



PROJET STATISTIQUE 1A

Technologie et performances éducatives

Étudiants :

Kevin Brugal
Martin Dubos
Gabriel Dahan

Encadrante :

Eliza Ghiorghita

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 ?	3
0.3. La cartographie mondiale des usages	5
0.4. Un poids du statut socio-économique sur le suréquipement	5
1 L'ambivalence du lien entre numérique et résultats scolaires	7
1.1. Méthodologie : Construction d'un indicateur multidimensionnel	7
Différence entre deux types de technologie.	7
1.2. L'existence d'un seuil au delà duquel les technologies sont contre-productives	8
Analyse de la courbe	8
2 Les facteurs modérateurs de la performance	10
2.1. Les facteurs socio-économiques et académiques	10
Intégration du genre comme variable de contrôle	10
Etude de la dynamique de la courbes modulée par l'année d'étude des élèves. . . .	11
2.2. La nature de l'usage	12
3 Caractérisation des trajectoires de réussite	15
Conclusion	18
Références	19
Annexe	20
Variables d'étude	20
ACM des variables d'intérêt	20
Distribution des scores des élèves	21
Poursuite d'étude de l'influence du genre et du niveau académique sur les performances scolaire.	21

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 détail de l'échantillon d'élèves PISA 2022 en fonction du niveau d'étude est détaillé en annexe.

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 explicatives étudiées sont celles liées aux technologies et leurs utilisations. En effet l'accès au matériel numérique est un enjeu mais son utilisation l'est aussi. Les variables d'intérêt sont elles consacrées à la performance des élèves, ces variables sont des potential values (valeurs potentielles) des scores des élèves au test. Il est difficile pour tout les pays de faire passer à leur élèves le test entier et donc ces valeurs sont une interpolation de leurs résultats basée sur la partie du test qu'ils ont passé. Enfin les variables de contrôle sont celles qui rapportent au différents biais socio-économiques recensés dans la base de donnée PISA qui nous permettront de nuancer les résultats obtenus en les intégrant au modèle.

0.2 L'accès matériel : une fracture résorbée ?

Avant de corréler 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. Si l'on observe l'accès aux outils numériques de base à domicile, c'est-à-dire : une connexion internet, 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 de la possession de l'outil vers la capacité de l'élève à l'exploiter.

TABLE 1

Type d'équipement	Proportion d'élèves (%)
Accès Internet	90.2 %

Type d'équipement	Proportion d'élèves (%)
Applications éducatives	71.6 %
Ordinateur de travail	82.2 %

Source : PISA 2022

Champ : Élèves de 15 ans des 81 pays participants

Note de lecture : Selon les données PISA 2022, 90,2 % des élèves de 15 ans issus des 81 pays participants déclarent disposer d'un accès à Internet à leur domicile.

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 (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)

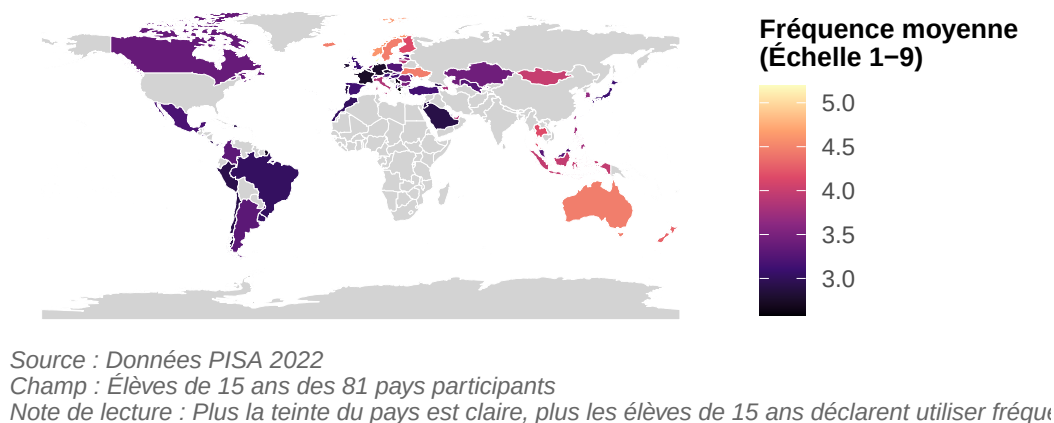
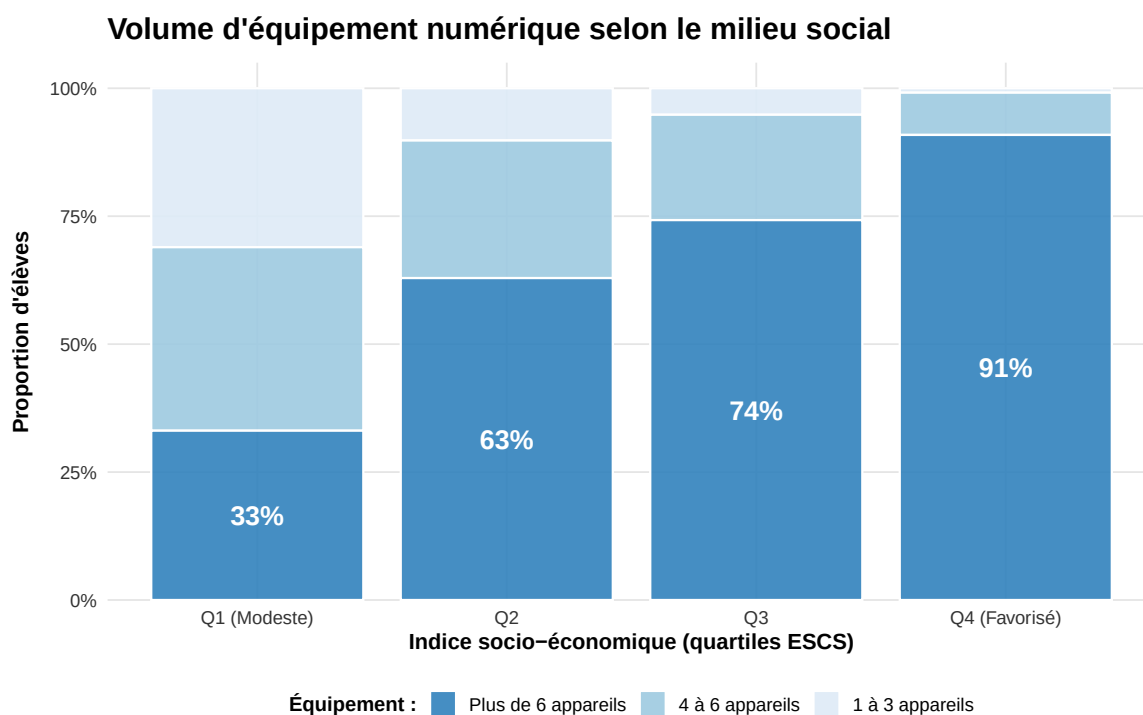


Figure 1 : Intensité moyenne d'utilisation des ressources numériques à l'école par pays

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 déterminant majeur 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 suggère que l'enjeu ne réside plus uniquement dans l'accès aux outils, mais potentiellement dans leur surexposition. Ce constat invite à intégrer l'hypothèse d'un effet de saturation numérique dans l'analyse des performances éducatives (Figure 2).



