

Que deviennent les notions de compétence et de réussite scolaire dans un monde où les IAG sont en plein essor ?

Ivan Lejeune

16 mai 2026

Résumé

Ce mémoire interroge les transformations des notions de compétence et de réussite scolaire à l'ère des intelligences artificielles génératives (IAG). Il s'agit d'analyser en quoi ces outils modifient les cadres traditionnels d'évaluation, tout en mettant en lumière les tensions épistémologiques et pédagogiques qu'ils introduisent dans le système éducatif. Après avoir posé des définitions des notions centrales — compétence, réussite scolaire et IAG — nous examinons comment ces outils fragilisent les pratiques d'évaluation existantes. Nous confrontons ensuite les deux grandes positions institutionnelles face à ce phénomène : l'interdiction et l'intégration. Plutôt que de trancher entre ces deux positions, nous cherchons à mettre en évidence les tensions épistémologiques plus profondes que révèle l'apparition des IAG : la question de l'authenticité du travail, le déplacement de l'autorité du savoir, et la crise des critères d'évaluation qui fondent le système scolaire actuel.

1 Introduction

Les intelligences artificielles génératives (IAG) ont fait apparition dans l'espace public et éducatif avec une rapidité sans précédent. Depuis le lancement grand public de ChatGPT fin 2022, ces outils capables de produire des textes, des raisonnements et des synthèses de documents se sont répandus massivement dans les pratiques étudiantes. L'histoire de l'IA en éducation est pourtant ancienne : autour des années 1950, des premières expérimentations d'utilisation de l'IA dans le cadre scolaire ont été menées, notamment pour vérifier la justesse d'expressions mathématiques [5].

Dans les années 1980, l'éducation scolaire est devenue le terrain de recherche principal de l'IA, avec la création de systèmes modélisant les connaissances d'experts dans divers domaines.

Ce que les IAG génératives introduisent de radicalement nouveau, c'est la capacité de *générer* du contenu en langage naturel qui ressemble à une production humaine : une dissertation, un rapport, un mémoire.

Cette évolution souligne une question fondamentale pour le système éducatif : si un outil peut produire en quelques secondes un travail formellement irréprochable, que mesurent encore nos évaluations ? Et par conséquent, que signifie encore *réussir* à l'école, ou *être compétent* ? Ce n'est pas là une question purement pratique ou organisationnelle. Elle touche à des fondements épistémologiques : la nature du savoir scolaire, les critères de sa validation, la relation entre l'individu et les outils qu'il mobilise pour produire de la connaissance.

L'intérêt épistémologique du sujet réside précisément dans ce que les IAG font apparaître par contraste : des présupposés sur l'apprentissage et l'évaluation que le système scolaire avait rarement eu besoin d'explicitier. L'apparition de l'IAG agit comme un révélateur, mettant en lumière des tensions que le système éducatif n'avait pas encore eu à affronter. Ainsi, la problématique de ce mémoire n'est pas de proposer un système éducatif alternatif, mais de décrire et d'analyser ces tensions.

Notre plan sera le suivant. Nous commencerons par définir les notions centrales : compétence, réussite scolaire, et intelligences artificielles génératives (§2). Nous poserons ensuite le cadre théorique et épistémologique qui sous-tend notre analyse (§3). Nous examinerons comment les IAG remettent en question les méthodes d'évaluation actuelles (§4), avant d'exposer les deux grandes positions institutionnelles — interdiction et intégration — face à ce défi (§5). Enfin, nous dégagerons les tensions épistémologiques profondes que ce phénomène révèle (§6), avant de conclure par une discussion ouverte (§7–8).

2 Définitions des notions fondamentales

2.1 La notion de compétence

La notion de compétence est l'une des plus discutées en sciences de l'éducation. Elle n'appartient pas originellement au monde scolaire : elle est importée du monde du travail et de la formation professionnelle, où elle désigne la capacité opérationnelle à accomplir des tâches dans des contextes déterminés. Son introduction dans le cadre scolaire, amorcée dans les années 1990, a suscité de vives controverses, certains y lisant une réduction utilitariste de l'idéal éducatif.

