsabilité convoque un registre moral, où l'on cherche un coupable, c'est-à-dire quelqu'un qui agit mal. La question ouverte sur les causes convoque un registre explicatif, où l'on cherche un mécanisme, et là ce sont les structures qui remontent. Le public n'est donc pas dépourvu d'intuition structurelle ; il l'exprime même spontanément. Mais dès que la question se formule en termes de blâme, le réflexe individualisant prend le dessus. Ce point est décisif pour la suite : la façon dont on pose la question de la régulation détermine lequel des deux registres s'active.

Ce blâme n'est pas neutre politiquement, et sa structuration en dit long. La gauche charge davantage les médias traditionnels (4,18 contre 3,67 à droite) et un peu plus l'État (3,59 contre 3,16) ; la droite vise plutôt les utilisateurs qui partagent et se montre la plus réticente à mettre en cause l'État. ([voir Annexe E](#))

Chacun loge la responsabilité là où sa grille politique l'attend déjà : à gauche, une défiance envers les médias établis et une acceptation de l'intervention publique ; à droite, une méfiance envers l'État et une lecture plus individuelle. Seule la responsabilité des producteurs de contenus fait l'unanimité. Autrement dit, jusqu'au diagnostic de la polarisation, tout est polarisé. La désignation des responsables est elle-même un terrain d'affrontement, ce qui complique d'emblée la recherche d'un cadre d'action partagé.

3.1.3. LE POINT DE CONVERGENCE : UNE DEMANDE DE RÉGULATION EXPRESSIVE

Les deux écarts se rejoignent sur la question de la régulation. La demande y est massive : 82 % réclament que l'État impose plus de transparence et de contrôle. Mais elle s'appuie sur une connaissance ténue des dispositifs : 15 % seulement disent voir précisément ce qu'est le

Digital Services Act, et mieux le connaître ne renforce pas la demande, ni ne l'affaiblit de façon significative (4,08 contre 4,21). La demande de régulation apparaît ainsi davantage expressive qu'instrumentale. Elle exprime un sentiment diffus, celui que les plateformes échappent au contrôle et que quelque chose doit être fait, plus qu'un jugement calibré sur des outils que la plupart des répondants ne connaissent pas. Il faut rester précis sur ce point, car l'hypothèse n'a été que partiellement confirmée : ce qui est solidement établi, c'est la déconnexion entre l'ampleur de la demande et la connaissance des dispositifs, pas un effet modérateur de la connaissance, qui n'est pas significatif.

C'est ici que le second écart produit son effet le plus net. Plus un répondant fait porter la responsabilité sur les individus plutôt que sur les structures, moins il juge légitime une régulation systémique ($r = -0,21$), et ce lien se vérifie surtout à droite ($r = -0,32$). Le raisonnement individualisant mine donc la légitimité perçue du levier que les experts jugent pertinent. La logique se tient de bout en bout : si la cause est dans les personnes, alors c'est aux personnes qu'il faut s'adresser, par la sanction ou la responsabilisation, et non à l'architecture des plateformes. La demande de régulation et le diagnostic du public tirent ainsi dans des directions différentes. On veut réguler, mais on impute le problème à des individus, ce qui pointe vers des remèdes individuels, tout en ignorant largement le dispositif structurel qui existe déjà. Cette tension explique le caractère à la fois consensuel, expressif et peu informé de l'appétit régulateur.

3.1.4. UN MÊME MOTIF ET SES CONSÉQUENCES

Les trois résultats dessinent finalement un seul motif. Le public se figure les algorithmes à travers un récit, celui de la bulle, qui ne rend pas compte de ce qui structure son hostilité. Il attribue la responsabilité à des individus quand l'analyse la situe dans des structures. Et il réclame une régulation dont il ignore les instruments. Perception contre réalité, sens commun contre diagnostic expert : c'est le même écart, décliné.

Cet écart n'est pas qu'une curiosité d'enquête, il a trois conséquences qui commandent les préconisations du chapitre suivant. D'abord, il déplace la cible de l'action. Si la conscience du tri ne pèse pas sur l'hostilité, alors les remèdes qui visent à diversifier les points de vue dans le fil manquent leur but ; le levier est plus proche de l'intensité et de la charge émotionnelle de

l'usage, c'est-à-dire de l'optimisation décrite en 1.1, que de la pluralité des opinions affichées. Ensuite, il révèle un déficit de légitimité. La régulation structurelle, que le Digital Services Act incarne, est précisément celle que le public soutient le moins spontanément, parce qu'il individualise la responsabilité. Agir sur l'architecture suppose donc, au préalable, de rendre lisible le diagnostic structurel, faute de quoi le levier le plus pertinent restera le moins accepté. Enfin, il signale une demande fragile. Une attente expressive et peu informée peut se retourner, se laisser capter ou s'effondrer dès que la régulation a un coût visible ; l'informer est un enjeu démocratique à part entière.

Ces trois conséquences, déplacer la cible, construire la légitimité, informer la demande, ne se règlent pas par un seul acteur. Elles se répartissent entre les plateformes, les pouvoirs publics, les médias et les annonceurs, dont le chapitre 3.2 examine tour à tour les leviers. On gardera enfin à l'esprit que ces lectures valent pour le profil étudié, jeune, diplômé, urbain et plutôt à gauche, dont les biais et la portée sont discutés en 3.3.

3.2. PRÉCONISATIONS

Les résultats de l'enquête ne valent que si l'on en tire des conséquences concrètes. Ce chapitre les formule, en les adressant aux quatre catégories d'acteurs qui partagent la responsabilité du problème : les plateformes, les pouvoirs publics, les médias et les annonceurs. Le découpage reprend celui du questionnaire (Q16a-e), mais il ne s'agit plus de mesurer comment le public répartit la faute, il s'agit de dire ce que chacun peut faire.

Deux principes traversent l'ensemble de ces préconisations. Le premier découle de H1 : puisque modifier l'exposition algorithmique ne déplace pas l'hostilité, les recommandations ne promettent pas de dépolarisation par la technique. Elles visent quelque chose de plus limité et de plus honnête : renforcer la transparence, donner aux utilisateurs une prise réelle sur leur expérience, et s'attaquer à l'incitation économique qui produit le problème. Le second principe découle de H2 et H3 conjointement : puisque la régulation systémique manque de légitimité perçue et que la demande d'encadrement est peu informée, les préconisations destinées aux acteurs publics visent autant à construire cette légitimité qu'à affiner les outils juridiques.

3.2.1. LES PLATEFORMES : TRANSPARENCE, CONTRÔLE ET ARCHITECTURE

Les plateformes occupent une place particulière dans ce mémoire : elles sont le siège du problème, tel que la Partie 1 l'a posé. C'est dans leur architecture que loge l'incitation à maximiser l'engagement, et c'est cette incitation, non une intention malveillante, qui oriente les contenus vers l'émotion et le conflit. Le premier levier est donc structurel.

Le premier levier est la transparence sur les critères de classement. Le Digital Services Act impose déjà aux très grandes plateformes de proposer au moins un système de recommandation non fondé sur le profilage (Commission européenne, 2024). L'exigence est réelle, mais elle reste peu visible pour l'utilisateur ordinaire, qui ne sait généralement pas sur quelle logique son fil est construit. Rendre ces critères lisibles, en langage courant, dans l'interface elle-même et non dans une page de conditions générales que personne ne lit, permettrait à chacun de comprendre pourquoi il voit ce qu'il voit. Ce n'est pas une transformation du système, c'est une condition minimale de consentement éclairé.

Le deuxième levier est le contrôle effectif laissé à l'utilisateur. Des options existent sur la plupart des plateformes : basculer vers un fil chronologique, restreindre certains types de contenus, signaler une recommandation jugée hors de propos. Mais ces options sont enfouies dans les paramètres et peu utilisées. Les rendre accessibles, les mettre en avant dès l'accueil, et les formuler clairement, c'est donner à l'utilisateur une agentivité réelle là où la perception dominante, partagée par 57 % de l'échantillon, est celle d'un enfermement subi. Cela ne résout pas la polarisation, mais cela rétablit un équilibre entre le système et la personne, ce qui a une valeur propre.

Le troisième levier touche à l'optimisation elle-même. H1 le suggère : ce qui accompagne l'hostilité, ce n'est pas la bulle mais l'intensité de l'usage et l'exposition aux contenus polémiques. Or les plateformes optimisent précisément l'engagement, c'est-à-dire le temps passé et la réaction émotionnelle, ce que Wu (2016) et Zuboff (2019) ont décrit comme la logique profonde du modèle publicitaire. Introduire dans les métriques d'optimisation d'autres indicateurs, la satisfaction déclarée de l'utilisateur sur la durée, la diversité perçue des sources, ou le sentiment de bien-informé, modifierait l'incitation sans changer fondamentalement le modèle. Cette piste est documentée dans la littérature sur le design

éthique des plateformes (Narayanan, 2023), et elle est compatible avec la contrainte commerciale, à condition d'une volonté de mise en oeuvre. Cette volonté, on ne peut la supposer acquise : elle suppose une exigence externe, réglementaire ou contractuelle, que les deux acteurs suivants ont vocation à formuler.