Source : PISA 2022

Note : 91 % des élèves favorisés (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

L'analyse de l'influence des technologies numériques sur la réussite scolaire impose au préalable de définir une mesure robuste de la performance elle-même. Pour ce faire, notre étude repose sur le développement d'un indicateur multidimensionnel dont la validité est éprouvée par le test de l'Alpha de Cronbach.

Ce test nous permet de vérifier que les résultats obtenus en mathématiques, en sciences et en lecture sont cohérents entre eux. Il garantit que ces trois matières "vont dans le même sens" et peuvent donc être réunies pour former une seule mesure globale du niveau de l'élève.

La validation de cet indicateur est indispensable pour justifier l'agrégation de ces scores en une variable unique pour nos analyses sur l'ambivalence du lien entre numérique et résultats éducatifs

1.1. Méthodologie : Construction d'un indicateur multidimensionnel

L'Alpha de Cronbach est un outil statistique, dont la valeur oscille entre 0 et 1, utilisé pour évaluer si un ensemble de mesures traduit un même concept. On considère généralement qu'un coefficient supérieur à 0,7 garantit une cohérence interne satisfaisante entre les variables, prouvant qu'elles évoluent de manière synchrone. Dans le cadre de cette étude, le calcul appliqué aux scores PISA produit un résultat de 0,93 (Figure 3), complété par une corrélation inter-items de 0,90. Ces valeurs démontrent que les résultats en mathématiques, en sciences et en compréhension de l'écrit convergent vers une structure commune très marquée.

Une telle homogénéité justifie scientifiquement le passage de trois variables distinctes à un indicateur de performance unique. Cette agrégation simplifie le modèle statistique en supprimant les redondances d'information, le plus robustes et plus faciles à interpréter. En traitant la performance comme une dimension globale plutôt que fragmentée, l'étude gagne en stabilité et permet de mieux mettre en évidence le lien entre les types d'usages numériques et le niveau scolaire général des élèves. Ce choix méthodologique assure ainsi une base de comparaison solide pour la suite du rapport tout en conservant l'information.

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

Figure 3 : 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 limité (0,57), l'analyse détaillée est révélatrice. 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 (Figure 4). 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, les jeux numériques à visée éducative, dont l'influence sur les scores PISA suit une trajectoire propre.

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

Figure 4 : 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)(Figure 5).

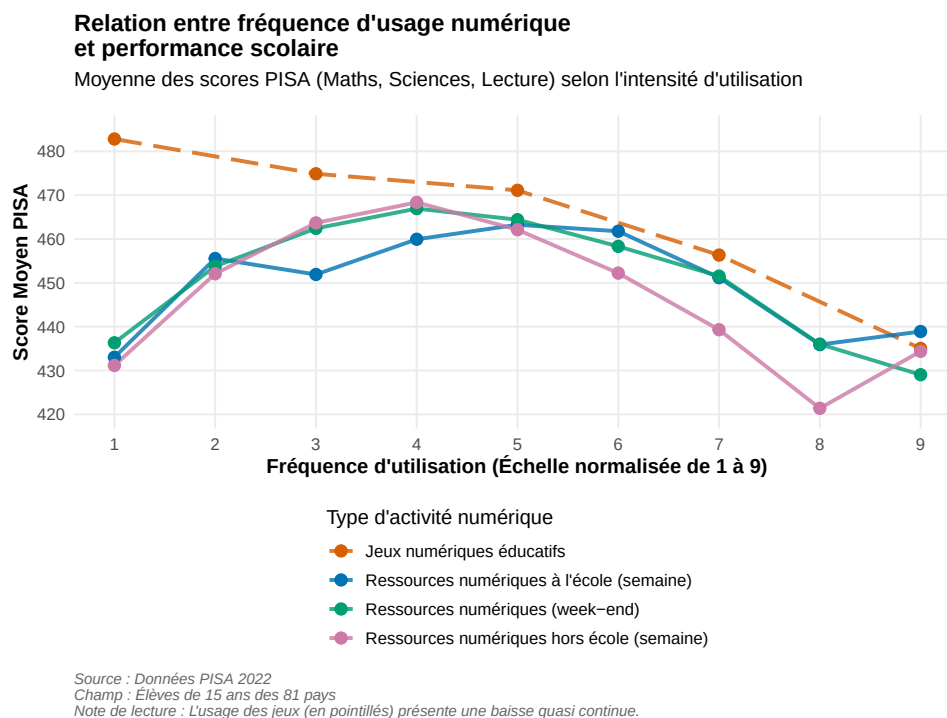


Figure 5 : Relation entre fréquence d'usage des technologies et les performances scolaires

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 jeux numériques constituent une dimension comportementale distincte de l'usage des ressources numériques classiques dans le processus d'apprentissage.

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

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.

2.1. Les facteurs socio-économiques et académiques

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 significativement (Figure 6). Cette disparité démontre que le lien entre l’exposition numérique et les performances scolaires ne sont pas uniformes mais qu’ils sont modulés par les habitudes d’usage et les comportements propres à chaque genre. 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.