Une définition de référence en pédagogie francophone est celle de Philippe Perrenoud (1999) : une compétence est « une capacité d'action efficace face à une famille de situations, qu'on arrive à maîtriser parce qu'on dispose à la fois des connaissances nécessaires et de la capacité de les mobiliser à bon escient, en temps opportun, pour identifier et résoudre de vrais problèmes » [1]. Deux éléments ressortent de cette définition. Premièrement, la compétence n'est pas la simple possession de savoirs : elle requiert leur *mobilisation* en situation. Deuxièmement, elle s'exerce face à des « familles de situations », c'est-à-dire qu'elle suppose une capacité de transfert, d'adaptation à des contextes inédits.

Jacques Tardif (2006) complète cette définition en insistant sur la mobilisation de « ressources internes et externes » [2]. Cette précision est très importante : elle ouvre la voie à la reconnaissance que les outils et les bases de données font partie d'outils légitimes à disposition. C'est précisément cette ouverture qui rend la question des IAG si délicate : si la compétence inclut la mobilisation de ressources externes, alors l'IA générative peut-elle être considérée comme une telle ressource ? Si il existe un outil capable de répondre à une famille de situations, est-ce que la compétence consiste à savoir utiliser cet outil, ou à faire sans lui ?

Au plan institutionnel, la France a intégré l'approche par compétences dans ses curricula via le *Socle commun de connaissances, de compétences et de culture* (2006, révisé en 2015), organisant les apprentissages autour de domaines transversaux. Cette architecture curriculaire vise à former des élèves capables de mobiliser leurs savoirs dans des situations de vie réelle — objectif qui se heurte de plein fouet aux possibilités des IAG de simuler cette mobilisation [6].

2.2 La notion de réussite scolaire

Dans son acception la plus courante, la réussite scolaire renvoie à l'obtention de notes satisfaisantes, au passage dans la classe supérieure, à la certification par un diplôme. C'est une réussite au sens *institutionnel* : est réussissant l'élève que l'institution reconnaît comme tel, à travers ses instruments de mesure et de classement. Cette définition, aussi fonctionnelle qu'elle soit, masque une tension fondamentale : ce qu'elle mesure relève-t-il de compétences authentiquement acquises, ou d'une conformité aux codes et attendus de l'institution ?

La sociologie critique a depuis longtemps souligné le caractère socialement construit de la réussite scolaire. Pour Bourdieu et Passeron (1964, 1970), l'école ne récompense pas le mérite individuel : elle valorise le *capital culturel* que les familles transmettent inégalement selon leur position sociale [3]. La réussite scolaire apparaît dès lors comme une performance sociale autant que cognitive : les élèves issus de milieux favorisés maîtrisent plus rapidement les codes que l'institution récompense. L'école légitime ainsi des inégalités sociales de départ en les faisant passer pour des différences de mérite ou d'intelligence.

Ce constat sociologique est crucial pour notre sujet : si la réussite scolaire était déjà partiellement déconnectée de la compétence réelle, l'arrivée des IAG ne fait qu'aggrandir cette déconnexion. De plus, l'article de Laurent Alexandre (2019) dans *Pouvoirs* pose la question radicale : dans une « économie de la connaissance » où l'intelligence est la clé de tous les pouvoirs, l'école, « en tant que technologie de transmission de l'intelligence, est d'ores et déjà une technologie dépassée » [4]. Si cette thèse est peut être vue comme excessive dans sa radicalité, elle pointe un fait réel : les indicateurs traditionnels de réussite (notes, diplômes) révèlent de plus en plus leurs *limites conceptuelles* face à un monde où les outils cognitifs externalisés transforment profondément ce que signifie « savoir ».