3.2.2. LES POUVOIRS PUBLICS : RENDRE LE DSA LISIBLE ET DÉPLACER LE CURSEUR

Les pouvoirs publics disposent d'un levier structurel : le Digital Services Act, entré en application en 2024, impose aux très grandes plateformes des obligations de transparence, de modération et d'accès aux données pour la recherche. Le problème que ce mémoire documente n'est pas l'absence d'outil : c'est le décalage entre l'existence de cet outil et la quasi-ignorance dans laquelle le public le tient. Seuls 15 % des répondants le connaissent précisément. Ce n'est pas une curiosité statistique : c'est la mesure d'un déficit de compréhension qui fragilise la démocratie régulatoire. Une règle que les citoyens ne connaissent pas est une règle dont ils ne peuvent pas exiger l'application.

La première préconisation est donc de rendre le DSA lisible. Cela suppose un effort pédagogique qui dépasse la communication institutionnelle habituelle : expliquer concrètement ce que le règlement impose, ce qu'il ne peut pas faire, et comment un citoyen ou une association peut s'en saisir pour contester une pratique. Ce travail de traduction n'est pas secondaire, il conditionne la légitimité politique de tout le reste.

La deuxième préconisation touche à l'architecture même du dispositif. Le DSA traite principalement les contenus illicites, cas par cas, selon une logique de modération. Or la Partie 1 a montré que le problème n'est pas d'abord dans les contenus, mais dans l'incitation économique qui les sélectionne et les amplifie. Étendre le regard réglementaire à l'architecture algorithmique elle-même, en particulier aux métriques que les plateformes optimisent et aux moyens de les auditer de façon indépendante, constituerait un changement de registre significatif. L'article 40 du DSA, qui ouvre un droit d'accès aux données pour les chercheurs accrédités, esquisse cette direction. Il faudrait l'élargir et en faciliter concrètement l'usage, car l'accès reste aujourd'hui difficile en pratique.

La troisième préconisation concerne l'éducation aux médias, et elle est directement ancrée dans les résultats de H2. Si le public raisonne en termes d'individus là où le diagnostic expert

raisonne en termes de structures, ce n'est pas par mauvaise volonté : c'est parce que le fonctionnement réel des systèmes de recommandation reste opaque pour la très grande majorité des gens. Une éducation aux médias orientée vers la compréhension des mécanismes algorithmiques, de l'incitation économique qui les sous-tend et des effets documentés sur l'exposition, permettrait de rapprocher le sens commun du diagnostic expert. Elle informerait la demande de régulation, lui donnerait une cible et des outils, et renforcerait par là même la légitimité d'une action sur les structures. Cette orientation dépasse l'éducation aux médias traditionnelle, centrée sur la vérification des sources : elle suppose une littératie algorithmique que l'école et les politiques culturelles n'ont pas encore pleinement intégrée.

3.2.3. LES MÉDIAS : CONTEXTUALISER PLUTÔT QU'AMPLIFIER

Les médias occupent dans ce mémoire une position singulière. Ils sont à la fois un acteur désigné par les répondants, la gauche les tenant particulièrement pour responsables (4,18 contre 3,67 à droite), et un vecteur d'amplification des dynamiques nées en ligne. L'introduction du mémoire l'illustre : il suffit d'allumer une chaîne d'information pour voir un présentateur commenter en plateau une publication née quelques heures plus tôt sur X. La frontière entre le débat en ligne et le débat médiatique est poreuse, et cette porosité joue dans les deux sens.

La préconisation n'est pas de demander aux médias de s'abstraire des réseaux, ce qui serait irréaliste. Elle est de rompre le circuit réflexe qui transforme une polémique virale en sujet de société, sans distance ni contextualisation. Avant de reprendre un contenu né sur une plateforme, vérifier s'il est représentatif d'un état de l'opinion ou s'il doit sa visibilité à une mécanique algorithmique, est une question éditoriale légitime, et qui n'est pas toujours posée. La reprise sans cadrage tend à valider la logique de l'engagement, qui a fait remonter ce contenu, et à en amplifier les effets hors du milieu où il est né.

Cette préconisation vaut aussi pour la façon dont les médias traitent les algorithmes eux-mêmes. Le récit de la bulle, celui qui fait des plateformes des machines à radicaliser, est répandu et séduisant. Il contribue à la croyance documentée ici, partagée par une majorité des répondants, dans l'enfermement algorithmique. Une couverture plus précise, qui distingue ce

que la recherche établit solidement de ce qui reste contesté, aiderait à calibrer le débat public sur un objet qui mérite mieux que le simplisme, dans un sens comme dans l'autre.

3.2.4. LES ANNONCEURS : SORTIR DE L'INDIFFÉRENCE À L'ARCHITECTURE

Les annonceurs sont les grands absents du débat sur la polarisation, alors qu'ils en sont l'un des ressorts les moins visibles. Leur présence dans ce mémoire tient à une logique simple, posée dès le chapitre 1.1 : les plateformes optimisent l'engagement parce que c'est l'engagement qui valorise l'inventaire publicitaire. Les annonceurs financent ce modèle, souvent sans arbitrer consciemment entre les environnements dans lesquels leurs publicités apparaissent. Ce financement structurel n'est pas une intention de nuire, c'est un effet d'indifférence à l'architecture.

La première préconisation est d'élargir la notion de brand safety. La pratique existe : les annonceurs évitent généralement de placer leurs publicités à côté de contenus clairement problématiques, pour des raisons de réputation. Mais ce critère reste étroit, appliqué contenu par contenu. Étendre la réflexion à l'environnement global des plateformes, en posant la question de savoir si la logique d'optimisation que finance la présence publicitaire est compatible avec les valeurs affichées de la marque, serait une évolution cohérente avec ce que nombre d'annonceurs revendiquent déjà en matière de responsabilité sociale.

La deuxième préconisation est de conditionner les achats d'espace à des exigences de transparence sur le placement. Savoir précisément dans quel type de flux un contenu publicitaire est diffusé, selon quelle logique de ciblage et à quel coût d'attention pour l'utilisateur, est une information que les annonceurs peuvent légitimement demander. Ce type d'exigence, formulée collectivement par des acheteurs media significatifs, a historiquement pesé sur les pratiques des régies.

Ces deux leviers ne sont pas des mesures de régulation, ils relèvent de décisions commerciales. Ils sont néanmoins cohérents avec la logique du mémoire : si l'incitation économique est dans l'architecture, et si les annonceurs financent cette incitation, leur capacité à conditionner ce financement est un levier réel, même sans passage par la loi. Ce levier est fragile, il dépend de la volonté et de la coordination d'acteurs dont les intérêts ne

sont pas naturellement alignés sur cet objectif. Mais il existe, et le négliger reviendrait à ignorer une des causes premières identifiées en Partie 1.

3.3. LIMITES ET VOIES DE RECHERCHE

Tout travail empirique a ses limites. Celles-ci ont été annoncées au fil du mémoire, notamment en 2.1.4 pour l'échantillon et en 2.3.1 pour les outils. Ce chapitre les rassemble, les hiérarchise et en tire les voies de recherche qu'elles ouvrent. Reconnaître ses limites n'est pas une formalité : c'est la condition pour que les résultats soient lus à leur juste portée.

3.3.1. LES LIMITES DE L'ÉCHANTILLON

La limite la plus lourde est connue depuis le début. L'échantillon de convenance retenu, $n = 263$, n'est pas représentatif de la population française. Il est jeune (68 % ont entre 18 et 34 ans), très diplômé (70 % possèdent un Bac+4 ou plus), urbain et francilien (48 % vivent en Île-de-France) et orienté à gauche (49 % contre 27 % à droite). Ces biais ne sont pas des accidents : ils tiennent au mode de recrutement, par partage sur les réseaux sociaux, qui favorise mécaniquement les publics déjà connectés et sensibilisés.

La conséquence est claire. Les résultats ne permettent aucune généralisation à la population française dans son ensemble. Ils sont valides pour ce profil précis, c'est-à-dire pour un public jeune, fortement exposé aux plateformes et déjà familiarisé avec les débats sur le numérique. Ce profil est en lui-même intéressant, puisqu'il représente la frange la plus directement concernée par l'objet d'étude. Mais il interdit de conclure, par exemple, que 82 % des Français réclament plus de régulation, ou que la perception de bulle est aussi répandue dans les classes d'âge plus élevées ou dans les territoires ruraux. La surreprésentation de la gauche est une autre source de prudence : les résultats qui dépendent du positionnement politique, notamment ceux de H2 sur le blâme des médias et de l'État, doivent être lus avec une attention particulière à ce déséquilibre.

