



PROJET STATISTIQUE

1A

Technologie et performances éducatives

Étudiant(e)s :

Kevin Brugal
Martin Dubos
Gabriel Dahan

Encadrant(e) :

Eliza Ghorghita

Table des matières

Introduction	2
0 Partie préliminaire : Etat des lieux de la fracture numérique	3
0.1. Enquête PISA : présentation des données	3
0.2 L'accès matériel : une fracture résorbée ?	4
0.3. La cartographie mondiale des usages	4
0.4. Un poids du statut socio-économique sur le suréquipement	5
1 L'ambivalence du lien entre numérique et résultats scolaires	6
1.1. Méthodologie : Construction d'un indicateur multidimensionnel	6
Différence entre deux types de technologie.	6
1.2. L'existence d'un seuil au delà duquel les technologies sont contre-productives . . .	6
Analyse de la courbe	7
2 Les facteurs modérateurs de la performance	8
2.1. Les facteurs socio-économiques et académiques	8
Intégration du genre comme variable de contrôle	8
Etude de la dynamique de la courbes modulée par l'année d'étude des élèves. . .	9
2.2. La nature de l'usage	10
Conclusion	15
Références	16
Annexes	17
ACM des variables d'intérêt	17
Distribution des scores des élèves	17

Introduction

Selon l'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE), en 2022, le gain de performance associé à une utilisation modérée des outils numériques à l'école (jusqu'à une heure par jour) s'élève en moyenne à 14 points en mathématiques par rapport aux non-utilisateurs. À l'inverse, dès que l'usage devient intensif ou génère de la distraction, les scores chutent de 15 points en moyenne. Ce phénomène est le reflet de la dualité des technologies dans le milieu scolaire : si elles offrent des opportunités de personnalisation de l'apprentissage, elles constituent également un facteur de dispersion de l'attention. La question de l'usage des écrans apparaît alors comme un enjeu essentiel, la « sur-connexion » peut devenir un facteur de renonciation aux efforts cognitifs nécessaires à la performance éducative. En 2022, trois élèves sur dix indiquent être régulièrement distraits par les écrans en classe, un taux qui souligne l'urgence de définir un cadre d'usage raisonné.

Afin d'analyser ces enjeux, le volet consacré aux technologies de l'enquête internationale PISA 2022 fournit un cadre d'analyse pour mesurer la présence de ces outils chez les jeunes de 15 ans dans 81 pays. Dans le cadre de notre étude, nous avons fait le choix de conserver l'intégralité de ces 81 pays sans en écarter a priori, afin d'observer ces phénomènes à une échelle véritablement globale. Cette évaluation ne se limite pas aux tests de compétences en mathématiques, sciences et lecture ; elle documente également l'intensité, la nature et le contexte socio-économique des usages numériques des élèves. Afin de caractériser cet environnement numérique, l'enquête PISA s'appuie sur plusieurs indicateurs permettant de définir le profil de l'élève connecté : l'accès matériel, l'indice de statut économique, social et culturel (ESCS), l'intensité et la nature de l'usage.

Nous considérons la notion d'usage numérique à travers deux dimensions : l'usage pédagogique (logiciels d'apprentissage, recherche documentaire) et l'usage récréatif. L'indice de statut économique, social et culturel (ESCS) nous servira de point d'ancrage pour comparer comment le capital culturel familial influence la capacité de l'élève à transformer l'outil en levier de réussite. Dès lors, les phénomènes de « fracture numérique » ne caractérisent plus seulement des zones géographiques privées de réseau, mais des disparités d'usages au sein même des établissements. Leur existence révèle une inégale exploitation de l'outil selon le milieu

On peut alors se demander :

Existe-t-il un “dosage numérique optimal” universel favorisant la réussite scolaire, ou est-ce que ce seuil de bascule technologique est intrinsèquement modulé par le capital socio-culturel de l'élève ?

Dans cette étude, nous cherchons ainsi à caractériser le point de bascule statistique où l'offre technologique cesse d'être une aide pour devenir un frein à l'apprentissage. Notre analyse s'articulera autour de trois axes. Dans une partie préliminaire nous analyserons l'état des lieux de la fracture numérique en soulignant les disparités d'équipements et d'accès ainsi que le poids des déterminants socio-économiques, puis nous étudierons l'ambivalence du lien entre numérique et réussite par la construction d'un indicateur multidimensionnel et en identifiant l'existence d'un seuil au-delà duquel les technologies sont contre-productives (que ce soit en mathématiques, en sciences ou en lecture, les dynamiques observées étant très similaires d'une matière à l'autre). Enfin nous évaluerons les différents facteurs socio-économiques, académiques, géographique modérateurs de la performance éducative.

0 | Partie préliminaire : Etat des lieux de la fracture numérique

0.1. Enquête PISA : présentation des données

L'évaluation PISA est une vaste enquête menée sous l'égide de l'OCDE tous les trois ans depuis l'an 2000. Elle a pour objectif principal d'évaluer les compétences des élèves de 15 ans (qui arrivent généralement en fin de scolarité obligatoire) dans trois domaines fondamentaux : la compréhension de l'écrit, la culture mathématique et la culture scientifique.

Contrairement à des évaluations classiques, PISA ne se concentre pas uniquement sur la restitution des programmes scolaires, mais évalue plutôt l'aptitude des élèves à raisonner, formuler, employer et interpréter des concepts pour résoudre des problèmes ancrés dans des situations du monde réel.

L'édition de 2022 a impliqué 690 000 élèves issus de 81 pays. À chaque cycle, un domaine est évalué de manière plus poussée. En 2022, la priorité a été donnée à la culture mathématique. En France, environ 6 700 élèves ont été tirés au sort dans 285 établissements pour assurer une représentativité nationale. La majorité de ces élèves (64,2 %) étaient scolarisés en classe de seconde générale et technologique.

Le test se déroule sur ordinateur. Il est composé de plusieurs unités ancrées dans des contextes de la vie réelle (personnels, professionnels, sociétaux ou scientifiques) et propose différents formats de réponses, notamment des questions à choix multiple et des questions à réponse construite ouverte. En plus des compétences scolaires, PISA s'intéresse à l'environnement des élèves en récoltant des données sur leur accès aux équipements (comme les technologies numériques) et leur indice de statut économique, social et culturel afin d'analyser les facteurs modérateurs de la réussite.

Dans le cadre du projet statistique analysant les données PISA, les variables d'intérêt étudiées se divisent en deux grandes catégories principales : celles liées aux technologies et leurs utilisations, et celles mesurant les performances éducatives.

Les variables liées aux technologies et à l'équipement Ce groupe permet de quantifier l'accès matériel, ainsi que la fréquence, le contexte (école ou domicile) et le but (apprentissage ou loisir) de l'utilisation des outils numériques.

- * `internet_access_available` : Indique si l'élève a accès à Internet chez lui.
- * `computer_for_work_available` : Indique si un ordinateur est disponible pour le travail scolaire à domicile.
- * `educational_apps_available` : Indique la présence d'applications éducatives au domicile.
- * `nb_digital_devices_at_home` : Quantifie le nombre total d'appareils numériques disponibles au domicile.
- * `digital_resources_usage_for_learning_at_school_by_day` : Fréquence d'utilisation de ressources numériques pour l'apprentissage à l'école.
- * `digital_resources_usage_for_learning_outside_school_by_day` : Fréquence d'utilisation de ressources numériques pour l'apprentissage hors de l'école (en semaine).
- * `digital_resources_usage_for_learning_on_weekends` : Fréquence d'utilisation de ressources numériques pour l'apprentissage le week-end.
- * `digital_games_usage_for_learning` : Fréquence d'utilisation de jeux numériques à des fins éducatives.
- * `digital_resources_usage_for_leisure_at_school_by_day` : Fréquence d'utilisation de ressources numériques pour les loisirs à l'école.

* `digital_resources_usage_for_leisure_outside_school_by_day` : Fréquence d'utilisation de ressources numériques pour les loisirs hors de l'école (en semaine).

* `digital_resources_usage_for_leisure_on_weekends` : Fréquence d'utilisation de ressources numériques pour les loisirs le week-end.

Les variables de performance et de contrôle Ces variables servent à évaluer la réussite scolaire des élèves et à contrôler les biais sociodémographiques.

* `pv_math` : Score de l'élève en culture mathématique.

* `pv_reading_comprehension` : Score de l'élève en compréhension de l'écrit.

* `pv_science` : Score de l'élève en culture scientifique.

* `country` : Pays d'origine de l'élève (code à 3 lettres).

* `index_socioeconomic_status` : Indice de statut économique, social et culturel (ESCS).

* `gender` : Sexe de l'élève.

* `birth_year` : Année de naissance.

* `academic_lvl` : Niveau d'étude ou classe actuelle de l'élève (Grade).