2.3 Les intelligences artificielles génératives

Les intelligences artificielles génératives (IAG) désignent des systèmes capables de produire, à partir d’une instruction en langage naturel, des contenus variés : textes, images, code, synthèses, argumentations. Techniquement, elles reposent sur de grands modèles de langage (LLM, *Large Language Models*) entraînés sur des corpus massifs, qui génèrent des réponses par prédiction statistique de la suite la plus probable d’une séquence de tokens (ceci est une simplification mais elle suffit dans ce contexte). ChatGPT (OpenAI), Gemini (Google), Claude (Anthropic) ou Mistral illustrent ce paradigme.

Comme le retrace Jabraoui et Vandapuye (2024), l’usage de l’IA en éducation a une histoire de plus de soixante ans, des premiers systèmes experts des années 1980 aux systèmes adaptatifs des années 2000, avant l’arrivée des IAG génératives actuelles [5]. Ce qui différencie fondamentalement ces dernières de leurs prédécesseurs est leur *généralité* : elles ne sont pas spécialisées dans un domaine ou une tâche, mais peuvent produire tout type de contenu textuel, y compris des types de productions scolaires qui avaient jusqu’alors servi d’étalon de la compétence humaine. Elles ne sont plus spécialistes d’une seule discipline (mathématiques, langues, etc.) ou d’une seule fonction (tuteur, correcteur, etc.), mais peuvent intervenir dans de multiples domaines et ainsi devenir des outils polyvalents répondant à une grande variété de besoins.

Dans le contexte scolaire, leurs usages sont multiples et difficiles à limiter : rédaction de dissertations et de rapports, génération de plans, résolution d’exercices, aide à la compréhension de textes complexes, simulation de dialogues, préparation aux examens. Contrairement à la calculatrice ou au correcteur orthographique — outils à périmètre d’action délimité qui avaient été progressivement intégrés dans les pratiques scolaires — les IAG opèrent dans le domaine même que l’évaluation scolaire cherche à mesurer. Alors qu’une calculatrice peut aider à faire un calcul, on mesure chez l’étudiant sa capacité à faire le calcul sans calculatrice mais aussi d’autres compétences mathématiques plus élaborées, comme la modélisation ou l’interprétation de résultats, chose qu’une calculatrice ne peut faire de par son périmètre d’action limité. Cette superposition entre le domaine d’opération des IAG et le domaine de compétence évaluées dans le système scolaire est au cœur de la problématique qui nous occupe.

3 Cadre théorique et épistémologique

Pour analyser les tensions introduites par les IAG, il convient de préciser les présupposés épistémologiques sur lesquels repose l'évaluation scolaire : ce sont précisément ces présupposés que les IAG viennent bousculer.

3.1 La nature du savoir scolaire.

Le savoir scolaire est un savoir *recontextualisé*, au sens de la transposition didactique (Chevallard, 1985) : le savoir savant subit des transformations pour devenir enseignable, ce qui l'éloigne de ses conditions réelles de production et d'usage. Ce détachement est précisément ce que l'approche par compétences vise à corriger, en réintroduisant des situations-problèmes, des tâches complexes, des contextes représentatifs de la « vraie vie ». L'évaluation tente dès lors de mesurer une capacité de transfert des savoirs vers des situations authentiques — tâche qui devient problématique dès lors qu'un outil peut simuler ce transfert.

3.2 Le rapport entre savoir, compétence et évaluation.

L'évaluation scolaire remplit une double fonction : elle certifie l'acquisition de savoirs et de compétences, et elle participe à la *sélection sociale* en hiérarchisant les individus. Ces deux fonctions sont souvent en tension : une évaluation optimisée pour sélectionner (comme l'examen standardisé) n'est pas nécessairement la plus adaptée pour rendre compte du développement de compétences complexes. Cette tension existe depuis bien avant les IAG, mais elle est aggravée par leur arrivée : si un outil peut produire à moindre effort une performance formellement correcte, la valeur sélective de l'évaluation s'effondre.