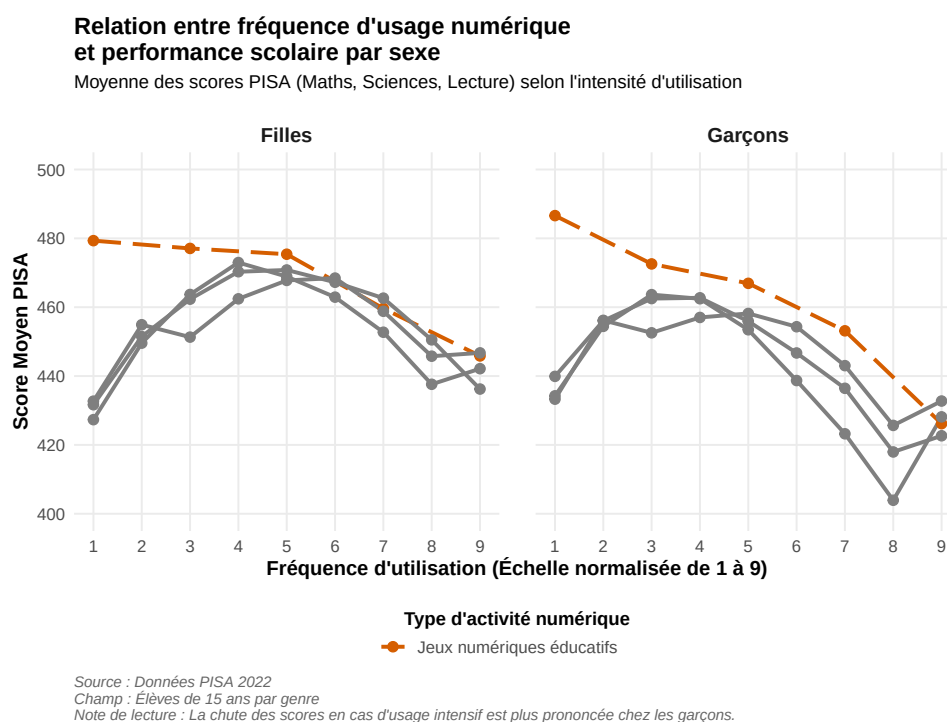
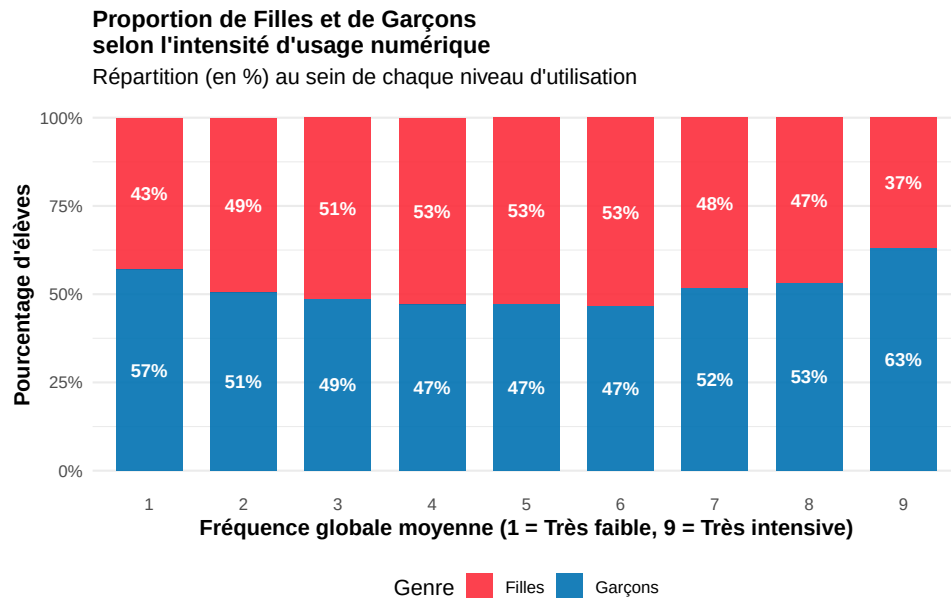


Figure 6 : Relation entre fréquence d’usage des technologies et les performances scolaires, selon le sexe

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 elles sont sous représentées (?@fig-prop-fille-cs-garcons-intensite-usage). Ce biais n’influence pas le message global d’une différence de l’impact des technologie sur les performances des hommes et des femmes.



Source : Données PISA 2022
Champ : Elèves de 15 ans par genre
Note de lecture : Les garçons sont surreprésentés aux deux extrêmes de l'échelle : ils constituent 57 % de ceux qui ont un usage très faible (fréquence 1) et 63 % de ceux qui ont un usage très intensif (fréquence 9).

Figure 7 : 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 des résultats scolaires. Si l'on observe attentivement la plage de valeurs couverte par chaque courbe pour l'usage de ressources scolaires, 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'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 le lien entre la pratique numérique et les performances scolaires est 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.

Rappelons que les élèves de 7e et 12e année d'étude constituent respectivement 0,4 et 2,5% de l'échantillon total d'élèves.

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 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 le pas sur le bénéfice pédagogique initialement espéré. Les jeux éducatifs agissent ainsi comme une

passerelle comportementale entre les technologies d'apprentissage et le divertissement pur. Si l'introduction d'une mécanique de jeu, même sous couvert d'éducation, pénalise systématiquement les performances de l'ensemble des élèves, il devient indispensable d'isoler et d'analyser l'influence des usages numériques strictement récréatifs, ce qui nous amène à explorer la relation entre la réussite scolaire et le temps d'écran exclusivement consacré au loisir (Figure 8).