3.3.2. LES LIMITES DE LA MÉTHODE

La deuxième série de limites tient à la nature déclarative du questionnaire. Ce que l'enquête mesure, ce sont des perceptions et des attitudes exprimées à un instant donné, pas des

comportements observés ni des effets réels. La question de l'hostilité (Q14a-d), par exemple, saisit ce que les répondants acceptent de dire sur leur regard envers le camp adverse, pas ce qu'ils ressentent réellement dans leurs échanges quotidiens. Le biais de désirabilité sociale est une limite inhérente à toute mesure déclarative : certains répondants ont pu atténuer leur hostilité pour paraître raisonnables, même si le mode auto-administré en ligne réduit ce biais par rapport à un entretien face à face (Giannelloni et Vernet, 2019).

La nature transversale du dispositif est une deuxième limite méthodologique. L'enquête a été menée à un seul moment, ce qui interdit de raisonner sur des évolutions. Les corrélations observées entre l'intensité d'usage et l'hostilité (H1) ne permettent pas de dire si l'usage nourrit l'hostilité, si l'hostilité pousse à consommer davantage, ou si les deux se co-entretiennent dans une dynamique que seul un suivi longitudinal pourrait démêler.

Troisième limite : la mesure est partielle. La polarisation affective est saisie par un index construit à partir de quatre items, ce qui est raisonnable pour un mémoire de master, mais la construction d'une telle mesure appellerait dans l'idéal une validation sur un échantillon plus large et un examen de sa cohérence interne. Par ailleurs, certaines dimensions pertinentes n'ont pas pu être mesurées : la polarisation idéologique a été volontairement écartée (chapitre 1.2.3), faute d'un outil adapté dans le format questionnaire, et les effets réels des algorithmes sur les comportements restent hors de portée d'une enquête déclarative.

3.3.3. LES VOIES DE RECHERCHE

Ces limites dessinent autant de pistes. La plus naturelle serait un volet qualitatif, conduit par entretiens, pour approfondir ce que le questionnaire a détecté sans pouvoir l'expliquer : pourquoi le même public attribue-t-il des individus dans la question fermée et des structures dans la question ouverte ? Comment les répondants articulent-ils, dans leurs propres termes, la conscience du tri algorithmique et leur rapport aux opinions adverses ? Un ensemble d'une vingtaine d'entretiens semi-directifs permettrait de donner un sens à ces régularités chiffrées que le questionnaire, par construction, ne peut pas saisir.

La deuxième piste est longitudinale. Un suivi sur six ou douze mois, réinterrogeant un même panel, permettrait de tester si l'intensité d'usage précède l'hostilité ou l'accompagne, et

d'observer comment la demande de régulation évolue à mesure que le DSA devient plus visible et que ses effets concrets se font sentir.

La troisième piste est comparative. Les résultats de ce mémoire valent pour un profil précis dans un contexte national précis. Les tester dans d'autres pays européens, en particulier dans des contextes où la régulation des plateformes a une histoire différente ou où la polarisation politique a d'autres formes, permettrait d'isoler ce qui est propre au cas français de ce qui relève d'une dynamique plus générale.

Enfin, l'accès aux données comportementales reste la frontière la plus décisive. Ce mémoire travaille sur des perceptions déclarées. Mais les algorithmes opèrent sur des comportements réels, traces de navigation, temps de visionnage, patterns d'interaction, qui demeurent dans les serveurs des plateformes. L'article 40 du DSA ouvre un droit d'accès pour les chercheurs accrédités, dont l'exercice reste difficile en pratique. Progresser sur cette question d'accès aux données, qui est autant réglementaire que politique, permettrait à la recherche de travailler sur le fonctionnement réel des systèmes plutôt que sur ce que les utilisateurs en perçoivent. Ce serait, pour le dire simplement, passer de l'objet de ce mémoire à son prolongement naturel.

CONCLUSION GÉNÉRALE

Ce mémoire est parti d'une intuition répandue : les algorithmes des réseaux sociaux abîmeraient le débat public, en enfermant chacun dans ses certitudes et en récompensant l'indignation. Cette intuition est séduisante, largement relayée, et elle paraît de bon sens. Le problème, posé dès l'introduction, est qu'elle n'est pas vraiment démontrée. C'est cet écart, entre ce que nous croyons savoir de ces systèmes et ce qu'ils produisent réellement, qui a constitué le fil conducteur du travail.

La Partie 1 a établi le premier terme de cet écart : ce que font réellement les algorithmes. Leur logique est simple à énoncer, même si ses effets sont complexes. Ils classent les contenus selon une probabilité d'engagement, parce que c'est l'engagement qui convertit l'attention des utilisateurs en revenu publicitaire. Cette orientation n'est pas le fruit d'une intention éditoriale ni d'une volonté de polariser : c'est un effet d'architecture, inscrit dans le modèle économique des plateformes (Wu, 2016 ; Zuboff, 2019). Mais la thèse selon laquelle cette architecture

nous enfermerait dans une bulle et nous rendrait plus hostiles s'est révélée empiriquement fragile. Les travaux de grande ampleur menés depuis 2015 montrent de façon convergente que modifier l'exposition algorithmique ne suffit pas à déplacer l'hostilité envers le camp adverse (Bakshy et al., 2015 ; Guess et al., 2023 ; Nyhan et al., 2023 ; Gauthier et al., 2026). Le récit dominant et la mesure divergent.

La Partie 2 a établi le second terme : ce que le public en perçoit. L'enquête a donné trois résultats. Le premier confirme H1 : la conscience d'être trié par un algorithme ne va pas de pair avec une hostilité plus vive envers le camp adverse. C'est l'intensité de l'usage, temps passé et exposition aux contenus polémiques, qui accompagne cette hostilité, pas le sentiment d'être enfermé dans une bulle ([voir Annexe C](#)). Le deuxième confirme H2 dans ses deux volets : le public attribue la responsabilité d'abord aux individus qui produisent et partagent les contenus, avant les plateformes et l'État, et ce réflexe individualisant affaiblit la légitimité perçue d'une régulation systémique. Le troisième confirme partiellement H3 : la demande de régulation est massive et consensuelle, mais déconnectée de la connaissance des dispositifs existants, le Digital Services Act n'étant connu précisément que par 15 % des répondants. ([voir Annexe G](#))

La Partie 3 a mis ces résultats au travail. Elle a d'abord montré que les trois verdicts racontent la même chose sous trois angles : un public qui adhère à un récit sur les algorithmes sans que ce récit pèse sur ses attitudes, qui impute la cause aux personnes quand l'analyse la situe dans les structures, et qui réclame une régulation dont il ignore les instruments. Ce double décalage, entre perception et réalité d'un côté, entre sens commun et diagnostic expert de l'autre, a des conséquences concrètes : il déplace la cible de l'action utile, il fragilise la légitimité des leviers les plus pertinents, et il expose la demande de régulation au risque d'une attente expressive qui ne se traduit pas en pression durable. De là découlent des préconisations adressées aux quatre catégories d'acteurs : aux plateformes, rendre la transparence effective et introduire dans l'optimisation des métriques moins réductrices que le seul engagement ; aux pouvoirs publics, rendre le DSA lisible, élargir l'audit réglementaire à l'architecture algorithmique et développer une éducation aux médias orientée vers la compréhension des mécanismes ; aux médias, contextualiser plutôt qu'amplifier les polémiques nées en ligne ; aux annonceurs, sortir de l'indifférence à l'architecture qu'ils financent.

Deux enseignements traversent l'ensemble et méritent d'être dits clairement en guise de conclusion. Le premier est une invitation à la précision. Le débat public sur les algorithmes souffre d'une tendance à l'amalgame : on confond l'effet d'exposition, ce que les algorithmes montrent ou cachent, et l'effet sur l'hostilité, ce qu'ils font aux relations entre les gens. Ce mémoire suggère que ces deux choses ne vont pas nécessairement ensemble. Réguler les algorithmes est légitime, mais pour les bonnes raisons : non pas parce qu'ils polariseraient mécaniquement les esprits par le seul fait de filtrer, mais parce que leur logique d'optimisation produit des environnements émotionnellement intenses qui, à haute dose, accompagnent une hostilité accrue. Ce n'est pas le même diagnostic, et ce n'est pas le même remède.

Le second enseignement touche à la régulation elle-même. Ce mémoire documente une demande d'encadrement forte, à peu près unanime, et pourtant peu informée. Cette demande expressive est une ressource politique réelle, mais une ressource fragile : elle peut être captée, mal orientée ou se dissoudre au premier obstacle. La transformer en pression durable suppose de lui donner une cible précise et des outils compréhensibles. Le Digital Services Act existe ; le faire connaître est une tâche démocratique, pas seulement une opération de communication. Et au-delà de ses obligations actuelles, centré sur la modération des contenus illicites, déplacer le curseur réglementaire vers l'audit de l'architecture et des métriques d'optimisation reste le chantier à ouvrir. C'est là que loge le problème. C'est là que devraient se concentrer, progressivement, les efforts.