0.2 L'accès matériel : une fracture résorbée ?

Avant de corrélérer l'usage du numérique aux performances académiques, il convient de dresser un état des lieux de l'accès matériel aux outils technologiques. L'analyse descriptive de la base de données PISA révèle une démocratisation de l'équipement de base. En observant la disponibilité d'une connexion internet, d'un ordinateur pour le travail et d'applications éducatives, on constate qu'une très vaste majorité d'élèves (plus de 85% en moyenne globale) dispose de ces outils à domicile. Ce niveau d'équipement primaire confirme notre postulat initial : les phénomènes de « fracture numérique » ne caractérisent plus seulement des zones géographiques privées de réseau. L'enjeu de l'inégalité se déplace vers la manière dont ce matériel est exploité par les élèves.

TABLE 1

Type d'équipement	Pourcentage d'élèves
Accès Internet	90.2 %
Applications éducatives	71.6 %
Ordinateur de travail	82.2 %
Source : PISA 2022 Champ : Élèves de 15 ans des 81 pays participants	

Proportion d'élèves ayant accès aux outils numériques de base à domicile

0.3. La cartographie mondiale des usages

Bien que l'accès matériel tende à s'uniformiser, l'intégration pédagogique de ces outils varie d'un système éducatif à l'autre. La cartographie de l'utilisation moyenne des ressources numériques à l'école met en évidence des clivages géographiques majeurs (Figure 1). Ces disparités nationales rappellent que l'accès au numérique est avant tout le fruit de politiques éducatives, offrant ainsi un cadre très hétérogène à l'évaluation des performances.

Utilisation des ressources numériques à l'école

Fréquence moyenne déclarée par les élèves (PISA 2022)

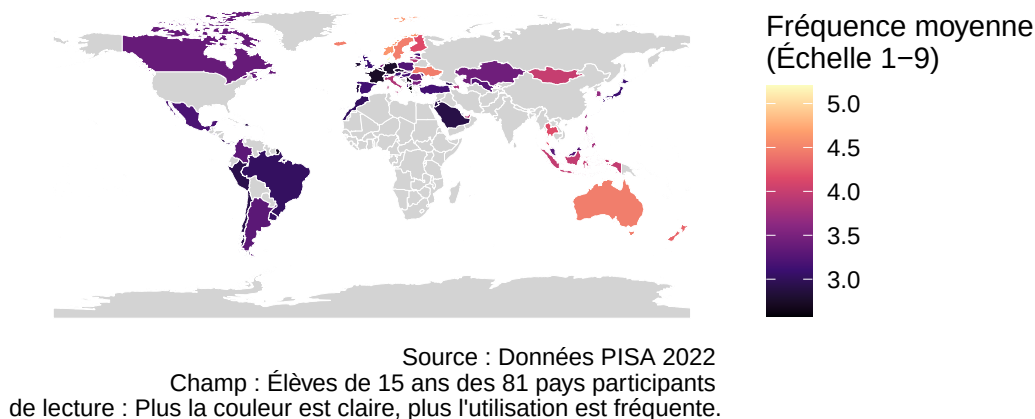
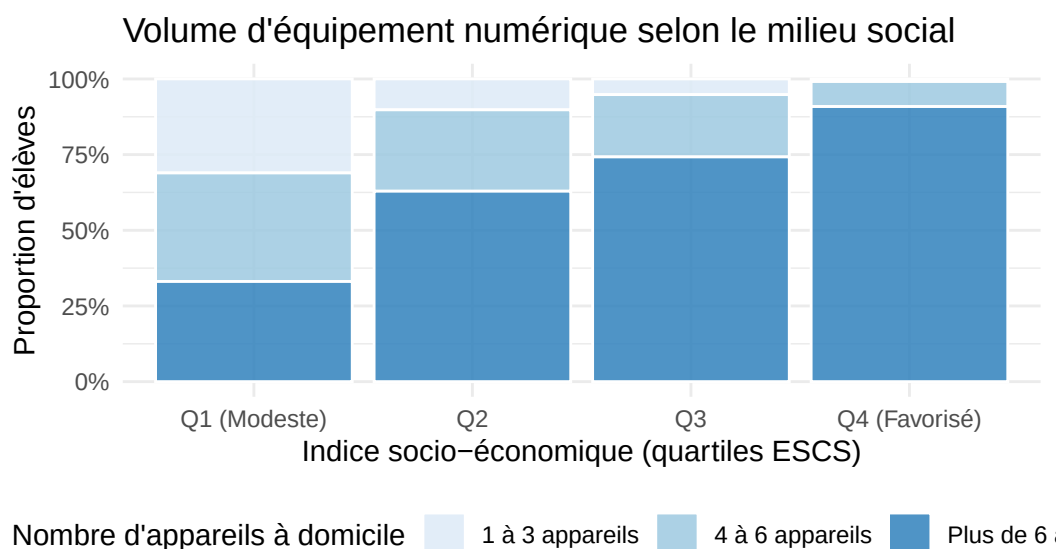


FIGURE 1 : Intensité moyenne d'utilisation des ressources numériques à l'école par pays

0.4. Un poids du statut socio-économique sur le suréquipement

Si la fracture d'accès primaire se réduit, l'indice de statut économique, social et culturel (ESCS) demeure un puissant déterminant du niveau d'équipement technologique. L'analyse du volume d'appareils numériques au sein du foyer selon les quartiles socio-économiques montre une corrélation directe. Le passage à une représentation en histogramme cumulé met en lumière que près de la moitié des élèves du quartile le plus favorisé (Q4) possèdent plus de 6 appareils à domicile, contre une très faible proportion dans le quartile le plus modeste. Cette abondance matérielle dans les milieux aisés confirme que l'enjeu ne réside potentiellement plus dans le manque d'outils, mais dans la surexposition (@fig-escs-equipement).



Source : PISA 2022
Champ : Élèves de 15 ans
Lecture : Près de la moitié des élèves du Q4 possèdent plus de 6 appareils.

FIGURE 2 : Répartition du volume d'équipement numérique au domicile selon le quartile socio-économique (ESCS)

1 | L'ambivalence du lien entre numérique et résultats scolaires

1.1. Méthodologie : Construction d'un indicateur multidimensionnel

L'Alpha de Cronbach est un indicateur statistique (variant de 0 à 1) qui mesure la fiabilité et la cohérence interne d'un ensemble de variables censées évaluer un même concept latent. Un score supérieur à 0.7 est généralement considéré comme satisfaisant, signifiant que les variables évoluent conjointement de manière fiable.

Afin de vérifier la pertinence de la création d'un indicateur unique de performance, nous avons calculé l'Alpha de Cronbach. Le test révèle une cohérence interne très élevée ($\alpha > 0.93$) et une corrélation inter-items forte ($r \approx 0.90$), justifiant ainsi l'agrégation des scores de mathématiques, sciences et compréhension de l'écrit en une variable composite unique.

TABLE 2

Discipline	Alpha de Cronbach (α)	Corrélation Moyenne (r)
Mathématiques	0.95	0.90
Compréhension de l'écrit	0.96	0.93
Sciences	0.93	0.88

Alpha de Cronbach et corrélation des scores

Différence entre deux types de technologie.

L'étude de la cohérence interne des usages numériques liés à l'apprentissage révèle une hétérogénéité des pratiques. Si l'Alpha de Cronbach global de l'échelle est modeste (0,57), l'analyse détaillée est éclairante. L'Alpha « en cas de suppression » permet d'identifier si une variable perturbe la cohérence globale : si l'indice augmente de façon importante lorsqu'on retire une variable, cela signifie qu'elle ne mesure pas la même dimension que les autres. Ici, l'item relatif aux jeux numériques éducatifs agit comme un facteur de dissonance. Son retrait permettrait à lui seul de porter la fiabilité de l'échelle des ressources classiques à 0,68. Cette divergence statistique nous conduit à traiter séparément deux dimensions de l'usage numérique : d'une part, les ressources pédagogiques structurées (manuels, articles, logiciels de cours) et d'autre part, la gamification de l'apprentissage, dont l'influence sur les scores PISA suit une trajectoire

TABLE 3

Usage numérique	Alpha de Cronbach (si retrait)
Ressources à l'école (semaine)	0.48
Ressources hors école (semaine)	0.35
Ressources (week-end)	0.43
Jeux numériques éducatifs	0.68
Alpha global : 0,575 Source : Données PISA	

