



L'art d'apprendre avec le numérique et l'IA

publié le 30/04/2025 - mis à jour le 18/05/2026

Nouveaux apports des sciences cognitives et numériques

Descriptif :

Pour développer leurs compétences, les élèves doivent comprendre comment fonctionne l'apprentissage, leur cerveau, et les technologies qui peuvent aider à apprendre. Apports de la recherche et ressources.

Sommaire :

- L'impact des écrans examiné par les sciences cognitives
- Le cas spécifique des IA
- C'est (pas) moi c'est l'IA
- Aider à apprendre avec l'IA

Le numérique est-il bénéfique aux apprentissages ? Si oui de quelle manière ? Peut-il au contraire diminuer les facultés ? L'éducation peut-elle lutter contre les pratiques problématiques ?

Des résultats de la recherche nous invitent à miser sur la **métacognition** (capacité du cerveau à réfléchir sur ce qu'il sait, à comprendre ses erreurs et comment il apprend) et sur la littératie numérique (connaissances nécessaires pour s'informer, produire et communiquer avec le numérique).



● L'impact des écrans examiné par les sciences cognitives

6 épisodes du podcast "votre cerveau" parus en février 2025 sur France Culture nous éclairent sur le [fonctionnement du cerveau lors des interactions avec les écrans](#).

Séverine Erhel, maître de conférences en Psychologie Cognitive et Ergonomie à l'Université de Rennes 2, y parle de :

- [Multitasking](#) (effectuer plusieurs tâches en même temps) : notre cerveau en est capable, mais dans certaines limites, utiles à connaître.
- [L'état de "flow"](#) : cet état attentionnel si fort qu'il fait perdre la notion du temps et limite toutes les distractions extérieures.
- Les [réseaux sociaux](#) : mieux vaut mesurer leur impact par le type d'usage plutôt que par le "temps d'écran" : quels sont les usages problématiques, et en quoi le sont-ils ?
- Le ["doomscrolling"](#) : pratique qui consiste à faire dérouler de manière compulsive des contenus négatifs sur son écran. Quelles sont ses causes, ses conséquences sur les personnes, quel rôle joue la métacognition ?
- [Apprendre avec le numérique](#) : à quelles conditions le numérique peut améliorer les performances d'apprentissage ?

L'amélioration des **formats de présentation** et de la **multimodalité**, la **personnalisation** des ressources numériques, soutiennent la compréhension.

Des outils "intelligents" peuvent aider les apprenants via des tuteurs s'adaptant à leurs réactions, des **retours personnalisés**, la personnalisation des parcours. Par exemple la question posée à un apprenant peut être choisie par un algorithme en fonction des réponses faites aux précédentes questions, pour que l'expérience d'apprentissage soit progressive.

- [L'intelligence humaine à l'épreuve des écrans](#) : En quoi le déclin de l'intelligence lié au numérique est un

mythe.

D'une manière générale, l'élève gagne à savoir :

- comment fonctionne l'apprentissage, son cerveau,
- comment utiliser les technologies qui peuvent l'aider à apprendre.

Mais si l'on en croit l'enquête internationale ICILS¹ 2023, [les compétences numériques des élèves de 4ème restent faibles et inégales](#).

● Le cas spécifique des IA

Selon l'agence publicitaire Heaven (2024) :

- 85% des jeunes de 18 à 21 ans avaient utilisé des IA génératives au cours des derniers 6 mois, dont plus de la moitié pour les aider dans leur travail scolaire.
- son usage semble déjà bien avancé chez les 13-14 ans, selon l'étude menée dans le Grand Est.

La nécessité de prendre en compte cette nouveauté fait consensus, mais la manière d'opérer fait débat.



Élèves de collège

Les risques mettent le corps enseignant en tension :

- l'impact environnemental des IA et les conditions sociales de son développement posent problème,
- on peut craindre la diminution de l'engagement vers l'apprentissage (pourquoi faire l'effort d'apprendre ou de créer ?), et la standardisation (se faire "hacker le cerveau").
- on peut craindre la manipulation, la mésinformation liée aux émotions et aux biais, la [techno-dépendance](#), etc.
- les jeunes en état de mal-être se confient aux IA, en pensant qu'elle agit comme une personne, les exposant à de mauvais choix et à l'accroissement de leur isolement social.