Ce travail a ses limites, exposées honnêtement au chapitre 3.3. Son échantillon n'est pas représentatif, sa méthode est déclarative, et ses résultats valent pour un profil précis à un moment précis. Il laisse ouvertes des questions que seuls un suivi longitudinal, un volet qualitatif ou un accès aux données comportementales permettraient de trancher. Mais dans l'espace qu'il s'est donné, il aura au moins tenté de remplacer une intuition par une mesure, et un récit par un constat. C'est, à sa modeste échelle, la même exigence de transparence qu'il adresse aux plateformes. ([*voir Annexe I*](#))

BIBLIOGRAPHIES

- Bakshy, E., Messing, S. et Westwood, S. J. (2015). Exposure to ideologically diverse news and opinion on Facebook. *Science*, 348(6239), 1130-1132.
<https://doi.org/10.1126/science.aaa1160>
- Brady, W. J., Wills, J. A., Jost, J. T., Tucker, J. A. et Van Bavel, J. J. (2017). Emotion shapes the diffusion of moralized content in social networks. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 114(28), 7313-7318.
<https://doi.org/10.1073/pnas.1618923114>
- Creswell, J. W. (2014). *Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches* (4e éd.). Sage.
- DeVito, M. A., Gergle, D. et Birnholtz, J. (2017). "Algorithms ruin everything": #RIPTwitter, folk theories, and resistance to algorithmic change in social media. *Proceedings of the 2017 CHI Conference on Human Factors in Computing Systems*, 3163-3174. <https://doi.org/10.1145/3025453.3025659>
- Eslami, M., Rickman, A., Vaccaro, K., Aleyasen, A., Vuong, A., Karahalios, K., Hamilton, K. et Sandvig, C. (2015). "I always assumed that I wasn't really that close to [her]": Reasoning about invisible algorithms in news feeds. *Proceedings of the 2015 CHI Conference on Human Factors in Computing Systems*, 153-162.
<https://doi.org/10.1145/2702123.2702556>
- Gauthier, G., Hodler, R., Widmer, P. et Zhuravskaya, E. (2026). The political effects of X's feed algorithm. *Nature*. <https://doi.org/10.1038/s41586-026-10098-2>
- Giannelloni, J.-L. et Vernet, É. (2019). *Études de marché* (5e éd.). Vuibert.
- Guess, A. M., Malhotra, N., Pan, J., Barberá, P., Allcott, H., Brown, T., Crespo-Tenorio, A., Dimmery, D., Freelon, D., Gentzkow, M., González-Bailón, S., Kennedy, E., Kim, Y. M., Lazer, D., Moehler, D., Nyhan, B., Rivera, C. V., Settle, J., Thomas, D. R., ... Tucker, J. A. (2023). How do social media feed algorithms affect attitudes and behavior in an election campaign? *Science*, 381(6656), 398-404.
<https://doi.org/10.1126/science.abp9364>
- Iyengar, S., Lelkes, Y., Levendusky, M., Malhotra, N. et Westwood, S. J. (2019). The origins and consequences of affective polarization in the United States. *Annual Review*

of Political Science, 22, 129-146.

<https://doi.org/10.1146/annurev-polisci-051117-073034>

- Narayanan, A. (2023). Understanding social media recommendation algorithms. Knight First Amendment Institute, Columbia University.
<https://knightcolumbia.org/content/understanding-social-media-recommendation-algorithms>
- Nyhan, B., Settle, J., Thorson, E., Wojcieszak, M., Barberá, P., Chen, A. Y., Allcott, H., Brown, T., Crespo-Tenorio, A., Dimmery, D., Freelon, D., Gentzkow, M., González-Bailón, S., Guess, A. M., Kennedy, E., Kim, Y. M., Lazer, D., Malhotra, N., Moehler, D., ... Tucker, J. A. (2023). Like-minded sources on Facebook are prevalent but not polarizing. *Nature*, 620, 137-144.
<https://doi.org/10.1038/s41586-023-06297-w>
- Pariser, E. (2011). *The Filter Bubble: What the Internet Is Hiding from You*. Penguin Press.
- Règlement (UE) 2022/2065 du Parlement européen et du Conseil du 19 octobre 2022 relatif à un marché unique des services numériques et modifiant la directive 2000/31/CE (règlement sur les services numériques). *Journal officiel de l'Union européenne*, L 277, 27 octobre 2022. Applicable intégralement depuis le 17 février 2024.
- Ross, L. (1977). The intuitive psychologist and his shortcomings: Distortions in the attribution process. Dans L. Berkowitz (dir.), *Advances in Experimental Social Psychology* (vol. 10, p. 173-220). Academic Press.
- Simon, H. A. (1971). Designing organizations for an information-rich world. Dans M. Greenberger (dir.), *Computers, Communication, and the Public Interest* (p. 37-72). Johns Hopkins Press.
- Sunstein, C. R. (2017). *#Republic: Divided Democracy in the Age of Social Media*. Princeton University Press.
- Wu, T. (2016). *The Attention Merchants: The Epic Scramble to Get Inside Our Heads*. Knopf.

- Ytre-Arne, B. et Moe, H. (2021). Folk theories of algorithms: Understanding digital irritation. *Media, Culture & Society*, 43(5), 807-824.
<https://doi.org/10.1177/0163443720972314>
- Zuboff, S. (2019). *The Age of Surveillance Capitalism: The Fight for a Human Future at the New Frontier of Power*. PublicAffairs.

SOMMAIRE DES ANNEXES

A - Questionnaire complet.....	56
B - Fiche technique de l'enquête.....	63
C - Relation entre chaque prédicteur et l'hostilité ressentie (n=263).....	64
C.1. Relation entre le temps passé sur les réseaux et l'hostilité ressentie.....	64
C.2. Relation entre l'exposition aux contenus polémiques sur les réseaux et l'hostilité ressentie.....	64
C.3. Relation entre la perception de bulle et l'hostilité ressentie.....	64
D - Hiérarchie des responsabilités et écart individus/structures (n=263).....	65
E - Blâme des acteurs selon le bord politique déclaré.....	66
F - Demande de régulation et connaissance du DSA (n=263).....	67
G - Tableau de synthèse des verdicts et statistiques clés.....	68
H - Application web de restitution : captures d'écran.....	69
H.1. Page d' "Accueil".....	69
H.2. Page "Hypothèse 1".....	70
H.3. Page "Hypothèse 2".....	71
H.4. Page "Hypothèse 3".....	72
H.5. Page "Données".....	73
H.6. Page "Questionnaire".....	74
I - Dépôt GitHub : accès et contenu.....	75

ANNEXES

A - QUESTIONNAIRE COMPLET

CITÉ P. 19 (SECTION [2.1.5](#)) ET P. 20 (SECTION [2.2.1](#))

Vous, en quelques questions

Quelques informations rapides pour situer votre profil. Aucune donnée identifiante n'est collectée.

Q1 - Quel âge avez-vous *

Une seule réponse possible.

- ☐ 13-17
- ☐ 18-24
- ☐ 25-34
- ☐ 35-44
- ☐ 45-54
- ☐ 55-64
- ☐ 65+

Q2 - Niveau d'études le plus élevé atteint *

Une seule réponse possible.

- ☐ Bac ou inférieur
- ☐ Bac+2 / Bac+3
- ☐ Bac+4 / Bac+5
- ☐ Au delà du Bac+5

Q3 - Votre situation professionnelle actuelle *

Une seule réponse possible.

- ☐ Étudiant
- ☐ Employé / Ouvrier
- ☐ Cadre / Profession intermédiaire
- ☐ Profession libérale / Indépendant

- Sans activité
- Retraité

Q4 - Où vivez-vous ? *

Une seule réponse possible.

- Paris ou sa banlieue (Île-de-France urbaine)
- Une grande métropole de province ou sa banlieue (Lyon, Marseille, Toulouse, Lille, Bordeaux, Nantes, Strasbourg, Rennes, Montpellier, Nice, etc.)
- Une ville moyenne (entre 10 000 et 100 000 habitants, hors banlieue d'une grande métropole)
- Une petite ville (moins de 10 000 habitants)
- Un village ou une zone rurale

Q5 - Quel est votre positionnement politique ? *

Une seule réponse possible.

- Très à gauche
- Plutôt à gauche
- Plutôt au centre
- Plutôt à droite
- Très à droite
- Je ne me positionne pas / Préfère ne pas répondre

Vos pratiques numériques

Vos usages des réseaux sociaux et vos sources d'information.

Q6 - Quels réseaux sociaux utilisez-vous régulièrement (au moins une fois par semaine) ? *

Plusieurs réponses possibles.