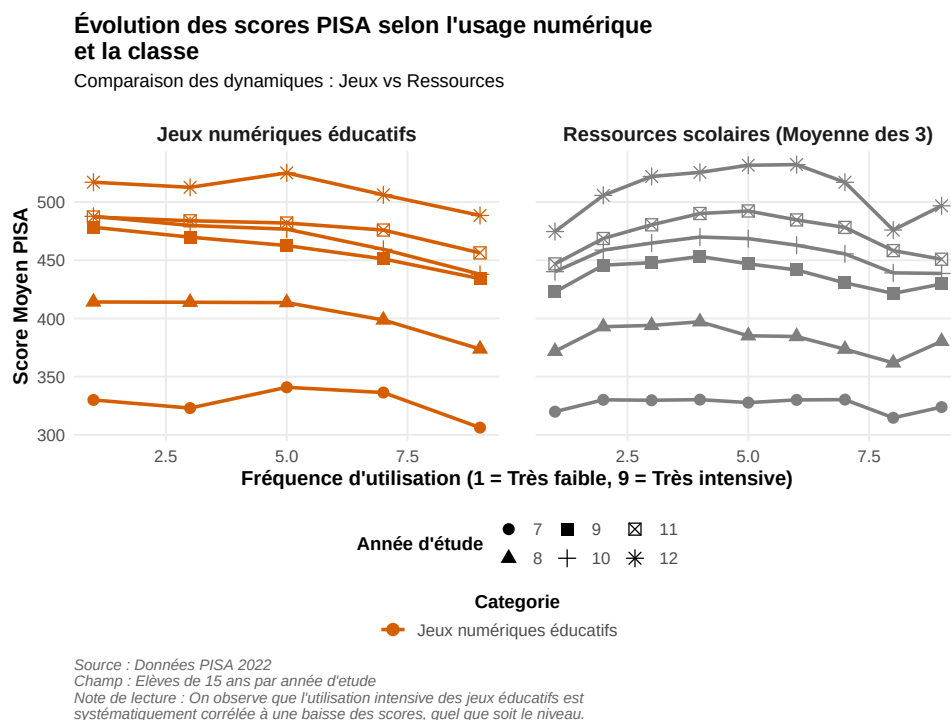


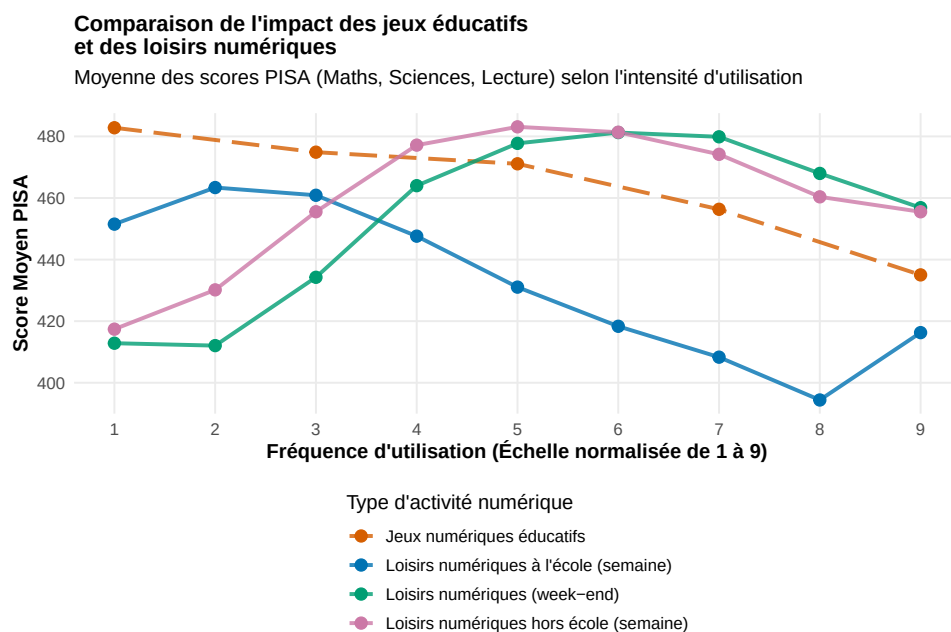
Figure 8 : Evolution des scores selon l'intensité d'utilisation et le niveau d'étude

2.2. La nature de l'usage

L'intégration des usages numériques strictement récréatifs au sein de notre analyse permet de nuancer fortement le lien du temps d'écran et des 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, le non-usage numérique totale sur le temps libre (fréquence 1) n'est 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 à l'apprentissage. Bien entendu, passé ce seuil, l'hyper-connexion récréative à domicile (niveaux 8 et 9) finit réduire les performances, 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 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. 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 es la chute de performance la plus importante et la plus profonde de toute notre étude. Elle entraîne rapidement les scores moyens vers le bas, s'enfonçant sous la barre critique des 400 points pour les utilisateurs intensifs (Figure 9). Cette dégradation 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 éducatifs.



Source : Données PISA 2022

Champ : Moyenne des scores PISA (Maths, Sciences, Lecture) de l'ensemble des élèves de l'échantillon.

Note de lecture : le graphique met en opposition les jeux éducatifs (trait discontinu) et différents types de loisirs numériques (traits plein). L'usage des loisirs numériques à l'école durant la semaine est l'activité la plus pénalisante pour le score PISA.

Figure 9 : 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'essentielles 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.

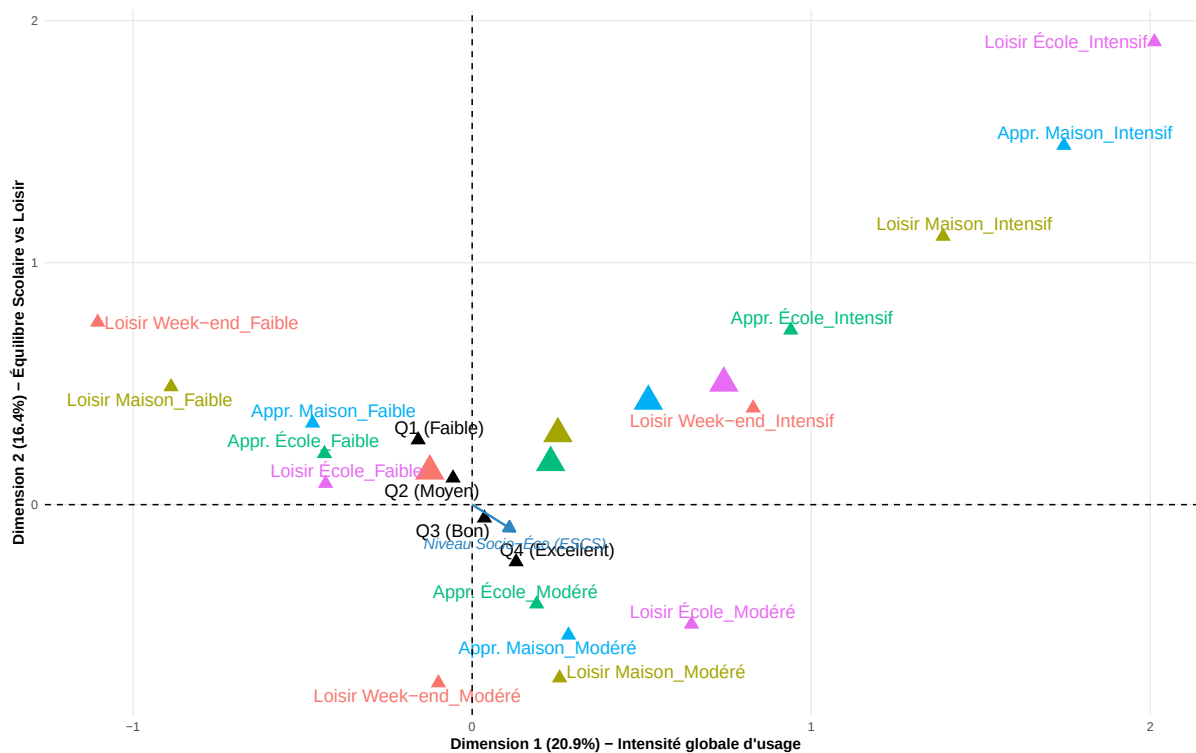
L'Analyse des Correspondances Multiples (ACM) s'impose alors comme l'outil de synthèse idéal pour cartographier ces interactions au sein d'un espace factoriel unique, permettant de dépasser l'opposition binaire entre intensifs et non-usagers pour identifier les conditions réelles d'un dosage numérique 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) (Figure 10).

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 le non-usage 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 lumière le caractère particulièrement pénalisant 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.

La Dimension 1 (20,9 %) oppose, de gauche à droite, les élèves peu connectés aux élèves très

Typologie des usages numériques et performances scolaires

Analyse des correspondances multiples (ACM) – Données PISA 2022 (n=20 000)



Source : Données PISA 2022
Champ : Élèves de 15 ans par année d'étude
Note de lecture : Plus deux points sont proches, plus les profils d'élèves sont similaires.