○ La question de l'autonomie

Il s'agit notamment de pousser les élèves à ne pas utiliser les IA génératives pour simplement générer un texte à leur place. Quand les élèves apprennent à les utiliser utilement, pour améliorer leurs apprentissages mais sans leur faire une confiance aveugle, elles peuvent fournir des explications complémentaires, des exemples, des exercices pour vérifier la compréhension et s'entraîner.

[Exemple de scénario pédagogique](#).

Pour cela aussi, la métacognition est utile : pour éviter la techno-dépendance il faut connaître la [compliance induite par l'automatisation](#).

Il faut aussi observer les processus de créativité, et réfléchir à "l'angoisse de la page blanche", à laquelle l'IA n'apporte qu'un remède temporaire.

Dans le podcast "**créativité**", la neuroscientifique Samah Karaki explique [comment le cerveau crée](#), et nous aide à percevoir comment nous pouvons développer cette capacité chez les élèves.

Elle montre aussi en quoi [le sentiment de légitimité et de compétence va jouer son rôle dans nos capacités, et dans notre aptitude à faire les choix qui nous sont utiles](#).

Protéger la confiance en soi (en veillant notamment sur le climat scolaire et en restant encourageant), permet d'améliorer à la fois les performances et la capacité d'analyse critique. Cette affirmation semble confirmée par une étude de 2025 sur les [liens entre IA générative et pensée critique](#).

● C'est (pas) moi c'est l'IA

Ce livre [🔗](#)² joliment illustré est destiné aux élèves à partir de 12 ans, pour "apprivoiser l'intelligence artificielle et en faire son alliée". Sa lecture est aussi intéressante et utile pour les adultes.



Des exemples pratiques illustrent en quoi la seule utilisation de notre bon sens ne suffit plus pour déceler la véracité d'une image, d'une voix ou d'un texte générés par IA.

Dans le chapitre "**trop facile, les devoirs avec l'IA**", des chercheurs en intelligence artificielle de l'INRIA expliquent notamment pourquoi les IA préfèrent des réponses erronées avec un ton assuré, peuvent fournir des réponses différentes, parfois même contradictoires, à des questions simples, et confirmer des affirmations fausses qui satisfont les utilisateurs. Les IA génératives fournissent les réponses "les moins improbables", mais n'ont elles-mêmes ni expérience du réel ni métacognition.

Ils relatent aussi une expérience montrant que **consulter** un texte produit par IA avant de **rédigé**r soi-même peut être défavorable à la qualité du travail ensuite réalisé.

Le chapitre d'après montre comment **débroussailler** un sujet avec l'aide d'une IA, tout en évoquant les risques liés aux **stéréotypes**, **manipulations** et **légendes urbaines**.

Les suivants explicitent les raisons éthiques pour lesquelles des individus décident de se freiner dans l'usage de ces technologies : maltraitance des contrôleurs de contenus, usages non maîtrisés, empreinte environnementale...

Ils permettent également de comprendre que la mise à leur disposition d'IA génératives par les géants du numérique se rémunère par l'exploitation des données de navigation des internautes.

● Aider à apprendre avec l'IA

Au niveau des enseignants, une [capsule vidéo créée en 2022 dans le cadre du projet Pix+ Edu](#) [🔗](#) offre un point synthétique sur les apports possibles des différentes IA en éducation.

○ Réfléchir ensemble

Dans le podcast "[votre cerveau : la perception de la réalité](#) [🔗](#)", le neuroscientifique Albert Boukheiber a apporté en 2022 des éclairages utiles à l'esprit critique, importante pour évaluer nos gestes et ceux des élèves.

