



# L'esprit critique à l'ère numérique, cogitons ensemble

publié le 10/01/2023 - mis à jour le 27/01/2023

## Descriptif :

Après la parution de différents rapports tels que "les lumières à l'ère numérique" nous en savons plus sur ce qui entrave actuellement notre esprit critique et ce qui peut permettre de développer la capacité à démêler le vrai du faux, à analyser avant d'agir. Le séminaire "l'esprit critique à l'ère numérique" vise à mettre en œuvre des stratégies pédagogiques.

## Sommaire :

- Les lumières à l'ère numérique : un état des connaissances, des recommandations
- Un séminaire académique pour définir ensemble des stratégies pédagogiques

La lutte contre les désordres informationnels devient complexe à mener et plus que jamais nécessaire. La recherche en info-communication, en sociologie et en psychologie cognitive nous aide à définir des stratégies éducatives.

### ● Les lumières à l'ère numérique : un état des connaissances, des recommandations



Lancée en septembre 2021, la commission « Les Lumières à l'ère Numérique », présidée par le spécialiste de **sociologie cognitive** Gérard Bronner regroupait 14 experts de spécialités différentes, historiens, politologues, juristes, journalistes, enseignants, sociologues, acteurs du monde universitaire ou de la société. Elle visait à comprendre les **désordres informationnels** à l'ère numérique et sur les perturbations de la **vie démocratique** qu'ils engendrent et à proposer des recommandations pour y faire face sans porter atteinte à la liberté d'expression.

Le rapport remis en janvier 2022 analyse notamment les **mécanismes psychosociaux** qui nous rendent perméables aux fausses informations. Il recommande de développer la **formation à l'esprit critique**, car la recherche montre que faire preuve d'un **esprit analytique** capable de résister à certaines de nos intuitions immédiates est une compétence centrale pour distinguer le vrai du faux, en particulier sur Internet et les réseaux sociaux.

### ○ Les mécanismes psycho sociaux

#### ► Causes :

La recherche montre que nous avons tendance à accepter les informations nouvelles qui nous sont soumises. Cette confiance nous permet d'apprendre.

La désinformation est probablement minoritaire dans l'ensemble des contenus d'actualités qui circulent sur les **réseaux sociaux**, mais leurs usagers sont plus susceptibles que les autres de se rendre sur des sites d'information non fiables.

Le **biais partisan** (l'envie d'y croire) n'est pas la principale raison pour laquelle il arrive aux individus de se fier à de fausses informations. La recherche montre surtout l'incapacité à les **identifier** comme fausses, notamment par manque d'éducation scientifique et/ou paresse intellectuelle (il serait fatigant de questionner la validité de toute informations reçues). De plus les nombreuses sollicitations divertissantes font baisser le niveau de **vigilance**.

Nous sommes aussi souvent influencés par le **biais de confirmation** : les informations compatibles avec nos connaissances, ou qui les confortent, seront facilement acceptées, tandis que nous aurons tendance à rejeter celles

qui les contredisent.

L'**effet de répétition** est également en cause : plus un contenu – qu'il soit vrai ou faux – est répété, plus il est cru. D'autant que nous mémorisons parfois le message en oubliant sa source. C'est pourquoi l'utilisation d'infox en pédagogie est à limiter : elle participe à l'exposition répétée d'un message erroné.

Les personnes affectées par un sentiment de stigmatisation ou de déclassement sont particulièrement à risque de céder aux théories du complot, qui leur offrent une grille de lecture du monde susceptible de conférer un sens à leur situation.

► Conséquences :

Les comportements sont influencés par la désinformation : par exemple le fait d'être exposé à des **thèses complotistes** sur le réchauffement climatique réduit l'intention d'adopter des comportements en faveur de la transition écologique, favorise la **défiance** à l'égard des autorités et influence le vote. Certaines thèses complotistes sont fortement soupçonnées de participer à la **radicalisation** des esprits au sein de groupes extrémistes (islamistes ou d'extrême droite, par exemple).

### ○ Des algorithmes à maîtriser

Le rapport étudie les **logiques algorithmiques** qui influencent nos croyances :

- l'éditorialisation algorithmique, qui désigne la manière dont les algorithmes organisent à la fois l'ordre et la fréquence d'apparition des informations selon leur capacité à capter l'**attention** ;
- le calibrage social, ou la façon dont les réseaux sociaux altèrent la perception de la **représentativité** et de la **popularité** de certains points de vue ;
- l'influence asymétrique qui invisibilise les modérés au profit des opinions extrêmes.


Il analyse l'**économie des infox** et démontre que la publicité programmatique constitue une source de revenus substantielle pour les artisans de la désinformation. Les entreprises financent sans le vouloir la propagation de contenus haineux, conspirationnistes ou susceptibles de troubler la paix publique.

La compétition stratégique qui mène à des opérations d'ingérences numériques étrangères est également observée. L'autorité de régulation de la communication audiovisuelle et numérique ([Arcom](#)), qui a remplacé le Conseil Supérieur de l'Audiovisuel au 1er janvier 2022, a été chargée de veiller au respect par les plateformes de leurs obligations de retrait rapide de certains contenus, avec l'aide des citoyens.

### ○ Des connaissances à partager

Les auteurs recommandent

- que les connaissances en matière d'éducation aux médias et à l'information (EMI) et de pédagogie de l'esprit critique soient mieux diffusées, et permettent un continuum entre le temps scolaire, l'université, le monde culturel, le monde du travail et la société civile, pour la **formation** à la **vigilance intellectuelle**.
- une meilleure compréhension des **difficultés cognitives** expérimentées par les élèves pour mieux adapter les contenus pédagogiques.
- une meilleure **cohérence** entre les dispositifs : par exemple l'outil **Pix** aide à accompagner l'usage des réseaux sociaux et la connaissance des phénomènes de mésinformation et de désinformation, mais la certification ne permet pas une appréciation scientifique de l'efficacité des innovations pédagogiques proposées.

 [Les lumières à l'ère numérique](#) (PDF de 3.7 Mo)  
Un rapport de janvier 2022  
sur les désordres informationnels

### ● Un séminaire académique pour définir ensemble des stratégies pédagogiques

Cette année le rectorat de Poitiers organise un séminaire "L'esprit critique à l'ère numérique". Il s'agit d'identifier les enjeux et les problématiques liés à ce thème, d'envisager comment peut se faire l'éducation à la pensée critique et de partager des stratégies pédagogiques.

Des personnes exerçant différents métiers au sein de l'Éducation Nationale ou à l'université se forment et croisent leurs regards.

- ▶ [Trace de la journée du 8 décembre 2022](#) (diaporama modifiable, avec pages de commentaires).
- ▶ [Un compte-rendu détaillé sur le site de documentation](#).



**Traces du séminaire** (MPEG4 de 12.7 Mo)

Séminaire "L'esprit critique à l'ère numérique" - Académie de Poitiers - 8 décembre 2022.

Lien complémentaire

 [Esprit critique, es-tu là ? des ressources pour éduquer](#)



**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.**