Figure 10 : ACM des variables de fréquence d'usage du numérique

connectés : les modalités « Faible » se regroupent à gauche du plan tandis que les modalités « Intensif » se projettent très à droite. La Dimension 2 (16,4 %) introduit une nuance qualitative : elle ne distingue plus combien l'élève utilise le numérique, mais comment. Les usages intensifs non régulés, au premier rang desquels Loisir_Ecole_Intensif (utilisation des ressources numériques intensif à des fins de loisirs à l'école), dont la position extrême en haut à droite du plan signale le caractère le plus atypique de l'ensemble, s'opposent verticalement aux usages modérés et structurés (Appr_Ecole_Modéré : utilisation des ressources numériques modéré pour l'apprentissage à l'école, Appr_Maison_Modéré : utilisation des ressources numériques modéré pour l'apprentissage en dehors de l'école, Loisir_Week-end_Modéré : utilisation des ressources numériques modéré pour les loisirs le week-end), concentrés dans la partie inférieure.

On observe que le Q4 (Excellent) se positionne dans la zone négative de la Dimension 2, aux côtés des modalités modérées d'apprentissage, tandis que Q1 (Faible) gravite proche des modalités faibles d'apprentissage et intensives de loisir. Cette disposition confirme que la performance académique n'est pas associée au non-usage du numérique, mais à une régulation maîtrisée des usages. À l'inverse, Lei_Sch_Intensif occupe la position la plus excentrée du plan (en haut à droite), signalant qu'il constitue le profil le plus pénalisant pour la performance. L'ESCS, projeté comme variable quantitative supplémentaire, s'aligne légèrement sur l'axe horizontal en direction des modalités modérées, suggérant qu'un statut socio-économique favorable tend à être associé à des usages plus régulés (Figure 10).

3 | Caractérisation des trajectoires de réussite

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).

La détermination du nombre optimal de clusters (k) repose en premier lieu sur la méthode du coude pour identifier un point d'inflexion où l'ajout d'un cluster supplémentaire ne réduit plus la variance de manière significative. Dans notre étude, ce point apparaît dès $k = 3$ (Figure 11), signalant qu'une partition en trois groupes constitue le compromis idéal entre précision statistique et simplicité du modèle.

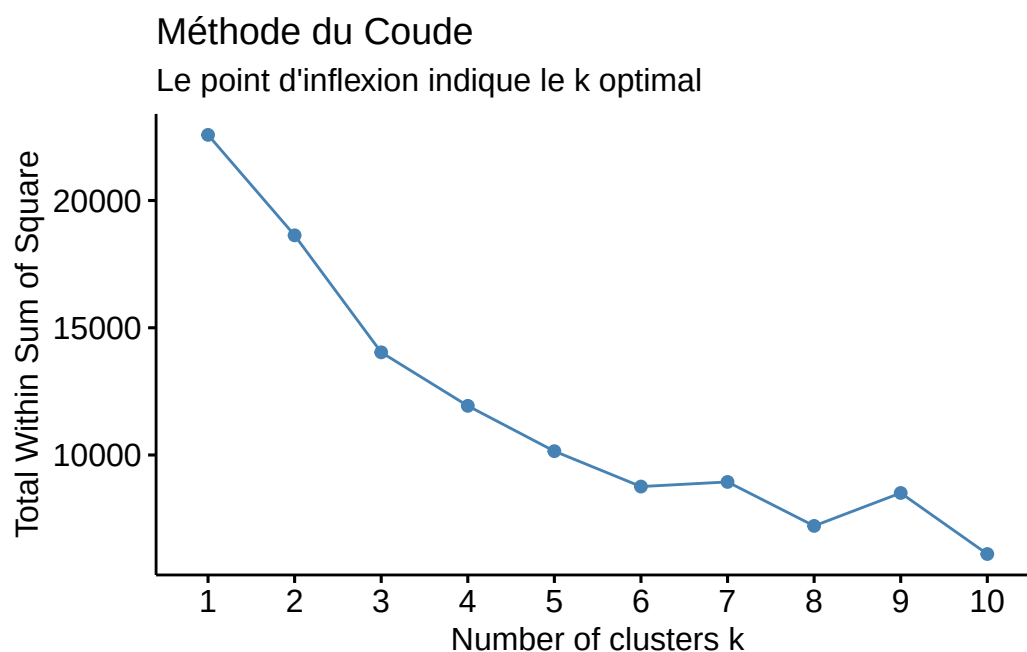
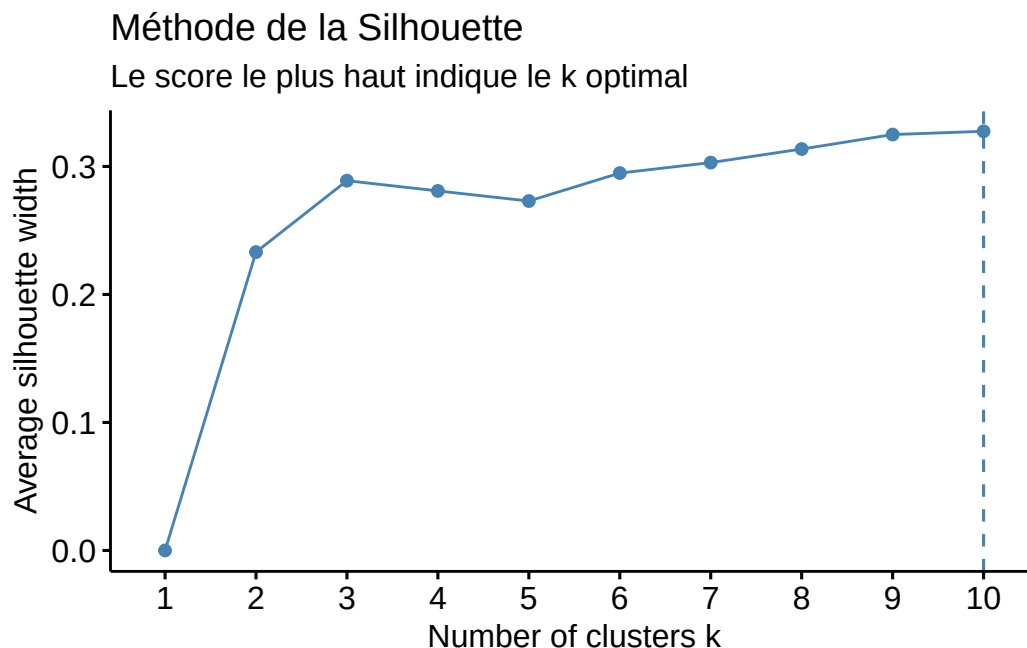
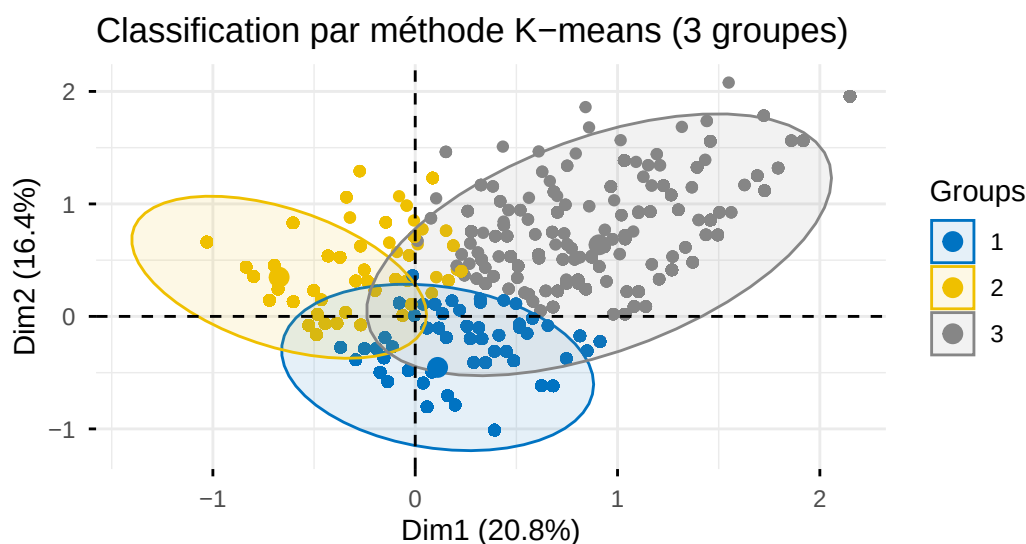