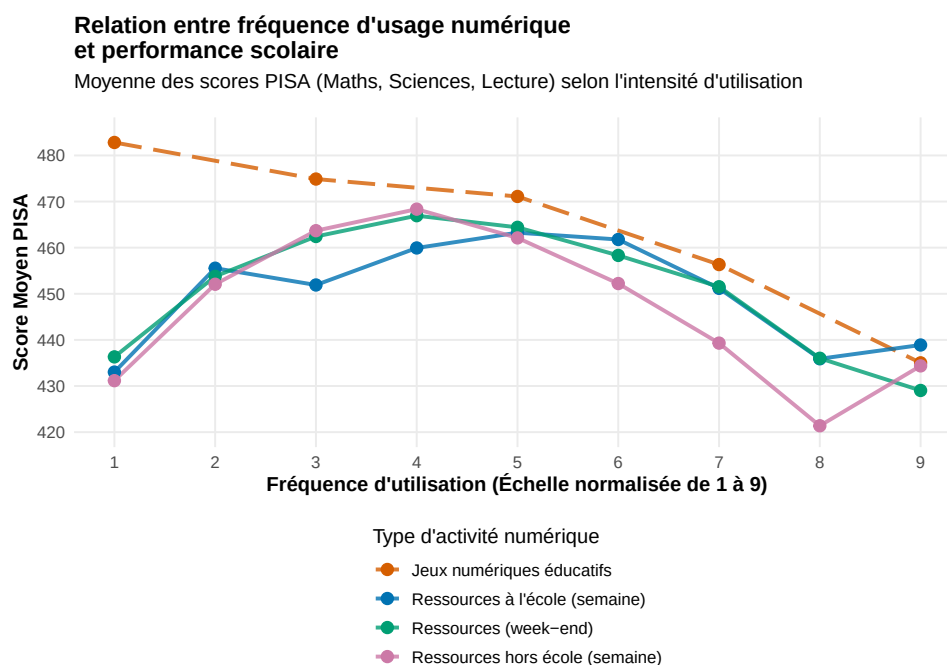
Alpha de Cronbach sur les jeux et ressources éducatives

1.2. L'existence d'un seuil au delà duquel les technologies sont contre-productives

Analyse de la courbe

L'analyse des données de l'enquête PISA met en évidence une relation en « U inversé » entre la fréquence d'utilisation des ressources numériques pédagogiques et le score moyen des élèves en mathématiques, sciences et compréhension de l'écrit. Si une utilisation modérée des outils numériques, tant à l'école qu'en dehors, semble corrélée à une amélioration des performances, un effet de saturation apparaît au-delà d'un certain seuil d'intensité. Le point d'inflexion se situe autour du niveau 4 (correspondant à une utilisation modérée) sur l'échelle de fréquence normalisée : à ce stade, les élèves obtiennent les scores les plus élevés, atteignant en moyenne près de 470 points. Passé ce seuil, on observe un décrochage significatif de la performance, le score moyen chutant sous les 430 points pour les utilisateurs les plus intensifs (niveau 8 et 9).

Il convient toutefois de distinguer la nature des activités numériques. L'usage des jeux vidéo à des fins éducatives présente une trajectoire singulière : il ne bénéficie pas de la même dynamique de progression initiale que les autres ressources pédagogiques et décline de manière plus linéaire à mesure que la fréquence augmente. Cette distinction est confirmée par les tests de cohérence interne (Alpha de Cronbach de 0,68 après retrait de la variable), suggérant que les pratiques de « gamification » constituent une dimension comportementale distincte de l'usage des ressources numériques classiques dans le processus d'apprentissage.



Source : Données PISA 2022 | Champ : Élèves de 15 ans des 81 pays
Note de lecture : L'usage des jeux (en pointillés) présente une baisse quasi continue.

FIGURE 3 : Relation entre fréquence d'usage des technologies et les performances scolaires

Il est important de préciser en préambule que l'échelle de fréquence utilisée en abscisse (de 1 à 9) correspond aux modalités brutes du questionnaire PISA (allant de « Jamais » à « Tous les jours »). Aucun traitement ni recodage n'a été effectué sur ces données de fréquence de notre part, à l'exception des jeux numériques dont l'échelle originelle, qui était de 1 à 5, a été mathématiquement normalisée sur 9 niveaux afin de permettre une stricte comparabilité visuelle sur un même graphique.

2 | Les facteurs modérateurs de la performance

2.1. Les facteurs socio-économiques et académiques

Bien que les données mettent en évidence une relation en “cloche” entre l’usage numérique et la performance, il est impératif d’interpréter ces résultats avec prudence. Une analyse complémentaire intégrant des variables de contrôle telles que l’âge, le sexe ou le milieu socio-économique est nécessaire pour isoler l’effet réel de l’usage numérique et s’assurer que les tendances observées ne sont pas biaisées par des disparités démographiques.

Intégration du genre comme variable de contrôle

En effet l’intégration du genre comme variable de contrôle s’avère déterminante pour affiner ce diagnostic. On observe que chez les filles, les scores demeurent plus stables et subissent un décrochage moins brutal en cas d’utilisation excessive. À l’inverse, les garçons manifestent une vulnérabilité accrue aux usages excessifs, particulièrement hors du cadre scolaire où leurs performances chutent drastiquement. Cette divergence souligne que l’impact du numérique n’est pas universel mais fortement médiatisé par les profils comportementaux des élèves. Le cas des jeux numériques éducatifs est, à ce titre, exemplaire : contrairement aux autres ressources, cette activité ne présente aucun bénéfice incrémental, montrant un déclin de performance quasi linéaire dès les premiers niveaux de fréquence.

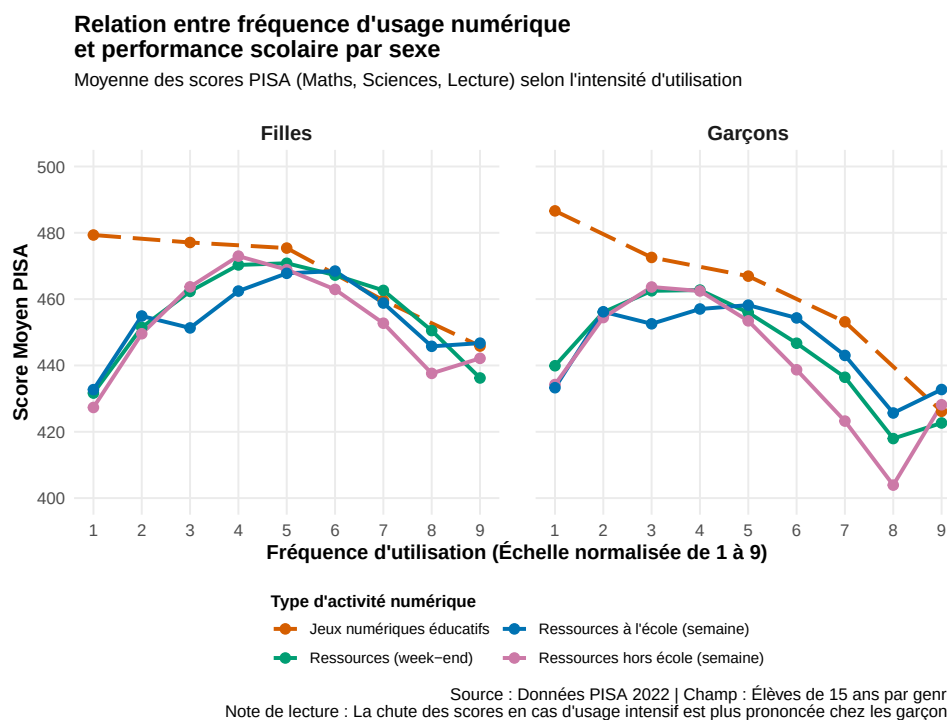


FIGURE 4 : Relation entre fréquence d’usage des technologies et les performances scolaires, selon le sexe

Malgré une différence entre les deux genres notamment lors des cas extrêmes d’utilisation, il existe un biais relatif à la fréquence d’utilisation par genre. En effet la proportion des femmes est égale à celle des hommes en cas d’utilisation “moyenne” mais dans les cas extrêmes (forte utilisation et aucune utilisation) elles sont sous représentées. Ce biais n’influence pas le message global d’une différence de l’impact des technologie sur les performances des hommes et des femmes.

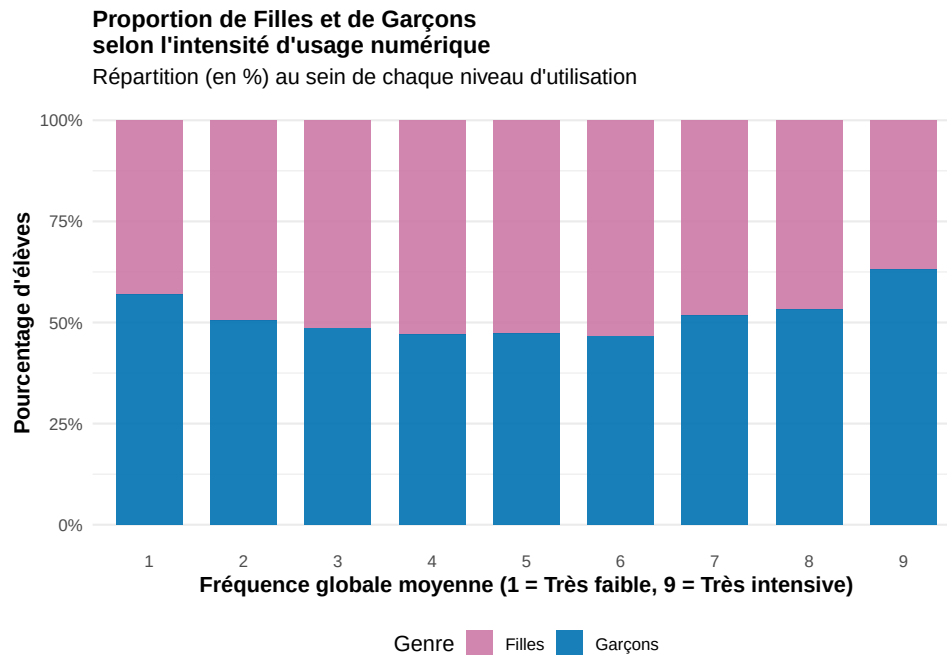


Figure 3 | Source : Données PISA 2022
Note de lecture : Aux fréquences extrêmes (1 ou 9), les garçons sont surreprésentés.