- ☐ Facebook
- ☐ Instagram
- ☐ X (anciennement Twitter)
- ☐ TikTok

- ☐ YouTube
- ☐ LinkedIn
- ☐ Snapchat
- ☐ Reddit
- ☐ Aucun
- ☐ Autre : _____

Q7 - Quel est votre temps quotidien estimé passé sur les réseaux sociaux (toutes plateformes confondues) ? *

Une seule réponse possible.

- ☐ Moins de 30 min
- ☐ 30 min - 1h
- ☐ 1-2h
- ☐ 2-4h
- ☐ Plus de 4h

Q8 - Quelles sont vos principales sources d'information pour suivre l'actualité ? *

Plusieurs réponses possibles.

- ☐ Réseaux sociaux
- ☐ Chaînes d'info en continu (TV)
- ☐ Presse écrite et sites de presse (journaux/magazines)
- ☐ Radio
- ☐ Discussions avec proches
- ☐ Ne suit pas l'actualité

Perception des algorithmes

Votre ressenti sur le fonctionnement des fils d'actualité.

Q9 - Indiquez votre degré d'accord avec l'affirmation : « Mon fil d'actualité sur les réseaux sociaux me montre surtout des contenus qui confirment mes opinions » *

Une seule réponse possible.

Pas du tout d'accord 1 2 3 4 5 Tout à fait d'accord

Q10 - Indiquez votre degré d'accord avec l'affirmation : « Les contenus qui provoquent colère ou indignation sont plus visibles (mis en avant) par les algorithmes » *

Une seule réponse possible.

Pas du tout d'accord 1 2 3 4 5 Tout à fait d'accord

Exposition aux contenus polémiques

Quelques questions sur les contenus que vous voyez passer sur vos fils d'actualité. Indiquez la fréquence à laquelle vous les rencontrez.

Q11a - À quelle fréquence rencontrez-vous des discours hostiles envers un groupe (racisme, sexisme, homophobie, haine envers une religion, etc.) sur les réseaux sociaux ?

Une seule réponse possible.

- ☐ Jamais
- ☐ Rarement
- ☐ Parfois
- ☐ Souvent
- ☐ Très souvent

Q11b - À quelle fréquence rencontrez-vous des théories conspirationnistes sur les réseaux sociaux ? *

Une seule réponse possible.

- ☐ Jamais
- ☐ Rarement
- ☐ Parfois
- ☐ Souvent
- ☐ Très souvent

Q11c - À quelle fréquence rencontrez-vous des fausses informations politiques (fake news) sur les réseaux sociaux ? *

Une seule réponse possible.

- ☐ Jamais
- ☐ Rarement

- Parfois
- Souvent
- Très souvent

Q11d - À quelle fréquence rencontrez-vous des insultes ou attaques personnelles dans les commentaires sur les réseaux sociaux ? *

Une seule réponse possible.

- Jamais
- Rarement
- Parfois
- Souvent
- Très souvent

Climat du débat public

Comment percevez-vous, au quotidien, vos échanges avec celles et ceux qui ne partagent pas vos opinions ?

Q12 - Selon vous, les discussions politiques sur les réseaux sociaux sont aujourd'hui... *

Une seule réponse possible.

Beaucoup plus apaisées qu'avant 1 2 3 4 5 Beaucoup plus tendues qu'avant

Q13 - À quelle fréquence estimez-vous qu'une polémique née en ligne est ensuite reprise par la TV ou la presse traditionnelle ?

Une seule réponse possible.

Jamais 1 2 3 4 5 Très souvent

Q14a - Pensez à des personnes qui ont des opinions politiques opposées aux vôtres. À quel point les considérez-vous comme mal informées ? *

Une seule réponse possible.

Pas du tout d'accord 1 2 3 4 5 Tout à fait d'accord

Q14b - Pensez à ces mêmes personnes. À quel point les considérez-vous comme de mauvaise foi ? *

Une seule réponse possible.

Pas du tout d'accord 1 2 3 4 5 Tout à fait d'accord

Q14c - Pensez à ces mêmes personnes. À quel point les considérez-vous comme dangereuses pour le pays ? *

Une seule réponse possible.

Pas du tout d'accord 1 2 3 4 5 Tout à fait d'accord

Q14d - Pensez à ces mêmes personnes. Dans quelle mesure considérez-vous leurs positions comme un simple désaccord, mais qui reste tout à fait respectable ? *

Une seule réponse possible.

Pas du tout d'accord 1 2 3 4 5 Tout à fait d'accord

Q15 - Quel rôle pensez-vous que les réseaux sociaux jouent dans la formation de vos opinions politiques ?

Une seule réponse possible.

Aucun rôle 1 2 3 4 5 Un rôle très important

Responsabilités et régulation

Selon vous, qui doit agir face aux contenus polarisants en ligne, et comment ?

Q16a - Selon vous, dans quelle mesure les plateformes (Meta, X, TikTok, etc.) sont-elles responsables de la diffusion de contenus extrémistes ou polarisants en ligne ? *

Une seule réponse possible.

Pas du tout responsable 1 2 3 4 5 Totalement responsable

Q16b - Selon vous, dans quelle mesure l'État et les régulateurs (pouvoirs publics) sont-ils responsables de la diffusion de contenus extrémistes ou polarisants en ligne ? *

Une seule réponse possible.

Pas du tout responsable 1 2 3 4 5 Totalement responsable

Q16c - Selon vous, dans quelle mesure les utilisateurs qui produisent ces contenus sont-ils responsables de leur diffusion ? *

Une seule réponse possible.

Pas du tout responsable 1 2 3 4 5 Totalement responsable

Q16d - Selon vous, dans quelle mesure les médias traditionnels (TV, presse) sont-ils responsables de la diffusion de contenus extrémistes ou polarisants en ligne ? *

Une seule réponse possible.

Pas du tout responsable 1 2 3 4 5 Totalemment responsable

Q16e - Selon vous, dans quelle mesure les utilisateurs qui partagent ces contenus sont-ils responsables de leur diffusion ? *

Une seule réponse possible.

Pas du tout responsable 1 2 3 4 5 Totalemment responsable

Q17 - Avez-vous connaissance du Digital Services Act (DSA), la réglementation européenne qui encadre les plateformes numériques ? *

Une seule réponse possible.

- Oui, je vois précisément de quoi il s'agit.
- Oui, mais vaguement.
- Non, c'est la première fois que j'entends ça.

Q18 - Indiquez votre degré d'accord avec l'affirmation : « L'État devrait imposer plus de transparence et de contrôle sur le fonctionnement des algorithmes » *

Une seule réponse possible.

Pas du tout d'accord 1 2 3 4 5 Tout à fait d'accord

Pour finir

Vous y êtes presque ! Deux questions ouvertes facultatives pour conclure et nous aider à comprendre votre point de vue.

Q19 - À quoi attribuez-vous principalement la tension ou la polarisation du débat public en France aujourd'hui ? (Réponse facultative, 3-4 lignes)

Q20 - Quelle mesure concrète proposeriez-vous pour améliorer le débat public en ligne sur les réseaux sociaux ? (Réponse facultative, 3-4 lignes)

B - FICHE TECHNIQUE DE L'ENQUÊTE

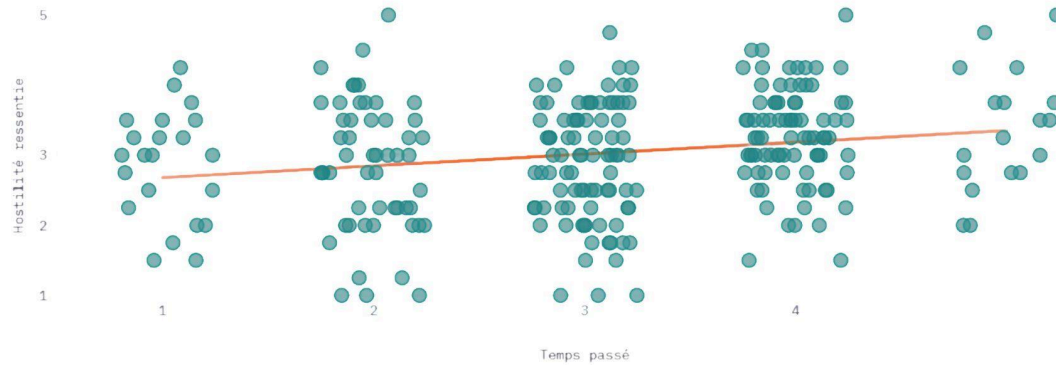
CITÉ P. 18 (SECTION [2.1.4](#))