Figure 11 : Méthode du coude(détermination du nombre de classes)

En complément, la méthode de la silhouette permet d'évaluer la qualité de la segmentation en mesurant la distance entre chaque individu et les autres membres de son cluster par rapport aux clusters voisins. Sur le graphique, le score le plus élevé indique mathématiquement le k optimal pour lequel les individus sont les mieux assignés à leur groupe. Si ce coefficient suggère ici une segmentation très fines (?@fig-diagnostic-kmeans-1), nous avons privilégié interprétabilité sociologique en retenant la partition à 3 clusters. Ce choix permet une symétrie parfaite avec notre typologie d'intensité d'usage (Faible, Modéré, Intensif) tout en capturant l'essentiel de l'hétérogénéité des comportements numériques.



Cette segmentation de la population, issue de l'application de l'algorithme des K-means sur les coordonnées factorielles de l'ACM, permet d'identifier trois profils d'élèves aux trajectoires académiques contrastées (Figure 12) .



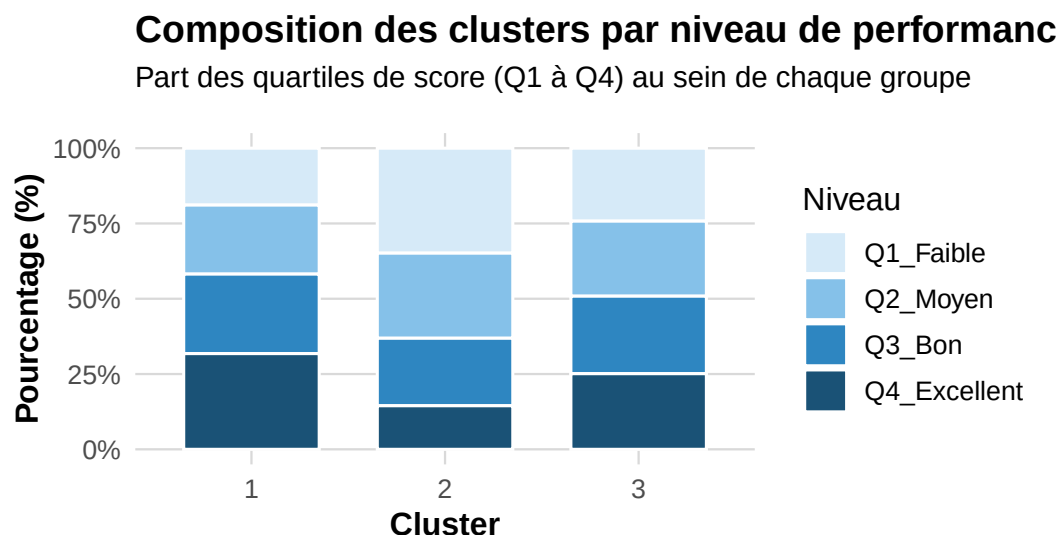
Source : Données PISA 2022
 Champ : Elèves de 15 ans par année d'étude
 de lecture : ce graphique répartit les élèves en trois profils distincts selon l'intensité et l'équilibre de leurs usages numériques.

Figure 12 : Visualisation des groupes issus de l'algorithme K-means

Le Cluster 1, qui regroupe 8 536 élèves, incarne le pôle de la réussite équilibrée avec le score moyen le plus élevé de l'étude, soit 471 points ; il se distingue par un statut socio-économique (ESCS) supérieur à la moyenne (-0,11) et un usage récréatif à l'école très modéré de 2,49, abritant ainsi la plus forte concentration d'élèves du quartile Q4. Le Cluster 2 qui compte 5 531 élèves représente le pôle avec la performance la plus faible (423 points) ; ce groupe cumule un usage numérique très restreint (1,59 à l'école) et le statut socio-économique le plus précarisé de l'échantillon (-0,49) , démontrant qu'une faible exposition technologique, lorsqu'elle est couplée à une précarité sociale, ne garantit nullement une performance accrue et mène une part significative d'élèves en difficulté (Q1). Entre ces deux groupes, le Cluster 3 (3 054 élèves) révèle la toxicité de la distraction numérique : malgré un capital socio-économique (-0,15) quasiment identique à celui du premier groupe, ces élèves subissent un décrochage avec un score moyen de 453 points

en raison d'une fréquence d'usage récréatif à l'école nettement plus soutenue (4,18) , ce qui se traduit par une proportion plus importante d'élèves situés dans le premier quartile de score (Figure 13).

En définitive, cette typologie confirme que la réussite éducative ne dépend pas d'une durée globale de connexion mais d'une maîtrise comportementale de l'outil ; elle souligne que le capital socio-culturel et l'encadrement éducatif demeurent les clés essentielles pour transformer l'environnement technologique en levier d'apprentissage plutôt qu'en piège cognitif , déplaçant ainsi l'enjeu de la fracture numérique du simple accès matériel vers la capacité de l'élève à maintenir un dosage numérique modéré.