FIGURE 5 : Proportion de filles et de garçons selon l'intensité d'usage des technologies

Etude de la dynamique de la courbes modulée par l'année d'étude des élèves.

Une étude similaire peut être effectuée en contrôlant le jeu de données par l'année d'étude. L'analyse de la superposition des classes met en évidence une différence majeure d'une année d'étude à l'autre : l'amplitude de l'impact des usages numériques. Si l'on observe attentivement la plage de valeurs couverte par chaque courbe, on constate que la sensibilité au numérique s'accroît considérablement avec le niveau scolaire. Pour les élèves des classes inférieures (Grades 7 et 8), les courbes sont particulièrement plates, indiquant que la fréquence d'utilisation des écrans n'entraîne qu'une très faible variation de leurs scores PISA, qui restent confinés dans une plage étroite d'à peine une vingtaine de points. À l'inverse, les élèves des niveaux supérieurs (Grades 11 et 12) sont nettement plus touchés par ces dynamiques comportementales. Leurs courbes affichent une dispersion (ou plage de valeurs) beaucoup plus forte, avec des chutes de performance abruptes pouvant dépasser les 50 points d'écart en cas d'usage intensif, que ce soit pour les jeux ou les ressources. Cette évolution d'année en année démontre que plus un élève est avancé scolairement, plus son score PISA est réactif ses habitudes numériques : les étudiants de haut niveau ont paradoxalement beaucoup plus de points à perdre face à une surexposition que les élèves des niveaux inférieurs, pour qui l'intensité de la pratique numérique n'a finalement qu'un impact marginal. Mais ces élèves de niveaux inférieurs profite moins de l'effet bénéfique des technologies là où ceux issus de niveaux supérieurs peuvent énormément progresser en cas d'utilisation moyenne.

L'observation spécifique des courbes liées aux jeux numériques éducatifs met en évidence un phénomène particulièrement marquant : l'absence totale de bénéfice académique, et ce, quel que soit le niveau d'étude de l'élève. Contrairement aux ressources scolaires classiques qui présentent une zone d'efficacité optimale, l'usage des jeux éducatifs se traduit par une baisse continue des scores PISA pour absolument toutes les classes, du Grade 7 au Grade 12. Aucune classe, qu'elle soit en difficulté ou scolairement très avancée, ne parvient à tirer un quelconque profit d'une utilisation fréquente de ces outils. L'augmentation de cette pratique étant universellement corrélée à une détérioration des performances, cette dynamique strictement descendante pousse à s'interroger sur la véritable nature de ces applications : la dimension ludique semble ici prendre irrémédiablement le pas sur le bénéfice pédagogique initialement espéré. Les jeux éducatifs agissent ainsi comme une véritable passerelle comportementale entre les technologies d'apprentissage et le divertissement pur. Si l'introduction d'une mécanique de jeu, même sous couvert d'éducation,

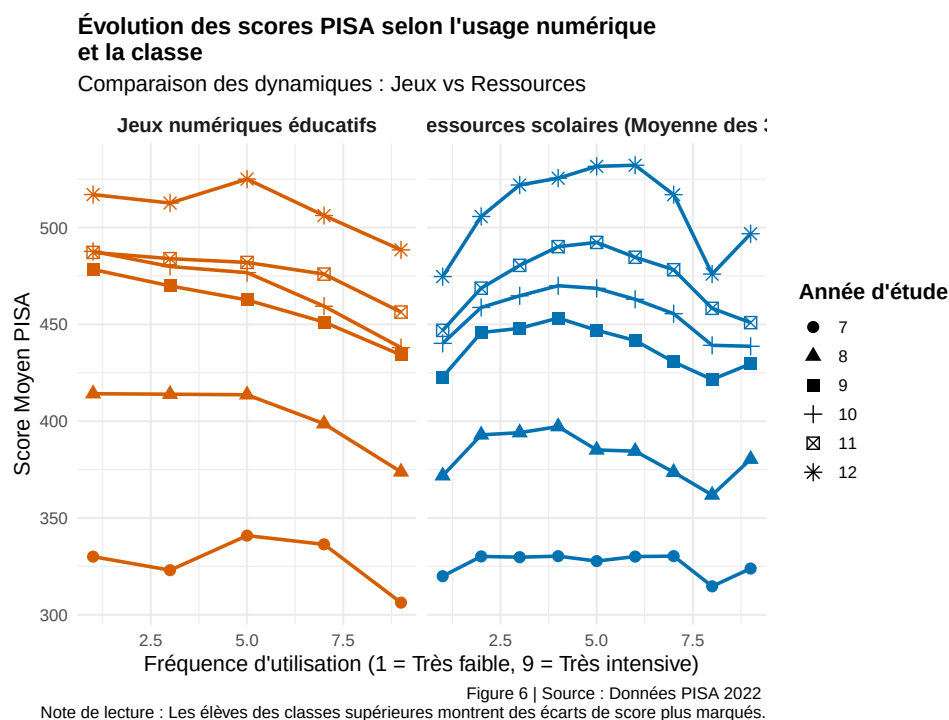


FIGURE 6 : Evolution des scores selon l'intensité d'utilisation et le niveau d'étude

pénalise systématiquement les performances de l'ensemble des élèves, il devient indispensable d'isoler et d'analyser l'impact des usages numériques strictement récréatifs, ce qui nous amène naturellement à explorer la relation entre la réussite scolaire et le temps d'écran exclusivement consacré au loisir.

2.2. La nature de l'usage

L'intégration des usages numériques strictement récréatifs au sein de notre analyse permet de nuancer fortement l'impact du temps d'écran sur les performances académiques et de révéler des comportements très contrastés selon le contexte. Contrairement à la dynamique strictement descendante et linéaire observée pour les jeux éducatifs, qui pénalisent l'élève de manière continue, les usages de loisirs en dehors du cadre scolaire (le week-end et en semaine hors de l'école) dessinent une trajectoire en cloche tout à fait inattendue. De manière contre-intuitive, l'abstinence numérique totale sur le temps libre (fréquence 1) n'est absolument pas corrélée aux meilleurs résultats ; au contraire, ces élèves affichent des scores initiaux assez faibles. Les courbes révèlent qu'une utilisation modérée à régulière de ces ressources récréatives (se situant autour des niveaux 4 à 6 sur notre échelle) est associée aux scores PISA les plus élevés, culminant au-delà des 480 points. Ce phénomène suggère qu'une pratique de loisir mesurée (réseaux sociaux, vidéos, communication) fait aujourd'hui partie intégrante de la socialisation et de l'équilibre des adolescents, participant potentiellement à un bien-être général favorable aux apprentissages. Bien entendu, passé ce seuil d'optimisation, l'hyper-connexion récréative à domicile (niveaux 8 et 9) finit par exercer son effet délétère classique, la surcharge d'écran empiétant inévitablement sur le temps de sommeil, de lecture ou de travail personnel, ce qui entraîne une rechute marquée des performances.

Cependant, cette tolérance au loisir numérique s'effondre de manière spectaculaire dès lors que cet usage s'infiltré dans l'enceinte de l'établissement scolaire. La courbe représentant les usages récréatifs à l'école (en bleu) se détache très nettement par sa physionomie particulièrement destructrice. Passé un très léger seuil de tolérance (niveau 2, pouvant correspondre à une rapide consultation sur smartphone lors des interours), l'augmentation de la fréquence de ces usages de loisirs au sein de l'école provoque la chute de performance la plus vertigineuse et la plus profonde de toute notre étude. Elle entraîne rapidement les scores moyens vers le bas, s'enfonçant dangereusement sous la barre critique des 400 points pour les utilisateurs intensifs.

Cette dégradation abrupte s'interprète sans ambiguïté : un usage récréatif intense à l'école traduit une distraction directe et massive durant le temps d'instruction. L'élève n'est plus dans une logique de détente post-scolaire, mais dans une substitution active du temps d'attention et d'apprentissage par le divertissement (jeux en classe, réseaux sociaux sous la table). Au final, cette comparaison démontre que la nocivité de l'écran ne réside pas uniquement dans sa nature récréative, mais surtout dans le contexte de sa consommation. Si le loisir numérique modéré à la maison semble s'inscrire dans un mode de vie équilibré propice à la réussite, son irruption non régulée sur le lieu scolaire agit comme un perturbateur académique absolu, dont les dommages surpassent même ceux de l'usage intensif de jeux prétendument éducatifs.