3.3 L'épistémologie de l'évaluation.

L'évaluation scolaire repose sur des présupposés rarement explicités : que le travail remis est le produit authentique de l'apprenant ; que ce travail est représentatif de ses capacités réelles ; que la notation est cohérente et comparable entre enseignants et contextes (on pourrait « identifier » un étudiant à partir de son style d'écriture, de ses erreurs récurrentes, etc.). Ces présupposés étaient déjà fragiles : la variabilité inter-correcteurs est bien documentée, et les biais sociaux dans l'évaluation sont établis [6]. Les IAG ajoutent une fragilité supplémentaire : elles peuvent produire un travail formellement conforme aux critères sans que l'apprenant ait engagé les processus cognitifs que l'évaluation cherchait à stimuler et à mesurer. La notion de *validité* de l'évaluation — sa capacité à mesurer ce qu'elle prétend mesurer — est ainsi mise en crise.

4 Les IAG et la remise en question des évaluations

4.1 Transformation des pratiques d'évaluation

Les modalités d'évaluation traditionnelles — dissertation, compte rendu, exercice à domicile, mémoire — ont été conçues dans un environnement où la production écrite personnelle constituait une tâche forcément individuelle, nécessitant un effort cognitif soutenu : recherche documentaire, organisation des idées, maîtrise de la langue, argumentation. Cet effort était lui-même formateur : le processus de rédaction contribuait à la construction des compétences que l'on cherchait à évaluer. Les IAG transforment cet environnement. Il est désormais possible de générer en quelques minutes un texte structuré, argumenté et bien rédigé sur presque n'importe quel sujet. C'est le problème de l'*authenticité* : comment savoir si un travail remis est le produit de l'effort cognitif de l'apprenant, ou le résultat d'une délégation à une machine ?

Le cas du mémoire est particulièrement significatif, car c'est l'exercice qui condense le plus d'exigences intellectuelles — recherche, synthèse, argumentation originale. Comme le montrent les études menées par Leroux et al. sur les méthodes d'évaluation au collégial, les instruments d'évaluation ont été conçus pour rendre compte d'un *parcours de développement* individuel [6]. Or, l'IAG vient perturber ce parcours en s'insérant comme intermédiaire entre l'étudiant et sa production. Une recherche menée à l'intersection des travaux sur les IAG et les mémoires universitaires soulève la question suivante : lorsque l'étudiant utilise l'IAG pour rédiger une partie de son travail, en quoi le mémoire témoigne-t-il encore de *ses* compétences propres ?

La réponse des institutions a souvent consisté à tenter de détecter les productions IA via des logiciels anti-plagiat. Mais cette approche est limitée : les détecteurs produisent des taux importants de faux positifs et de faux négatifs, et leur fiabilité est insuffisante pour fonder des décisions académiques. De plus, ils créent une course aux armements entre les outils de détection et les outils de génération, sans traiter la question de fond.

4.2 Déplacement de la notion de compétence

L'usage des IAG soulève une question philosophique sur la nature même de la compétence : peut-on parler de *compétence assistée* au même titre que de compétence individuelle ?

Ce débat n'est pas sans précédent. L'introduction de la calculatrice dans les classes de mathématiques avait provoqué des tensions analogues : calculer à la main et calculer avec une machine mobilisent des compétences différentes. La calculatrice a finalement été intégrée, avec un recentrage de l'évaluation sur la modélisation et l'interprétation plutôt que sur l'opération arithmétique. Avec les IAG, le défi est d'une autre ampleur : leur périmètre d'action chevauche les compétences d'ordre supérieur que l'école vise à développer — l'argumentation, la synthèse, le raisonnement critique. Il est alors difficile de déterminer vers quoi recentrer l'évaluation si l'outil couvre déjà une grande partie du domaine traditionnellement évalué.

Les travaux sur les compétences à acquérir mettent en avant la nécessité de *métacompétences* : apprendre à apprendre, savoir s'informer, évaluer la pertinence et la fiabilité des sources [8]. Or, une utilisation non critique des IAG risque précisément de court-circuiter le développement de ces métacompétences : l'étudiant qui recopie une synthèse IAG sans l'évaluer n'apprend pas à évaluer. À l'inverse, l'étudiant qui utilise l'IAG comme outil dialectique — pour tester des arguments, générer des contre-exemples, structurer sa pensée — peut exercer des compétences élaborées.