Élément	Détail
Outil	Google Forms
Période de collecte	De fin mai à mi-juin 2026
Canaux de diffusion	LinkedIn, Instagram, WhatsApp, Reddit, X, Facebook
Nombre de répondants	263
Nombre de questions	30, réparties en 7 sections
Durée estimée	5 minutes
Langue	Français
Anonymat	Total, aucune donnée identifiante collectée
Consentement	Recueilli en page d'accueil du formulaire
Taux de complétude	Questions obligatoires : 100 % Questions facultatives (Q13, Q15, Q19, Q20) : taux variable
Données anonymisées	github.com/cocolegeek/memoire-algos-debat-public

C - RELATION ENTRE CHAQUE PRÉDICTEUR ET L'HOSTILITÉ RESSENTIE (N=263)

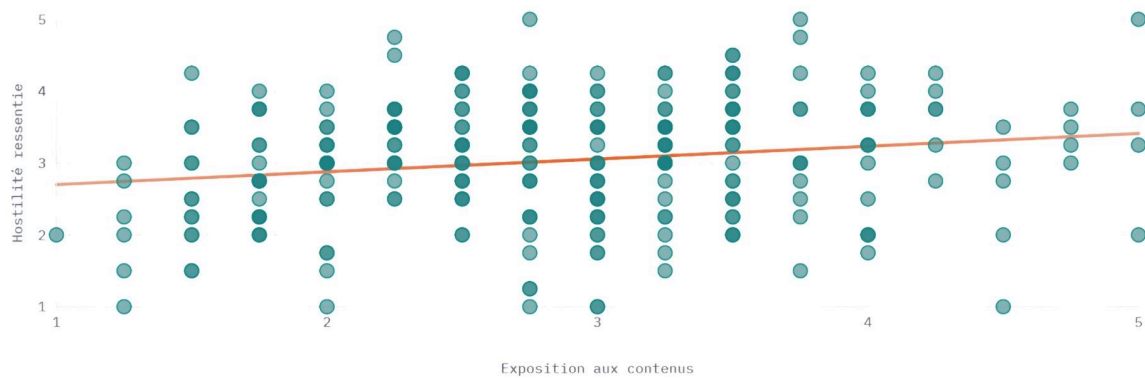
CITÉ P. 32 (SECTION [2.3.3](#)) ET P. 50 (SECTION [CONCLUSION](#)), CAPTURE EXTRAITE DE LA [WEB APP](#)

$r = 0,21$ · $p < 0,001$ · significatif



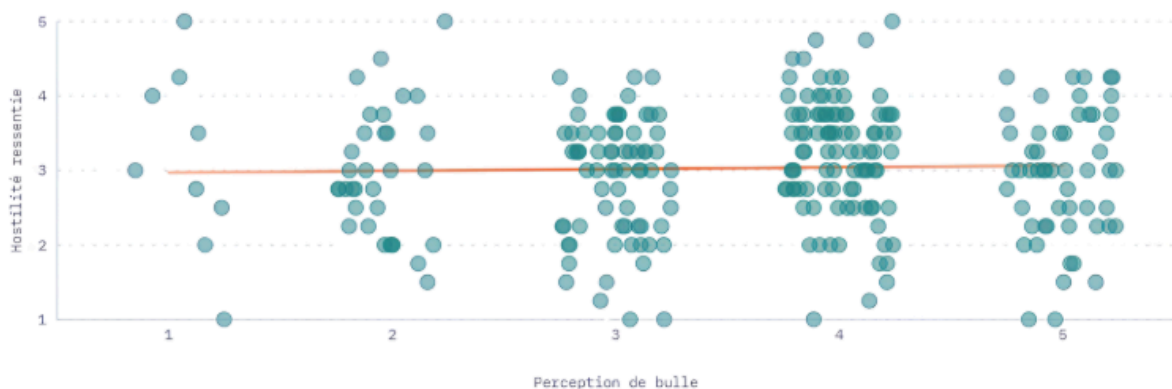
C.1. RELATION ENTRE LE TEMPS PASSÉ SUR LES RÉSEAUX ET L'HOSTILITÉ RESSENTIE.

$r = 0,18$ · $p = 0,002$ · significatif



C.2. RELATION ENTRE L'EXPOSITION AUX CONTENUS POLÉMIQUES SUR LES RÉSEAUX ET L'HOSTILITÉ RESSENTIE.

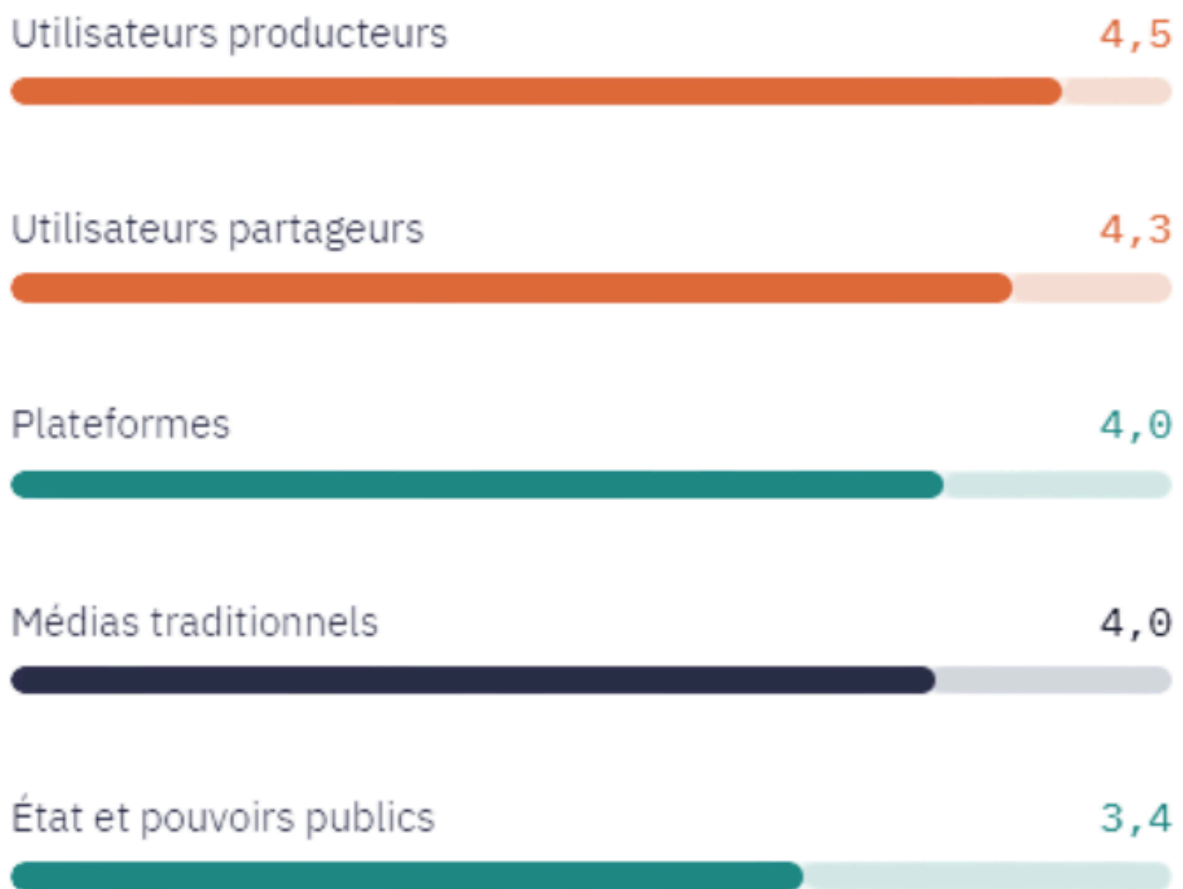
$r = 0,03$ · $p = 0,624$ · non significatif



C.3. RELATION ENTRE LA PERCEPTION DE BULLE ET L'HOSTILITÉ RESSENTIE

Hiérarchie des responsables

Note moyenne de responsabilité (1 à 5).



E - BLÂME DES ACTEURS SELON LE BORD POLITIQUE DÉCLARÉ

CITÉ P. 33 (SECTION 2.3.3) ET P. 39 (SECTION 3.1.2), CAPTURE EXTRAITE DE LA [WEB APP](#)

Un blâme politiquement orienté ⓘ

Le blâme se déplace selon le bord politique déclaré.

● Tous ● Gauche ● Droite

Blâme des médias traditionnels



Responsabilité de l'État



Blâme des individus



F - DEMANDE DE RÉGULATION ET CONNAISSANCE DU DSA (N=263)

CITÉ P. 29 (SECTION [2.3.2](#)) P. 34 (SECTION [2.3.3](#)), CAPTURE EXTRAITE DE LA [WEB APP](#)

Le grand écart

Une demande de régulation quasi unanime face à une connaissance rare des dispositifs existants.