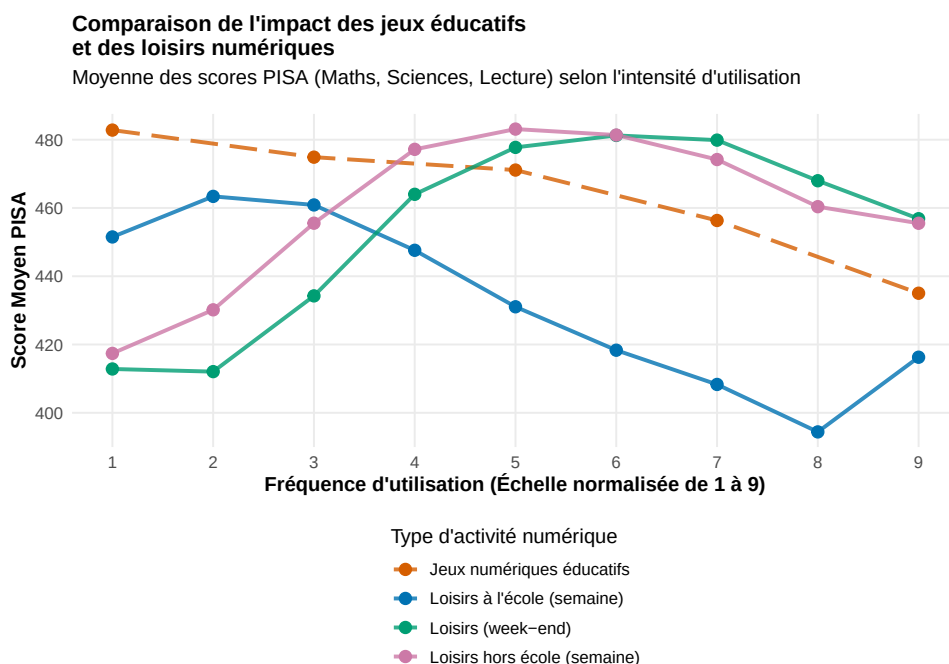


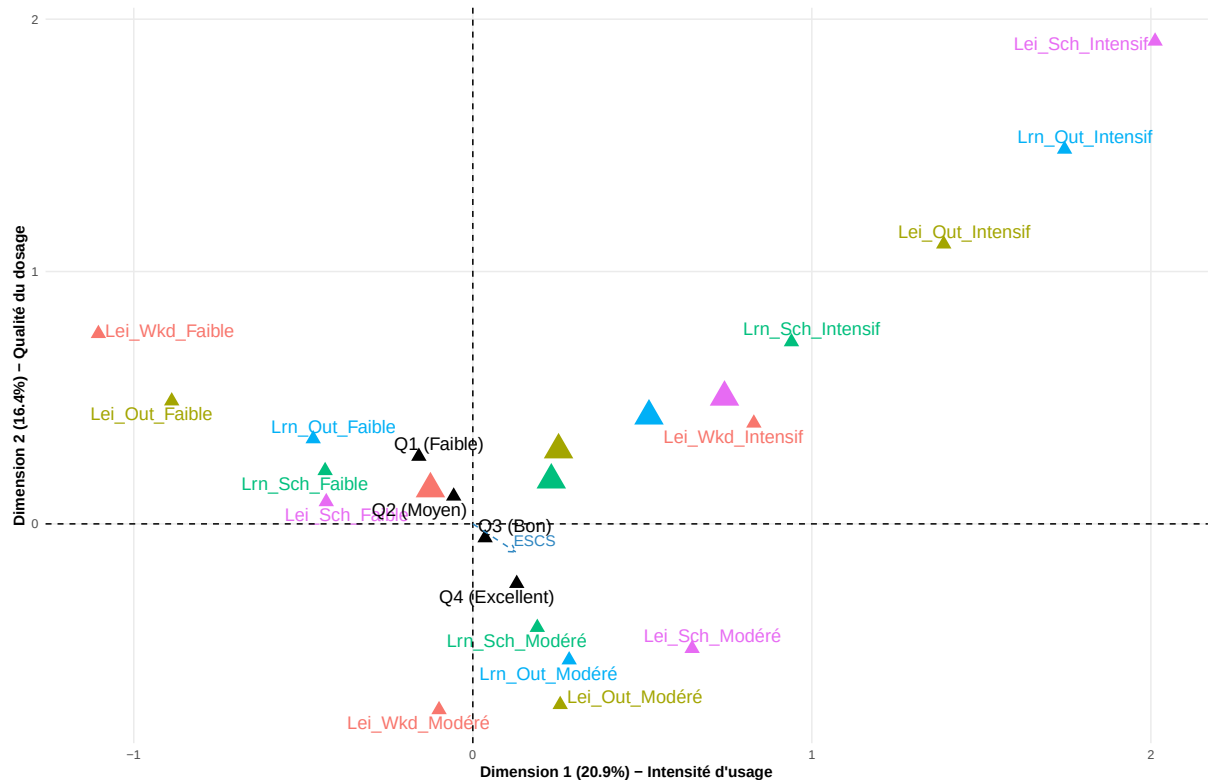
Figure 7 | Source : Données PISA 2022
Note de lecture : L'usage des jeux est distingué par un trait discontinu.

FIGURE 7 : Comparaison de l'impact des jeux éducatifs par rapport aux loisirs numériques

Au terme de cette analyse, il apparaît que les approches bivariées, bien qu'essentiellles pour identifier la relation en « U inversé » entre le numérique et les scores PISA, ne suffisent pas à saisir l'entière complexité des trajectoires individuelles des élèves. La réussite éducative ne dépend pas d'un facteur isolé, mais d'un système d'interactions complexes entre l'intensité d'usage, la nature de l'activité pédagogique ou récréative et le contexte spatial de consommation, qu'il soit scolaire ou domestique. L'Analyse des Correspondances Multiples (ACM) s'impose alors comme l'outil de synthèse idéal pour cartographier ces interactions au sein d'un espace factoriel unique, permettant de dépasser l'opposition binaire entre technophiles et technophobes pour identifier les conditions réelles d'un dosage numérique optimal. Afin de garantir une lisibilité statistique rigoureuse, nous avons fait le choix de discrétiser les échelles de fréquence initiales en trois modalités (Faible, Modéré et Intensif) et de projeter, en variables illustratives, le statut socio-économique (ESCS) ainsi que la performance scolaire découpée en quartiles (Q1 à Q4). Cette démarche vise à vérifier si l'excellence académique, représentée par notre indicateur multidimensionnel dont la cohérence interne a été validée ($\alpha > 0,93$), gravite effectivement autour d'un pôle de régulation des usages plutôt que vers l'abstinence ou l'hyper-connexion. Le plan factoriel qui suit oppose ainsi une Dimension 1 caractérisant l'intensité globale d'équipement et d'usage à une Dimension 2 révélant la qualité du dosage numérique, mettant notamment en exergue la toxicité particulière des loisirs intensifs au sein de l'établissement. En définitive, cette carte statistique constitue la preuve visuelle que la fracture numérique contemporaine ne réside plus dans le manque de matériel, mais bien dans la maîtrise comportementale de l'outil comme levier d'apprentissage.

Typologie des usages numériques et trajectoires de performance

Analyse des correspondances multiples (ACM) sur les centres de gravité des profils (n=20 000)