Selon les travaux sur l'impact des IAG sur le développement des compétences, la distinction cruciale est celle entre deux rôles que l'IA peut jouer : *substitut* (elle remplace le processus cognitif de l'apprenant) ou *outil* (elle amplifie et soutient ce processus) [7]. Cette distinction, claire en théorie, est difficile à opérationnaliser dans la pratique évaluative : le rendu final ne permet généralement pas de déterminer lequel de ces deux rôles l'IA a joué.

5 Deux positions opposées face aux IAG

Position 1 : interdiction des IAG

La première réponse institutionnelle à l'arrivée des IAG a fréquemment été l'interdiction. L'argument central est celui de l'*intégrité académique* : si l'évaluation vise à certifier les compétences d'un individu, alors toute délégation substantielle de la tâche à un outil équivalent à la triche. Selon une recension des usages de l'IA menée entre 1970 et 2022, les institutions éducatives ont historiquement cherché à contrôler l'introduction de nouvelles technologies afin de préserver la validité de leurs certifications (plutôt que de les changer) [9].

Il y a plusieurs grands arguments pour justifier cette position :

- **La fraude et la tromperie** : utiliser une IAG pour produire un travail évalué sans le déclarer constitue une forme de fraude, car l'évaluation est présentée comme la mesure de compétences individuelles qui ne sont pas en jeu.
- **La perte de compétences** : si les apprenants délèguent systématiquement des tâches formatives à une IAG, ils ne développent pas les compétences que ces tâches étaient censées construire — argumentation, structuration de la pensée, maîtrise de l'écrit. L'IAG peut ainsi « court-circuiter » le processus d'apprentissage.
- **La dévaluation des diplômes** : si les certifications ne reflètent plus les compétences réelles de leurs titulaires, leur valeur signalétique s'érode, au détriment de l'ensemble du système.
- **La vision de l'école comme espace protégé** : pour certains, l'école doit rester un espace où l'effort individuel, la confrontation avec la difficulté et la lenteur du processus d'apprentissage ont une valeur intrinsèque, indépendamment de leur efficacité immédiate.

Cette position se heurte cependant à de sérieuses objections pratiques. L'interdiction est difficile à faire respecter, notamment parce que les outils de détection sont insuffisamment fiables. Elle risque de ne sanctionner que les moins habiles à dissimuler leur usage, creusant une inégalité supplémentaire. Elle peut enfin paralyser des usages légitimes et productifs de ces outils.

En contrepartie, elle a l'avantage de maintenir une clarté dans les critères d'évaluation et de préserver la valeur des certifications, du moins dans la théorie.

Position 2 : intégration des IAG

La position opposée considère les IAG comme des outils pédagogiques à part entière, dont l'intégration est à la fois inévitable et souhaitable si elle est pensée avec soin. Jabraoui et Vandapuy (2024) notent que chaque grande étape de l'IA en éducation — des systèmes experts aux systèmes adaptatifs — a d'abord suscité des craintes avant d'être intégrée dans les pratiques, permettant de nouvelles formes de personnalisation de l'apprentissage [5].

Les arguments en faveur de cette position sont les suivants :

- **La préparation au monde professionnel** : les IAG transforment déjà profondément les pratiques dans de nombreux secteurs. Ne pas former les étudiants à les utiliser de manière critique serait les préparer à un monde qui n'existe plus.
- **L'adaptation des évaluations** : plutôt que d'interdire les outils, il s'agit de repenser les modalités d'évaluation pour mesurer des compétences moins facilement déléguables à une IAG : l'oral, la mise en situation, le processus de réflexion et pas seulement son résultat, la capacité à évaluer critiqueusement une production générée par IA.
- **La personnalisation de l'apprentissage** : les IAG peuvent jouer le rôle d'un tuteur disponible en permanence, capable de s'adapter au niveau et aux besoins de chaque apprenant, de poser des questions, de proposer des explications alternatives. Cette fonction était déjà envisagée dans les premiers systèmes d'IA pour l'éducation [5].
- **La démocratisation potentielle** : les IAG pourraient réduire certaines inégalités de départ, en offrant à des apprenants sans accès à un encadrement familial ou social de qualité un soutien supplémentaire pour structurer leurs idées et progresser dans leurs apprentissages (à condition que l'accès à ces outils soit lui-même régulier et de qualité, ce qui n'est pas encore le cas dans de nombreux contextes).