Source : Données PISA 2022

Champ : Élèves de 15 ans des 81 pays participants

Note de lecture : Le Groupe 1 concentre la plus forte proportion d'élèves excellents (Q4)

Figure 13 : Composition des groupes

Conclusion

Pour conclure, 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. L'utilisation de jeux numérique pour 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 du 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*.
- Bernigole, V., Fernandez, A., & Salles, F. (2022). PISA 2022 : Analyse de questions de culture mathématique.
- OCDE. 2015. Connectés pour apprendre : les élèves et la technologie. Organisation de coopération et de développement économiques.
- Cronbach, L. J. (1951). Coefficient alpha and the internal structure of tests. *Psychometrika*

Annexe

Variables d'étude

Les variables explicatives. 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 d'intérêts. Ces variables servent à évaluer la réussite scolaire des élèves.

- * `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.

Les variables de contrôle. Ces variables nuancer les résultats obtenus en contrôlant les variables explicatives par des biais socio-économique

- * `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).

ACM des variables d'intérêt

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"

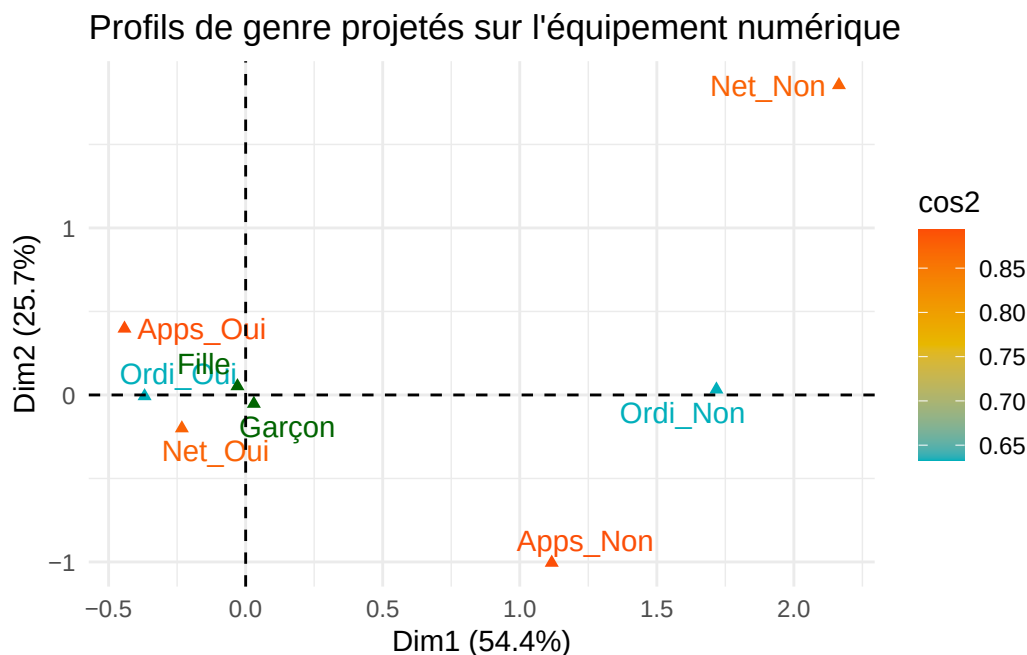


Figure 14 : Plan factoriel de l'Analyse des Correspondances Multiples (ACM)

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 Filles à la modalité Garçon. Le rouge vif indique une représentation parfaite.

L'élément remarquable de cette analyse est dans la position des modalités Filles 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.

Poursuite d'étude de l'influence du genre et du niveau académique sur les performances scolaire.

Les 3 graphiques suivant font suite à la partie 2. En effet après avoir inclu des variables de contrôle comme le genre ou le niveau académique dans les graphiques de performance en fonction de l'utilisation du numérique à but éducatif, nous sommes parvenu à la conclusion que ces variables influent les résultats : une relation en cloche plus prononcée chez les hommes et les personnes avec un haut niveaux académique.

Les résultats sont similaire sur l'utilisation du numérique récréatif, les courbes ont plus d'amplitude tant positivement que négativement chez les hommes et les personnes dont le niveaux académique est élevé.

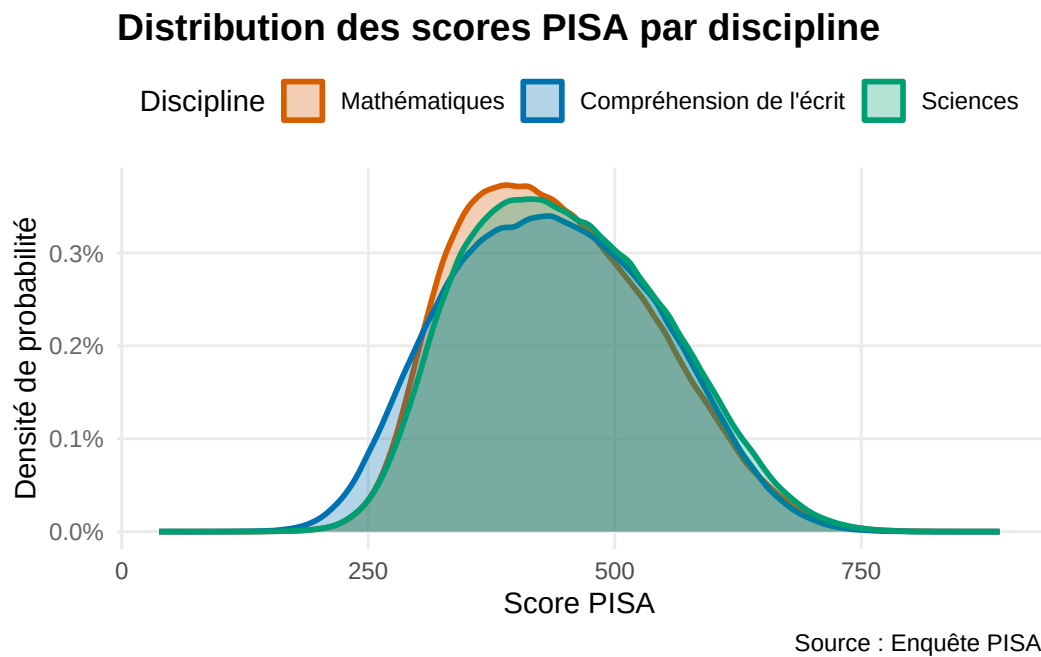


Figure 15 : Distribution des scores des élèves en Mathématiques, Sciences et Compréhension écrite