82%

Demande de régulation

Transparence exigée des plateformes, jugée nécessaire (note de 4 ou 5 sur 5)

15%

Connaissance des dispositifs existants

Connaissance précise du DSA déclarée

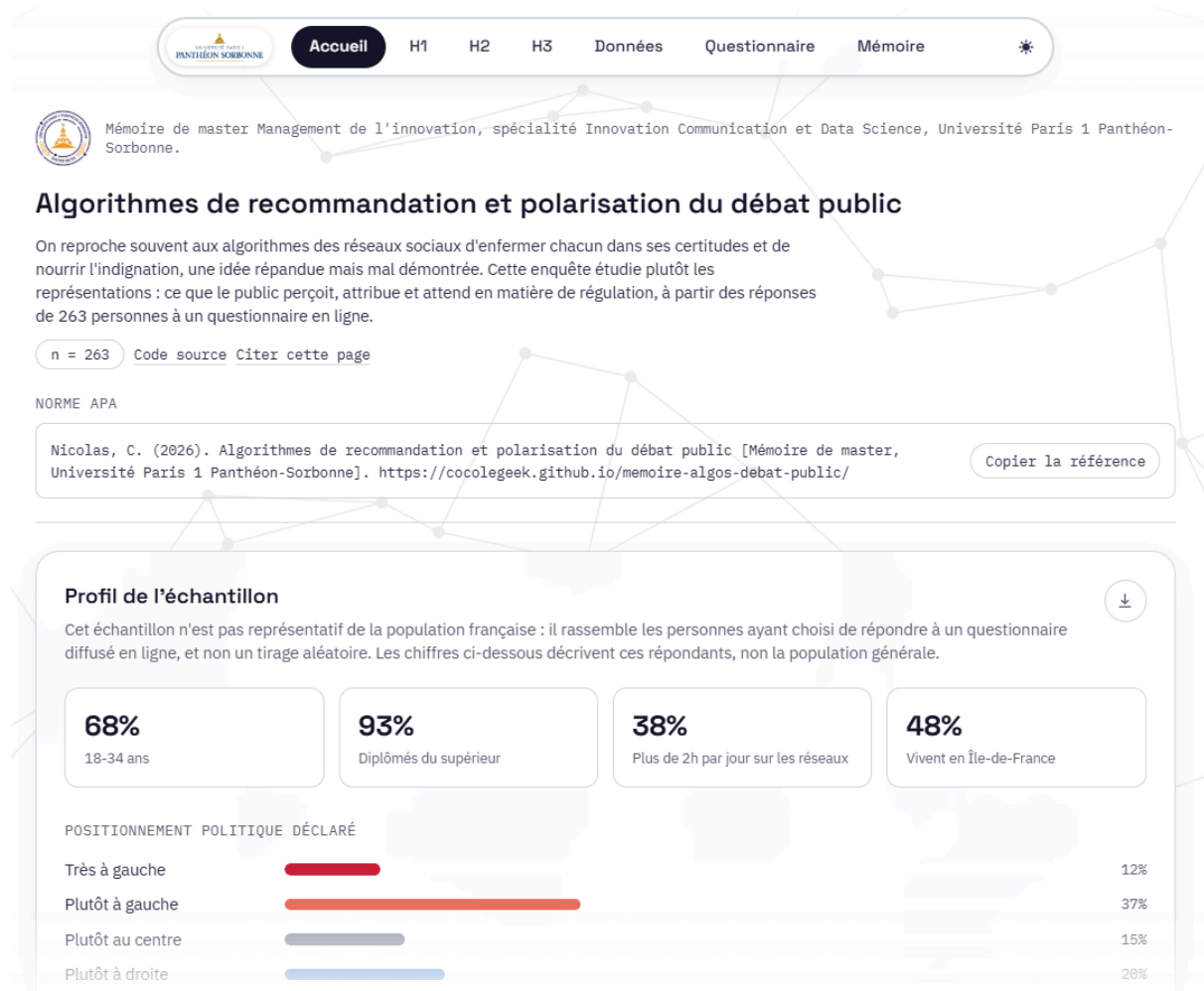
G - TABLEAU DE SYNTHÈSE DES VERDICTS ET STATISTIQUES CLÉS

CITÉ P. 35 (SECTION [2.3.3](#)) ET P. 49 ([CONCLUSION](#))

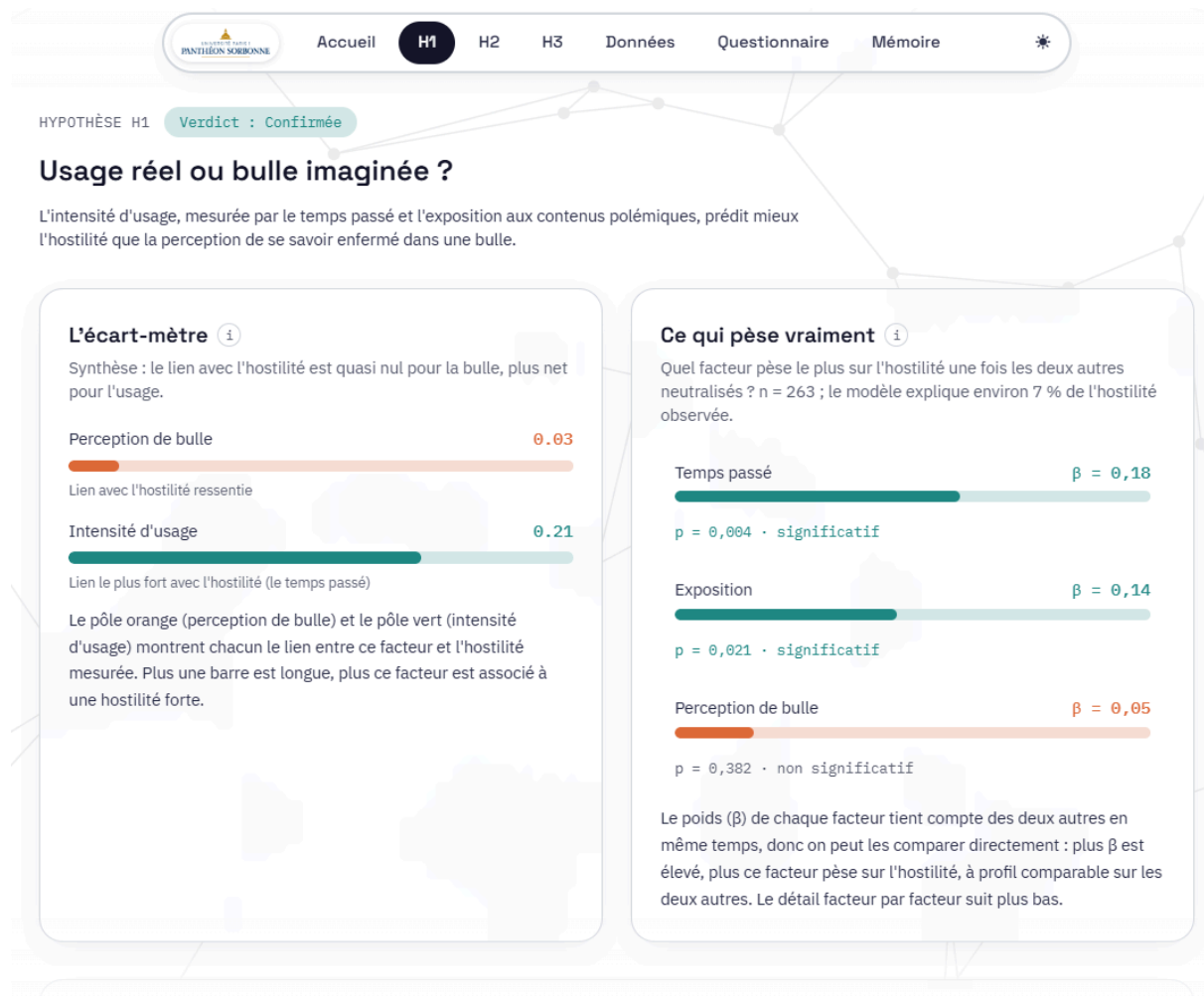
Hypothèse	Statistiques clés	Verdict
H1 : L'intensité d'usage prédit mieux l'hostilité que la perception de bulle	Coefficient de Pearson bulle = 0,03 (non significatif) / Coefficient de Pearson temps passé = 0,21 ($p < 0,001$) / Coefficient de Pearson exposition = 0,18 ($p = 0,002$) / Coefficient de régression temps passé = 0,18 / Coefficient de régression exposition = 0,14 / Variance expliquée = 7 %	Confirmée
H2.a : Le public attribue la responsabilité d'abord aux individus	Note moyenne individus = 4,42 / Note moyenne structures = 3,71 / Écart apparié = 0,71 ($p < 0,001$) / 67 % penchent vers les individus	Confirmée
H2.b : Ce décalage affaiblit la légitimité d'une régulation systémique	Coefficient de Pearson global = -0,21 ($p < 0,001$) / Coefficient de Pearson droite = -0,32 ($p = 0,006$) / Coefficient de Pearson gauche = -0,14 (non significatif)	Confirmée
H3 : La demande de régulation est massive et déconnectée de la connaissance du DSA	82 % demandent plus de contrôle / 15 % connaissent précisément le DSA / Différence de moyennes entre connaisseurs et non-connaisseurs : non significative ($p = 0,50$)	Partiellement confirmée