Cette position demande toutefois vigilance : une intégration non réfléchie, sans réévaluation des objectifs pédagogiques et des critères d'évaluation, risque de confondre l'usage performant de l'outil et le développement réel de compétences. Comme le note Laurent Alexandre (2019), l'enjeu est de « trouver un équilibre nécessaire entre les avantages de la nouvelle technologie et la préservation de la dimension humaine dans l'éducation » [4].

6 Tensions et enjeux épistémologiques

Les deux positions exposées ci-dessus partagent une limite commune : elles traitent la question des IAG comme un problème de régulation (faut-il interdire ou autoriser ?) sans s'interroger sur les présupposés épistémologiques qui fondent l'évaluation scolaire. Or, c'est précisément ces présupposés que les IAG exposent et fragilisent. Nous allons dégager quatre tensions fondamentales.

Tension 1 : Qu'est-ce qu'un travail « compétent » avec IA ?

La première tension porte sur la notion de *appartenance cognitive* : à qui appartient un travail produit avec l'aide d'une IAG ? Cette question n'a pas de réponse évidente. D'un côté, Tardif (2006) définit la compétence comme mobilisant des ressources *internes et externes* [2] : dans cette perspective, l'IAG serait une ressource externe légitime, à l'instar d'un dictionnaire, d'une base de données ou d'un logiciel spécialisé. De l'autre côté, la compétence suppose une *intériorisation* : on ne saurait dire qu'un étudiant est compétent en argumentation s'il est incapable de construire un raisonnement sans IAG, même s'il sait très bien lui soumettre un prompt.

La tension est d'autant plus aiguë que les IAG sont *invisibles dans leurs traces* : contrairement à une calculatrice dont on voit les touches pressées, ou à un logiciel de statistiques dont on écrit le code, le recours à une IAG ne laisse aucune marque formelle dans le texte produit. L'évaluation a toujours présumé une cohérence entre la performance affichée et les capacités mobilisées : les IAG brisent cette présomption sans offrir d'alternative claire.

Tension 2 : L'évaluation mesure-t-elle encore une compétence individuelle ?

La deuxième tension touche au fondement *individualiste* de l'évaluation scolaire. Notre système d'évaluation est structuré autour de la certification individuelle : chaque apprenant est évalué en tant qu'individu, et sa réussite lui est attribuée à lui seul. Ce présupposé est cohérent avec l'idéologie méritocratique qui légitime le système scolaire.

Or, Bourdieu et Passeron ont depuis longtemps montré que ce présupposé est partiellement fictif : la réussite scolaire co-dépend du capital culturel familial [3]. Les IAG radicalisent cette déconstruction : si un outil accessible à tous peut générer une performance conforme aux critères, la notion même de compétence *individuelle* mesurée par le rendu écrit devient problématique. La question surgit alors : doit-on repenser l'unité d'évaluation, en passant de la performance individuelle isolée à l'observation de processus en situation, où l'on voit comment l'apprenant interagit avec les outils disponibles ?

Tension 3 : Redistribution de l'autorité du savoir

La troisième tension concerne l'*autorité épistémique*. Dans le système scolaire traditionnel, l'enseignant est le détenteur et le médiateur du savoir légitime ; l'évaluation mesure la conformité de la production de l'apprenant aux critères institutionnels. Cette architecture concentre l'autorité du savoir dans l'institution.