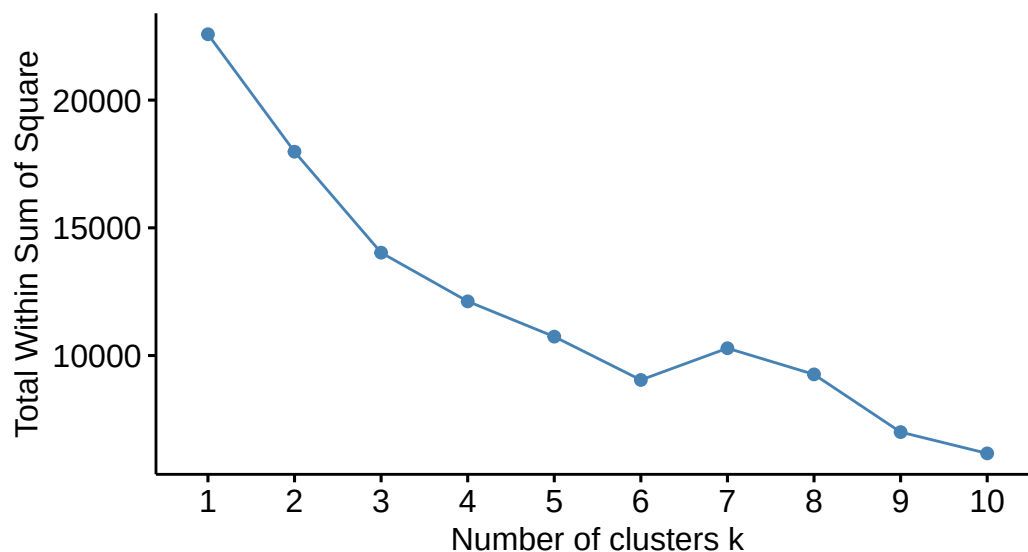


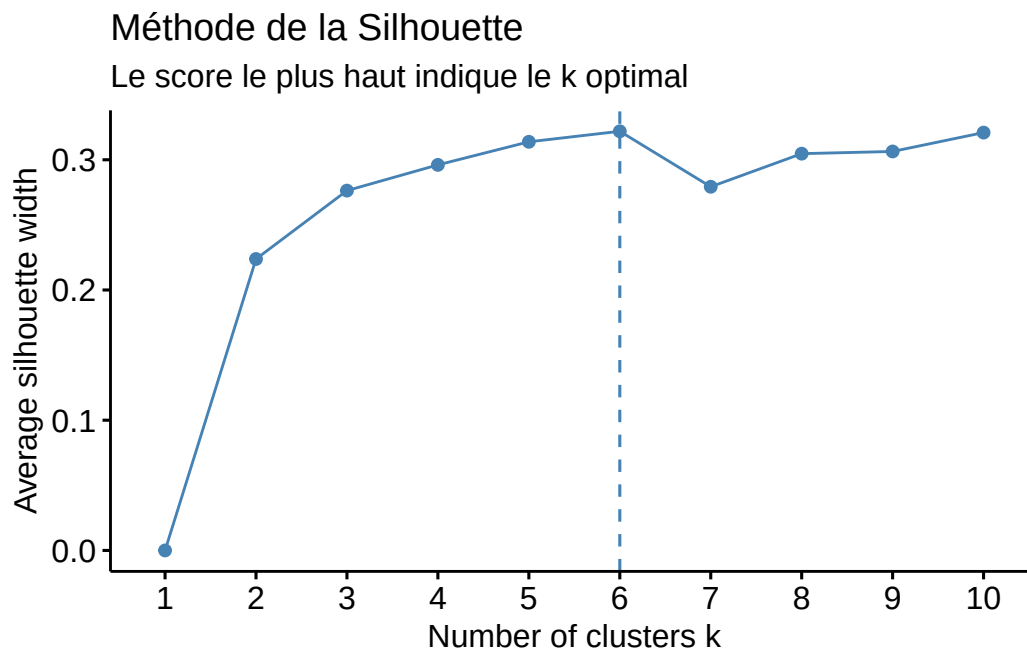
Source : Données PISA 2022 | Analyse multidimensionnelle des profils d'élèves

L'examen des critères de partitionnement révèle une structure complexe. Si le coefficient de silhouette suggère une segmentation fine en 8 groupes, l'analyse de la variance intra-classe (WSS) montre un point d'inflexion pertinent dès $k = 3$. Afin de préserver la **parsimonie** du modèle et de garantir une **interprétabilité sociologique** forte, nous avons retenu une partition en **3 groupes**. Ce choix permet une symétrie parfaite avec notre typologie d'intensité (Faible/Modéré/Intensif) tout en capturant l'essentiel de l'hétérogénéité des comportements numériques.

Méthode du Coude

Le point d'inflexion indique le k optimal



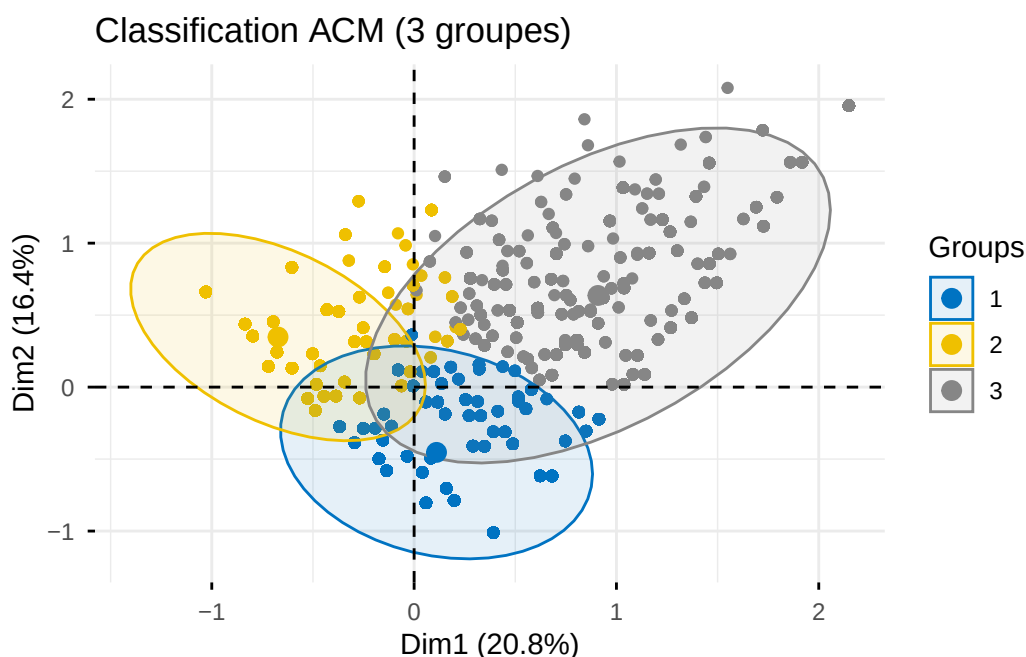


Si l'Analyse des Correspondances Multiples (ACM) nous a permis de cartographier l'espace des possibles numériques, elle ne suffit pas à isoler des groupes d'individus concrets. Pour passer de la « géographie des variables » à une véritable « sociologie des élèves », nous avons mobilisé un algorithme de partitionnement non supervisé : les **K-means**. En appliquant cet algorithme sur les coordonnées factorielles des individus, nous avons segmenté la population en trois clusters homogènes. Cette approche permet de stabiliser des « portraits-robots » d'élèves partageant des structures d'usage similaires. L'objectif est ici de vérifier si ces comportements, identifiés de manière purement statistique, recourent les trajectoires de performance académique que nous avons projetées en variables illustratives (quartiles de score PISA).

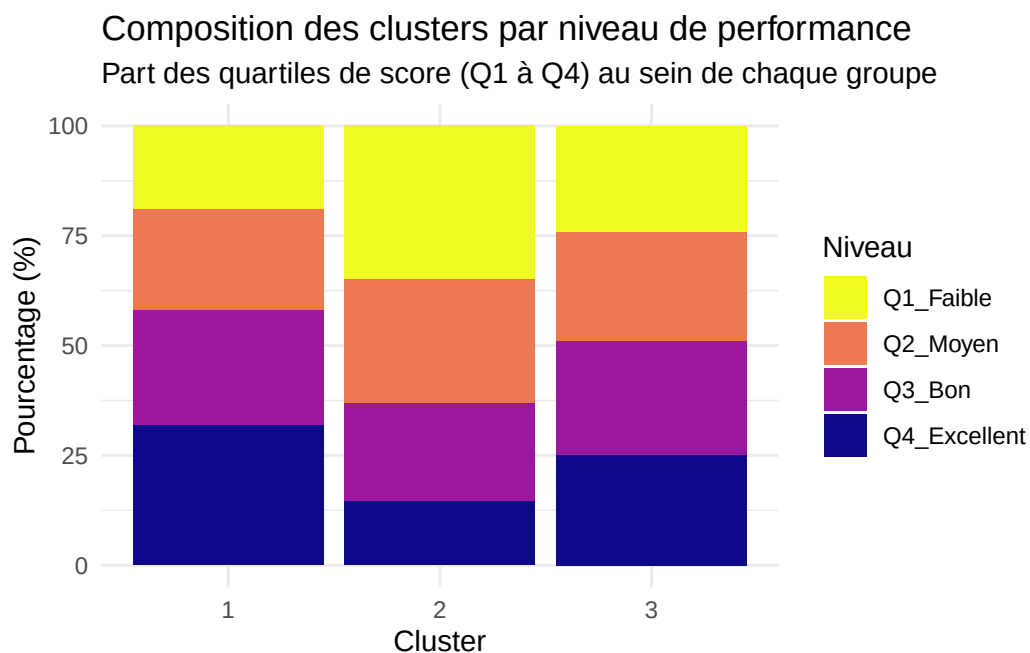
A tibble: 3 x 8

	Cluster	Effectif	Score_Moyen	ESCS_Moyen	Moy_Lei_Sch	Moy_Lrn_Sch	Moy_Lei_Out
	<fct>	<int>	<dbl>	<dbl>	<dbl>	<dbl>	<dbl>
1	1	8536	471.	-0.11	2.49	NA	NA
2	3	3054	453.	-0.15	4.18	NA	NA
3	2	5531	423	-0.49	1.59	NA	NA

i 1 more variable: Moy_Lrn_Out <dbl>



L'examen de la composition de ces clusters met en évidence une **différenciation des niveaux de réussite scolaire** selon le profil d'usage adopté. On observe une distribution inégale des quartiles de performance entre les groupes : tandis que le **Groupe 1** présente la plus forte concentration d'élèves du quartile supérieur (Q4), la structure des scores tend à se modifier lorsque l'intensité des usages récréatifs augmente. Le **Groupe 3**, caractérisé par une fréquence d'usage numérique plus soutenue au sein de l'établissement, affiche une proportion plus importante d'élèves situés dans le premier quartile de score (Q1). Entre ces deux pôles, le profil du **Groupe 2** apporte une nuance nécessaire : un usage numérique restreint ne garantit pas une performance accrue, ce groupe abritant également une part notable d'élèves en difficulté. En conclusion, cette segmentation suggère que la réussite scolaire est moins liée à une durée globale de connexion qu'à la capacité des élèves à se maintenir dans une zone de dosage modéré, caractéristique du premier groupe.