H - APPLICATION WEB DE RESTITUTION : CAPTURES D'ÉCRAN

CITÉ P. 36 (SECTION 2.3.4)



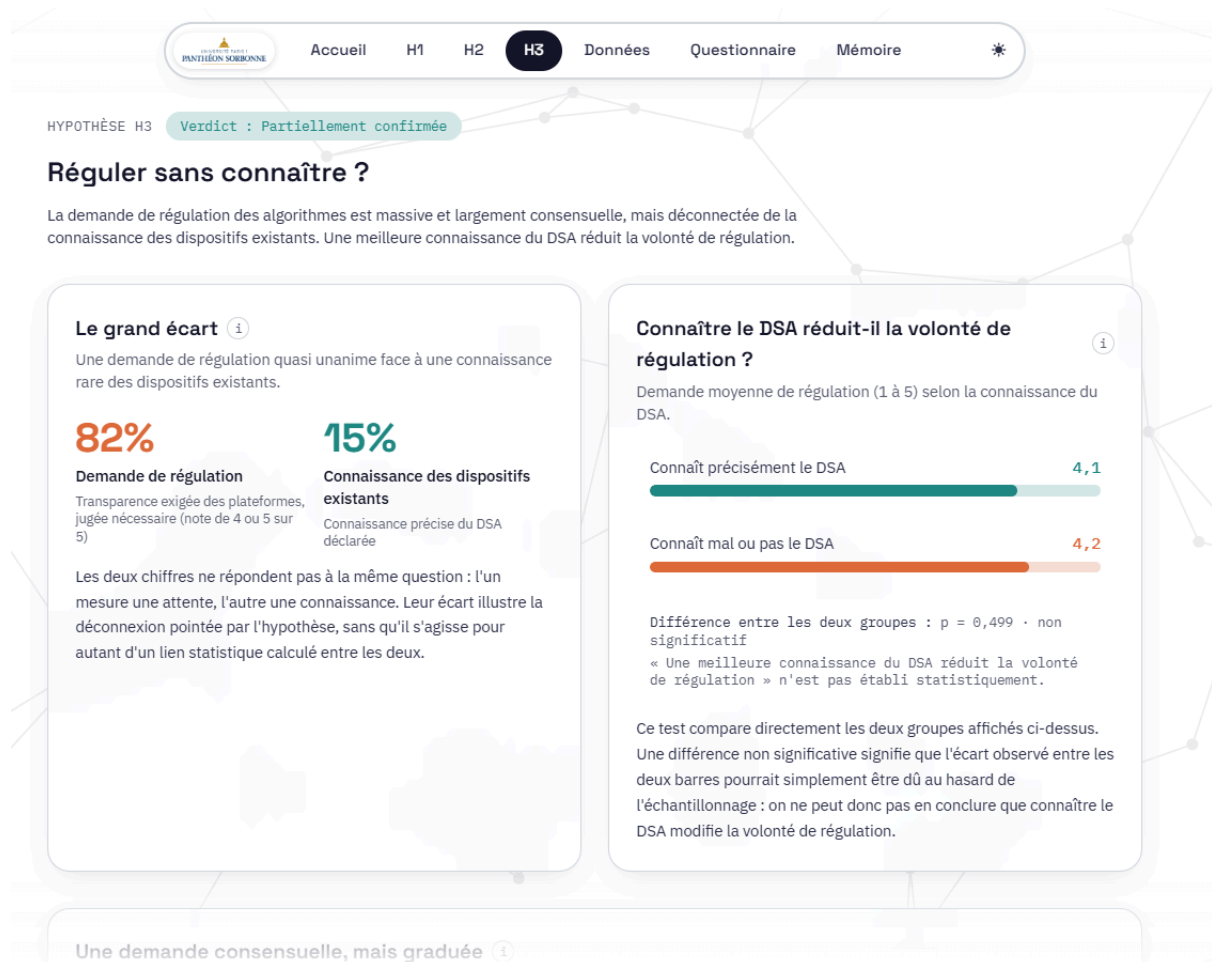
H.1. PAGE D' "ACCUEIL"



H.2. PAGE "HYPOTHÈSE 1"



H.3. PAGE "HYPOTHÈSE 2"



H.4. PAGE "HYPOTHÈSE 3"



Mémoire M1 IMCDS - Corentin NICOLAS

Questionnaire diffusé ⓘ

Les libellés et options reprennent mot pour mot le formulaire diffusé.

Vous, en quelques questions

Quelques informations rapides pour situer votre profil. Aucune donnée identifiante n'est collectée.

Q1

Quel âge avez-vous

- ☐ 13-17
- ☐ 18-24
- ☐ 25-34
- ☐ 35-44
- ☐ 45-54
- ☐ 55-64
- ☐ 65+

Q2

Niveau d'études le plus élevé atteint

- ☐ Bac ou inférieur
- ☐ Bac+2 / Bac+3
- ☐ Bac+4 / Bac+5
- ☐ Au delà du Bac+5

Q3

Votre situation professionnelle actuelle

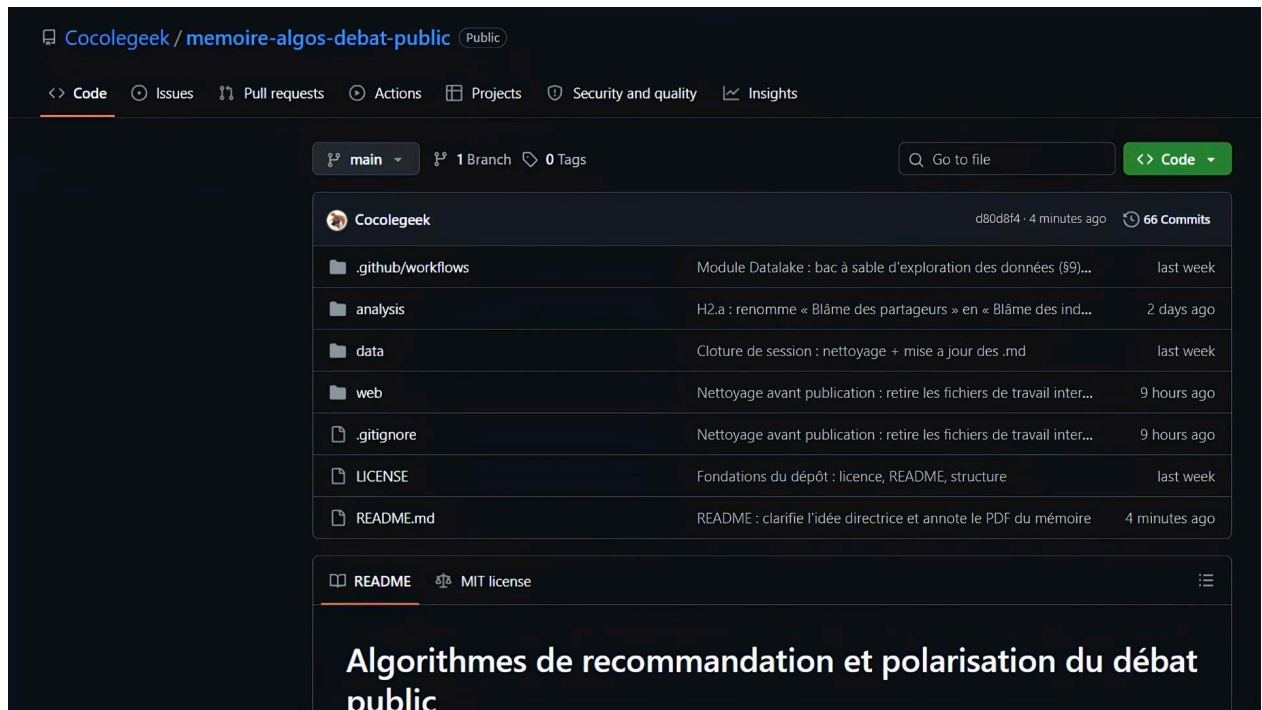
- ☐ Étudiant

H.6. PAGE "QUESTIONNAIRE"

Le dépôt GitHub dédié au projet propose aussi une section "Mémoire" où il est possible de consulter directement le document final au format PDF, grâce à un lecteur intégré.

I - DÉPÔT GITHUB : ACCÈS ET CONTENU

CITÉ P.19 (SECTION 2.1.5), P.36 (SECTION 2.3.4) ET P.50 (SECTION CONCLUSION)



Lien du repository public : <https://github.com/Cocolegeek/memoire-algos-debat-public>