Les IAG introduisent une redistribution de cette autorité. Les apprenants les interrogent pour vérifier leurs réponses, structurer leurs pensées, valider leurs hypothèses — en d'autres termes, elles exercent une forme d'autorité épistémique de fait, sans être inscrites dans les dispositifs institutionnels de validation du savoir. Le rôle de l'enseignant s'en trouve transformé : de transmetteur du savoir, il devient de plus en plus guide méthodologique, formateur à la pensée critique et à l'évaluation des sources. Les travaux sur les rôles de l'enseignant face à l'IA (1970–2022) montrent que cette transformation du rôle est un fil conducteur de l'histoire de l'IA en éducation, mais qu'elle s'accélère considérablement avec les IAG génératives [9].

Tension 4 : Crise des critères d'évaluation

La quatrième tension, la plus profonde, est une *crise des critères*. Les exercices évalués — dissertation, mémoire, rapport — étaient justifiés par l'idée qu'ils mobilisaient des compétences complexes et authentiques. Si une IAG peut produire un texte formellement satisfaisant selon ces critères,

c'est que les critères eux-mêmes sont insuffisants pour distinguer une compétence authentiquement développée d'une simulation compétente.

Cette crise n'est pas entièrement nouvelle : des didacticiens ont depuis longtemps signalé le risque d'un « contrat didactique pervers », où l'apprenant apprend à satisfaire les critères formels de l'évaluation sans nécessairement développer les compétences visées (c'est d'ailleurs une chose que l'IA fait aussi pendant son apprentissage). Les IAG portent cette logique à son point de rupture, en rendant la simulation d'une production compétente techniquement accessible à tous. La question qui s'impose est : quels critères permettent de distinguer une compétence réellement acquise d'une aptitude à orchestrer efficacement des outils ? Et d'ailleurs, est-ce encore pertinent de vouloir les distinguer dans un monde où cette orchestration est elle-même une compétence professionnellement valorisée ?

7 Discussion

La mise en perspective des quatre tensions épistémologiques ci-dessus révèle que ni la position interdictionniste ni la position intégrationniste n'y apportent de réponse adéquate, prises séparément.

L'interdiction échoue à traiter les tensions 1 et 4 : elle préserve la forme des évaluations existantes sans interroger leur validité. Elle ignore la question de savoir si ce que l'on évalue coïncide avec ce qu'on cherche à développer. De plus, elle est en tension avec la définition même de la compétence : si être compétent, c'est mobiliser des ressources pertinentes, interdire l'accès à une ressource pertinente est une décision pédagogique que l'on doit *justifier* — pas simplement décréter.

L'intégration, si elle n'est pas accompagnée d'une refonte des critères d'évaluation, échoue à traiter les tensions 2 et 3 : elle peut conduire à certifier des performances qui ne correspondent à aucune compétence réellement acquise, et à laisser les apprenants naviguer sans boussole dans un écosystème informationnel où l'autorité du savoir est dispersée et opaque.

Ce que ces tensions révèlent, c'est que le défi posé par les IAG est *avant tout pédagogique et épistémologique*, et non technologique. Il impose de répondre à des questions que le système scolaire avait laissées en suspens : que voulons-nous réellement que les apprenants développent ? Comment évaluer cela de manière valide ? Quel est le rôle de l'école dans une société où la connaissance et sa production sont de plus en plus externalisées dans des outils ?

Laurent Alexandre (2019) pose la question de manière provocatrice, en suggérant que l'école risque de devenir obsolete si elle ne repense pas radicalement ses finalités [4]. Si sa conclusion (l'éducation comme « branche de la médecine ») paraît exagérée, le diagnostic de fond est très intéressant : les IAG accélèrent une crise de légitimité de l'école traditionnelle, crise qui appelle une *réflexion sur les finalités*, pas seulement sur les procédures.

La complexité du phénomène tient enfin au fait que les IAG ne sont pas un bloc homogène : selon les niveaux scolaires, les disciplines, les types de tâches et les modalités d'usage, leurs effets sur les compétences et la réussite scolaire peuvent être très différents. Une analyse nuancée exige de tenir compte de cette diversité, plutôt que de chercher une réponse universelle.