Rappelons-nous aussi que l'humilité fait partie des conditions de l'esprit critique : ne prétendons pas connaître ce que nous ne connaissons pas encore, montrons des exemples de doute cartésien (cf [infographie de l'esprit critique](#), [Eduscol](#) [🔗](#)).

- ▶ [Un exemple de scénario pédagogique \(arts plastiques, lycée\)](#) [🔗](#)
- ▶ [Un exemple en commentaires de textes littéraires \(lycée\)](#) [🔗](#)

○ Observer avec les élèves les résultats de recherche

La chercheuse Isabelle Lavail-Ravetlat³ a émis en 2024 [des suggestions pour augmenter la part éducative dans l'usage du numérique en classe](#) [🔗](#). Elle propose notamment de diviser la production d'un travail en plusieurs étapes élémentaires afin d'empêcher toute production directe par l'outil numérique.

- ▶ [Un exemple de scénario pédagogique \(lettres, lycée\)](#) [🔗](#)
- ▶ [Un autre exemple de scénario pédagogique \(documentation, LP\)](#) [🔗](#)

○ Faire rechercher en binôme, commenter en groupe

Même après avoir acquis des techniques de recherches info-documentaires, les élèves peuvent encore avoir des difficultés à trouver des termes de requêtes efficaces et à analyser les résultats. Le travail en binôme ou en groupe de trois peut faciliter la tâche.

Discuter en groupe de chaque étape d'un exercice peut aider les élèves à trouver de meilleures stratégies de recherche, à corriger les résultats et à évaluer ce qu'il convient de faire avec les informations ainsi obtenues.

- ▶ Cf [article "moteurs de recherche" du manuel "IA pour enseignants"](#) [🔗](#)
- ▶ Cf [interview de l'enseignant de lettre Arthur Allain "dissenter à l'âge de l'intelligence artificielle"](#) [🔗](#), Café

D'autres exemples de gestes pédagogiques sont explicités dans un article de Jean-Michel le Baut du 5 septembre 2025 [↗](#).

○ Informer

Dans le manuel ouvert "[Intelligence artificielle pour enseignants](#) [↗](#)"⁴ les auteurs attirent l'attention, conformément aux [recommandations de l'UNESCO](#) [↗](#), sur la nécessité de [faire connaître les problèmes, notamment sociétaux, posés par les IA](#) [↗](#).

Les élèves sont aussi des futurs citoyens. Donnons une place à cette information dans nos séquences pédagogiques.

- ▶ [Un exemple de scénario pédagogique \(documentation, collège ou lycée\)](#) [↗](#)
- ▶ [Un exemple de scénario pluridisciplinaire \(documentation/histoire-géographie-EMC, collège ou lycée\)](#) [↗](#)

(1) ICILS (International Computer and Information Literacy Study) est une étude comparative qui mesure les connaissances et les compétences des élèves de quatrième en littératie numérique et en pensée informatique. Cette enquête interroge aussi les professeurs enseignant en classe de quatrième sur leurs usages pédagogiques du numérique et les élèves sur leurs pratiques du numérique en classe ou sur leur temps personnel. [La direction de l'évaluation, de la prospective et de la performance \(DEPP\) du ministère de l'Éducation nationale, pilote ce dispositif pour la France.](#) [↗](#)

(2) Didier Roy et Pierre-Yves Oudeyer, illustré par Clémentine Latron, éditions Nathan, août 2024

(3) doctorante en Sciences de l'information et de la communication au laboratoire CRESEM de l'Université de Perpignan

(4) Colin de la Higuera et Jotsna Iyer, pour la Chaire Unesco RELIA, nov 2022

Liens complémentaires

- 📄 [L'utilisation pédagogique éthique, sûre et légale de l'IA, guide 2024 2025 \(Quebec\)](#) [↗](#)
- 📄 [Guide IA, guide pratique pour les enseignants, Philippe Piekoszewski-Cuq, INSPE de Caen, 2024](#) [↗](#)
- 📄 [Encadrer l'utilisation de l'IA dans les devoirs à la maison, collège des inspecteurs de Paris, mai 2025](#) [↗](#)



**Académie
de Poitiers**

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.