Conclusion

Cette étude vise ainsi à dépasser l'opposition binaire entre « technophiles » et « technophobes » dans le milieu éducatif, afin d'identifier les conditions réelles d'un dosage numérique optimal. Nos analyses mettent en évidence que l'impact des technologies sur les performances scolaires n'est ni linéaire, ni universel, mais se caractérise par une profonde ambivalence.

D'une part, nous confirmons l'existence d'un point de bascule statistique pour les ressources pédagogiques classiques. Une utilisation modérée s'avère corrélée aux meilleurs scores académiques (autour du niveau 4 de l'échelle d'utilisation), tandis que l'hyper-connexion entraîne un décrochage significatif sous les 430 points. D'autre part, la nature de l'usage dicte des trajectoires radicalement différentes. La « gamification » de l'apprentissage (jeux éducatifs) se révèle être une pratique strictement pénalisante, indépendamment du niveau de l'élève. À l'inverse, l'usage récréatif toléré à domicile semble participer à un équilibre favorable, tant qu'il ne franchit pas les portes de la salle de classe, où son irruption provoque la détérioration académique la plus sévère de notre étude.

Enfin, la vulnérabilité face à ce point de bascule est fortement modulée par des facteurs modérateurs sociologiques et académiques. Les élèves des classes supérieures (Grades 11 et 12) ainsi que les garçons montrent une sensibilité et un risque de chute académique nettement plus élevés en cas de surconsommation numérique.

En définitive, la fracture numérique d'aujourd'hui ne se situe plus dans le manque de matériel, mais dans la maîtrise comportementale de l'outil. Le capital socio-culturel et l'encadrement éducatif demeurent les véritables clés permettant de transformer un environnement technologique riche en un levier d'apprentissage plutôt qu'en un piège cognitif. Pour les politiques publiques, l'urgence n'est donc plus d'équiper les établissements, mais de concevoir une éducation à l'attention numérique.

Références

- Attewell, P. 2001. « The First and Second Digital Divides ». Sociology of Education.
- Escueta, M. et al. 2020. « Upgrading Education with Technology ». Journal of Economic Literature.
- OCDE. 2015. Connectés pour apprendre : les élèves et la technologie. Organisation de coopération et de développement économiques.

Annexes

ACM des variables d'intérêt

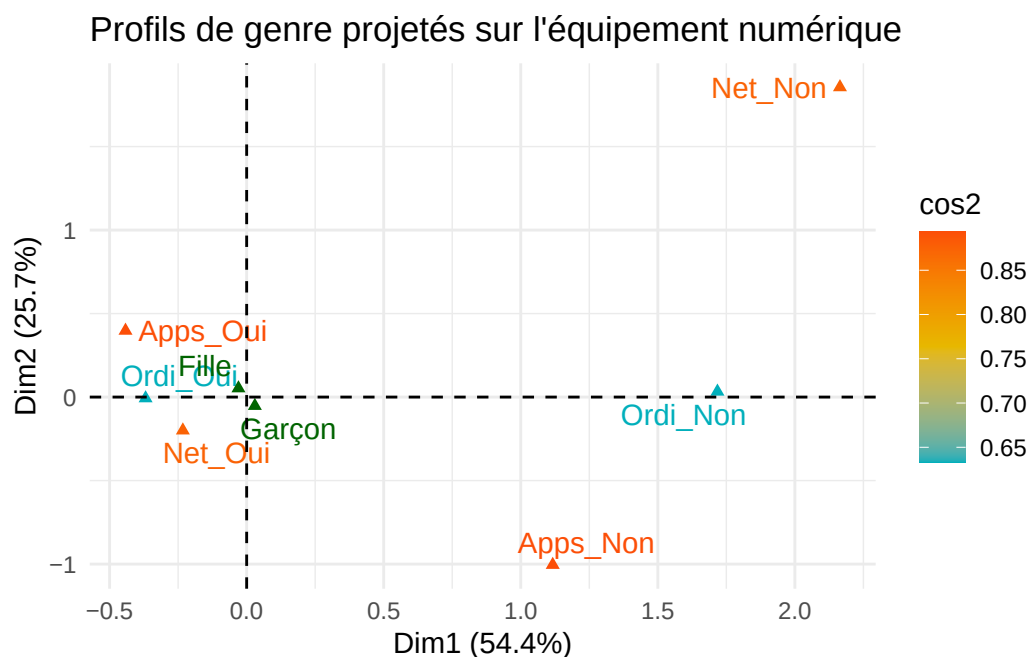


FIGURE 8 : Plan factoriel de l'Analyse des Correspondances Multiples (ACM)

Axe 1 : La première dimension oppose diamétralement les élèves équipés (regroupement des modalités Ordi_Oui, Net_Oui, Apps_Oui sur la gauche) aux élèves non équipés (regroupement de Net_Non, Ordi_Non, Apps_Non sur la droite). La position très excentrée du bloc “Non” souligne que l'absence d'équipement est un profil minoritaire mais aux caractéristiques très marquées par rapport à la norme (le côté “Oui”, plus proche de l'origine).

Axe 2 : La seconde dimension est exclusivement construite par la variable du sexe, opposant très nettement la modalité Fille à la modalité Garçon. Le rouge vif indique une représentation parfaite.

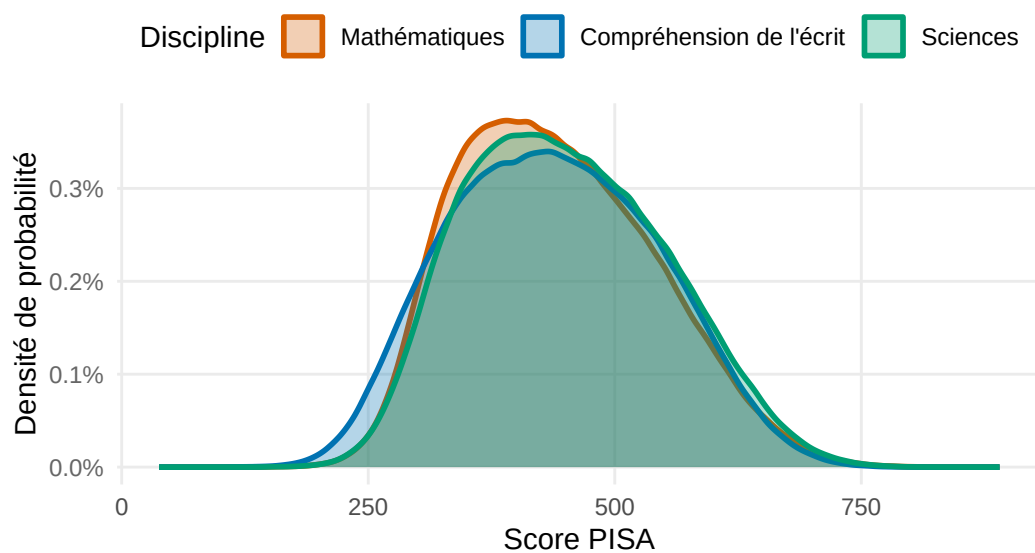
L'élément remarquable de cette analyse est dans la position des modalités Fille et Garçon par rapport à l'axe horizontal. Ces deux points se situent presque exactement sur le zéro de la Dim. 1. Sur le plan statistique, il y a donc indépendance totale entre le sexe et le niveau d'équipement matériel. Autrement dit, les garçons et les filles ont une probabilité équivalente d'être équipés ou non en outils numériques à la maison.

Distribution des scores des élèves

Les scores des trois disciplines suivent une répartition gaussienne classique : le fait le plus marquant est la superposition presque parfaite des trois courbes. Cela indique que le niveau de difficulté global et la notation des tests PISA sont très bien étalonnés d'une matière à l'autre.