8 Conclusion

Que deviennent les notions de compétence et de réussite scolaire dans un monde où les IAG sont en plein essor ? Notre analyse suggère que ces notions ne *disparaissent* pas elles *se complexifient* et révèlent des tensions constitutives que le système scolaire portait déjà, mais que la technologie contraint désormais à étudier.

La compétence, définie comme mobilisation de ressources internes et externes en situation, ne peut plus ignorer la question des outils cognitifs externalisés. La réussite scolaire, partiellement construite sur l'idéologie méritocratique, se retrouve davantage encore exposée dans ses présupposés contestables. L'évaluation, enfin, voit ses critères fragilisés par des outils capables de les satisfaire sans que les compétences visées soient réellement développées.

Nous avons montré que ni l'interdiction totale ni l'intégration naïve ne constituent des réponses suffisantes. Ce que les IAG nécessitent, c'est une réflexion de fond sur les *finalités* de l'éducation : quelle forme d'intelligence voulons-nous cultiver ? Quels processus cognitifs l'école a-t-elle la responsabilité de développer, même — et surtout — quand des outils permettent de les contourner ? En perspective, l'enjeu dépasse la seule question des IAG. C'est la question plus ancienne du rôle de l'école face à l'évolution des outils cognitifs qui se pose ici avec une acuité nouvelle. Les IAG génératives ne sont probablement qu'une étape dans une transformation plus longue. L'avenir de l'évaluation scolaire est peut-être moins dans la résistance à ces outils que dans l'invention de formes d'évaluation capables de saisir ce que les outils ne peuvent pas faire à notre place : le jugement situé, la réflexivité sur son propre processus d'apprentissage, l'engagement éthique avec le savoir. Ce sont peut-être ces dimensions que l'école du XXI^e siècle a plus que jamais vocation à cultiver.

Références

- [1] Perrenoud, P. (1999). *Construire des compétences dès l'école*. Paris : ESF éditeur. (6^e éd. 2011).
- [2] Tardif, J. (2006). *L'évaluation des compétences : documenter le parcours de développement*. Montréal : Chenelière Éducation.
- [3] Bourdieu, P. et Passeron, J.-C. (1970). *La Reproduction. Éléments pour une théorie du système d'enseignement*. Paris : Les Éditions de Minuit.
- [4] Alexandre, L. (2019). IA et éducation. *Pouvoirs*, 170(3), 105–118. <https://doi.org/10.3917/pouv.170.0105>
- [5] Jabraoui, S. et Vandapuye, S. (2024). L'intelligence artificielle dans l'enseignement : histoire et présent, perspectives et défis. *Revue Dossiers de Recherches en Économie et Management des Organisations*, 9(1), 118–128. <https://doi.org/10.34874/PRSM.dremo-vol9iss1.1777>
- [6] Leroux, J.-L. (dir.). (2022). *Évaluer les compétences au collégial et à l'université : un guide pratique*. <https://educ.info/xmlui/handle/11515/38834>
- [7] [Auteur(s)]. (2022). L'impact des IAG sur le développement des compétences. <https://educ.info/xmlui/handle/11515/38822>
- [8] [Auteur(s)]. (2023). Les compétences à acquérir par les élèves. *HAL Sciences ouvertes*. <https://hal.science/hal-04114236/>
- [9] [Auteur(s)]. (2023). Recension des écrits de 1970 à 2022 sur les rôles de l'enseignant et de l'intelligence artificielle dans le domaine de l'IA en éducation. *Distances et Médiations des Savoirs*. <https://revue-mediations.teluq.ca/index.php/Distances/article/view/304>
- [10] [Auteur(s)]. L'impact d'outils comme les IAG sur la réalisation de mémoires. <http://hdl.handle.net/20.500.12279/901>
- [11] [Auteur(s)]. Le futur de l'éducation avec les IAG. <http://netboardme-cf1.s3.amazonaws.com/published/323897/files/48bb0790562fc4d11690ff0380d13c88.pdf>