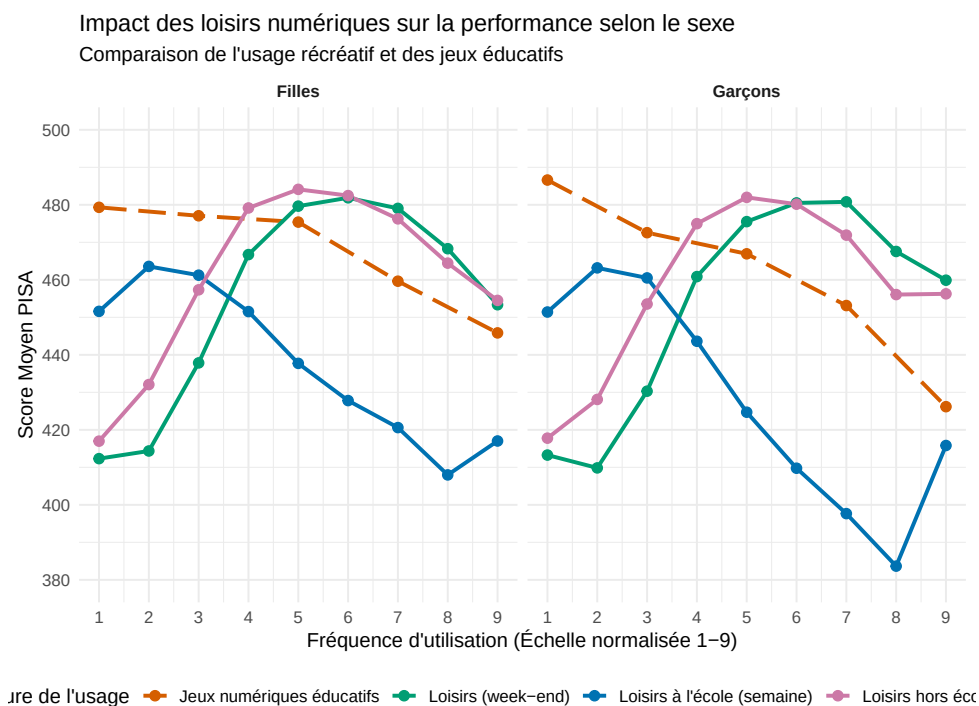


Figure 16 : Grapique de la réactivité aux loisirs numériques selon le sexe

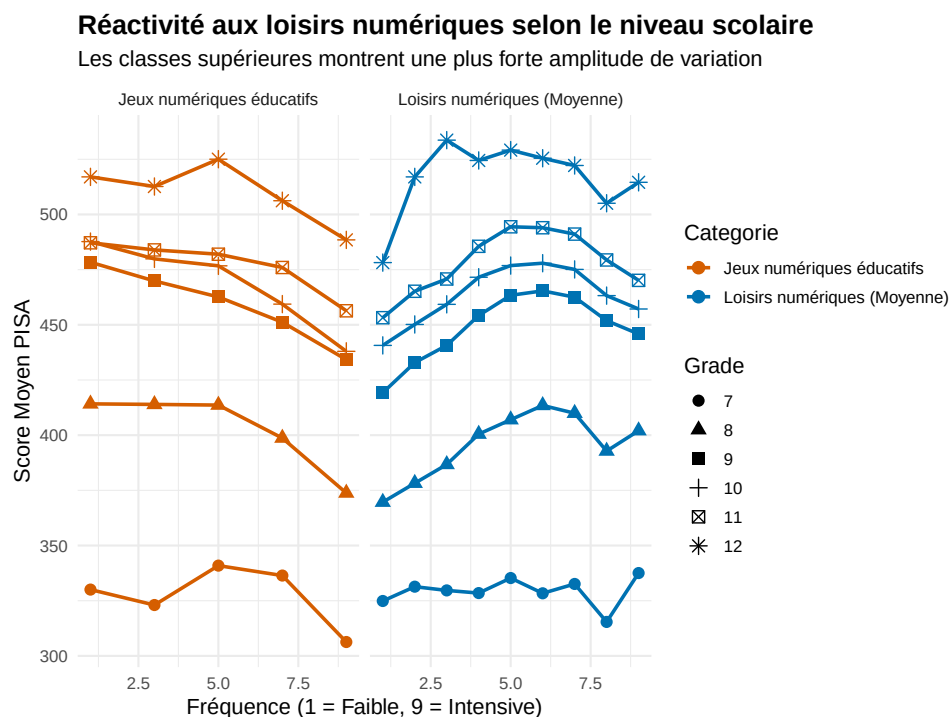
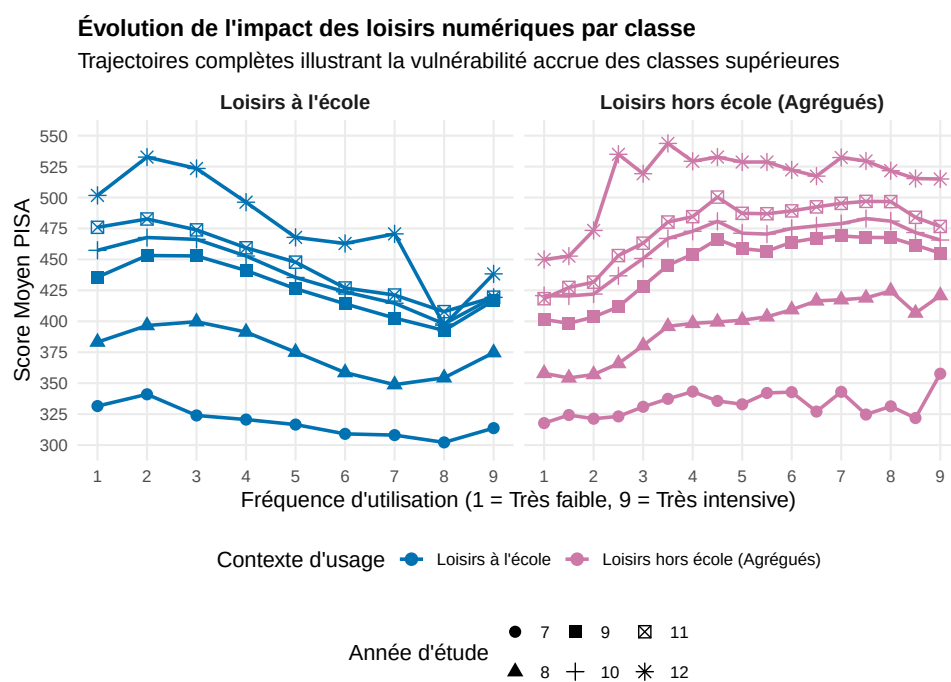


Figure 17 : Grapique de la réactivité aux loisirs numériques selon le niveau scolaire



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

Figure 18 : Graphique de la relation différencié des loisirs numériques selon le contexte et le niveau scolaire

- 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.