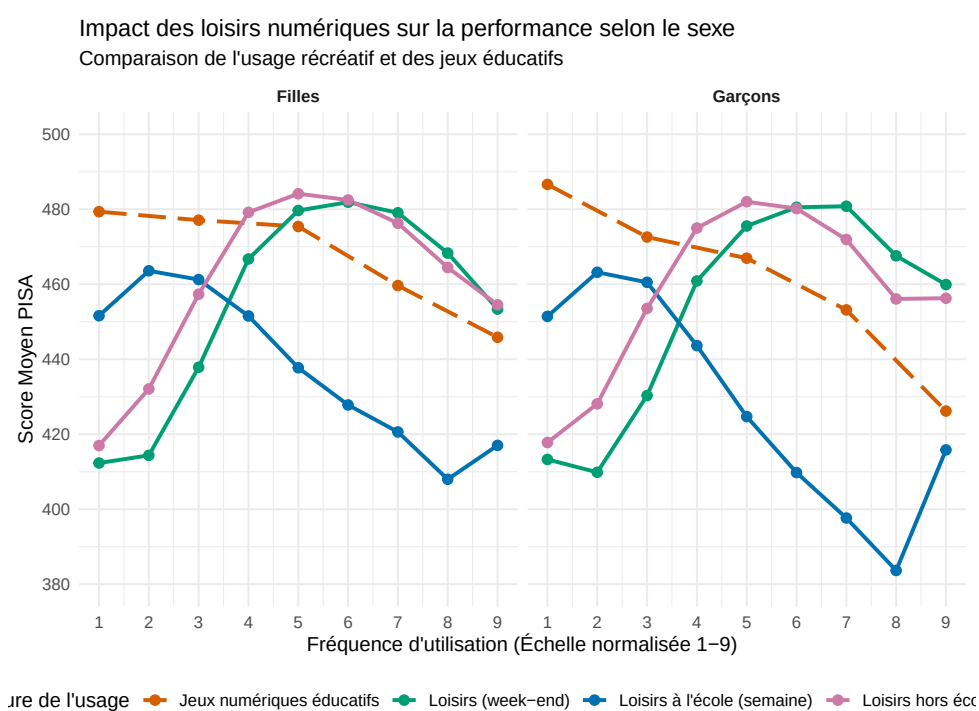
Bien que les trois courbes se superposent au niveau global, le graphique ne nous dit absolument pas si un élève excellent en mathématiques est le même que celui qui excelle en sciences. Il affiche des moyennes de groupes, pas des profils individuels : c'est la raison pour laquelle nous introduisons dans la partie 1 l'Alpha de Conbach.

Distribution des scores PISA par discipline



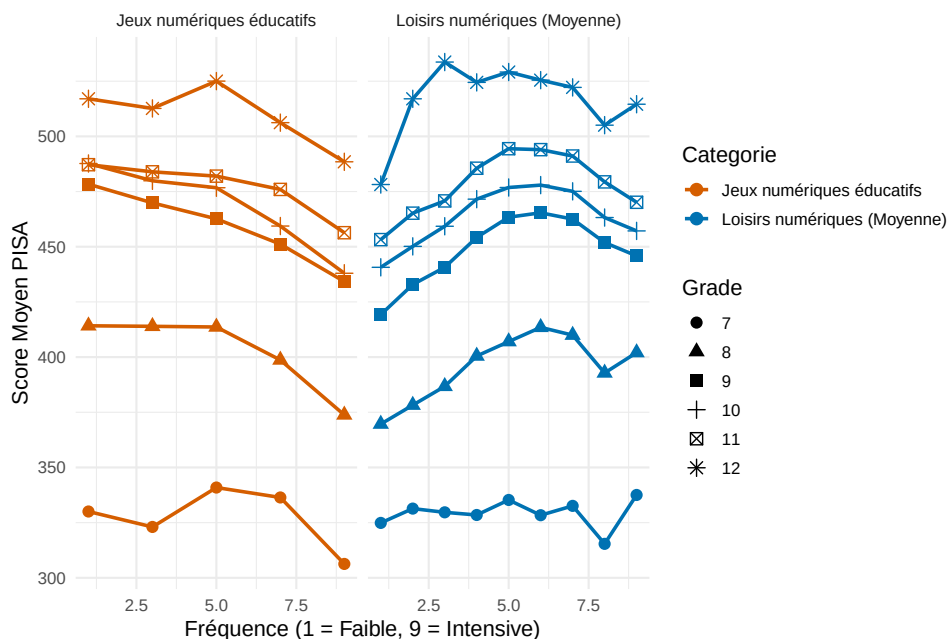
Source : Enquête PISA

FIGURE 9 : Distribution des scores des élèves en Mathématiques, Sciences et Compréhension écrite



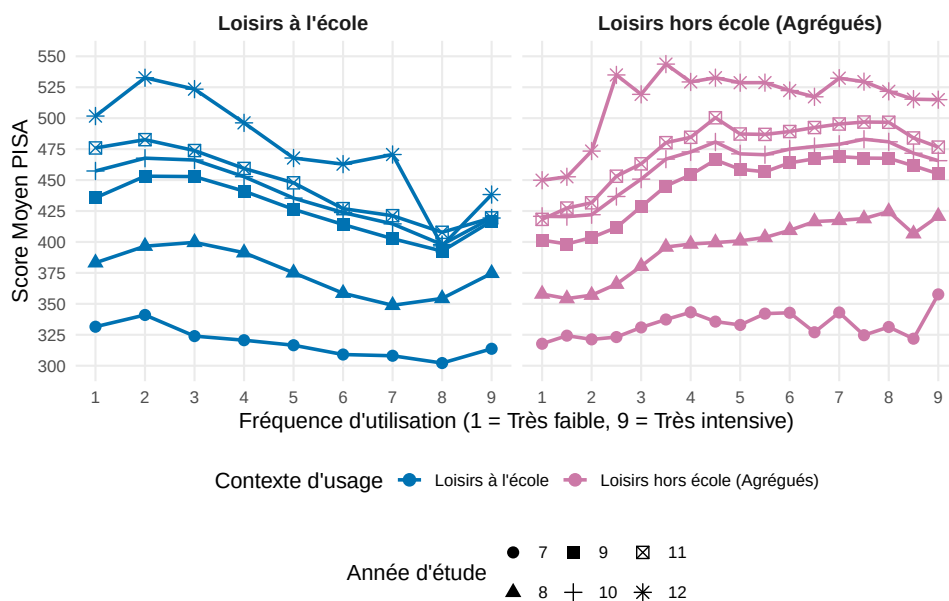
Réactivité aux loisirs numériques selon le niveau scolaire

Les classes supérieures montrent une plus forte amplitude de variation



Évolution de l'impact des loisirs numériques par classe

Trajectoires complètes illustrant la vulnérabilité accrue des classes supérieures



Source : Données PISA 2022 | Analyse des performances en Mathématiques, Sciences et Lecture

FIGURE 10 : Impact différencié des loisirs numériques selon le contexte et le niveau scolaire

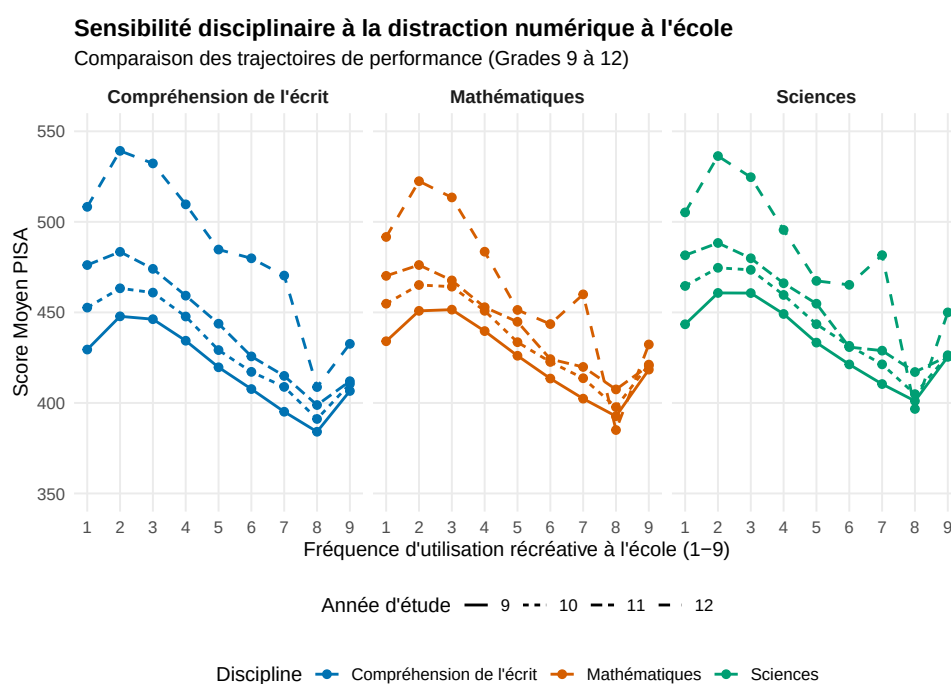


FIGURE 11 : Impact de l'usage récréatif à l'école selon la discipline et le niveau scolaire