

## Les biais cognitifs : qu'est-ce que c'est ?

*Ton cerveau te joue des tours sans que tu le saches. Les biais cognitifs t'aident à aller vite, mais parfois au détriment de la réalité. Apprends à repérer ces illusions mentales pour décider plus lucidement.*

Écouter l'article

--Lecteur audio en ligne--

Les biais cognitifs influencent nos choix sans qu'on s'en rende compte. Découvre comment ces raccourcis mentaux déforment notre perception, orientent nos décisions et façonnent notre vision du monde.



On aime croire que nos décisions sont logiques et « objectives ». En réalité, notre cerveau utilise des raccourcis mentaux qui nous aident à aller vite... mais qui peuvent aussi nous tromper de façon systématique : ce sont les **biais cognitifs**.

### 1. Définition

Un **bias cognitif** est un *schéma d'erreur prévisible* dans notre manière de percevoir, mémoriser ou raisonner. Il apparaît quand le cerveau privilégie la vitesse et l'économie d'effort (les *heuristiques*) au détriment d'une analyse complète. Les biais ne sont pas des « bugs »

d'idiotie, mais des raccourcis souvent utiles... sauf quand ils nous font dévier.

## 2. Pourquoi existent-ils ?

- **Capacités limitées** : attention, mémoire et temps de calcul sont finis ; on compresse l'information.
- **Adaptation** : décider vite a longtemps été un avantage de survie.
- **Subjectivité** : nos expériences, émotions et contextes filtrent la réalité.

## 3. Cinq biais fréquents (avec exemples)

### Biais de confirmation

Tendance à chercher ou interpréter les informations qui confirment nos croyances et à ignorer le reste.

**Exemple** : persuadé que « toutes les start-ups surévaluent leur impact », tu repères surtout les pitches fumeux et oublies celles qui livrent réellement.

### Biais d'ancrage

La première information reçue « ancre » l'évaluation suivante, même si elle est arbitraire.

**Exemple** : un premier salaire évoqué à 40 k€ rend une offre à 35 k€ moins attractive, même si 35 k€ est aligné sur le marché.



### **Biais de disponibilité**

On juge la fréquence d'un événement selon la facilité à s'en souvenir.

**Exemple** : après trois vidéos de vols de vélo sur ton fil, tu surestimes leur probabilité dans ta ville.

### **Effet de cadrage**

La décision change selon la façon dont on présente la même information.

**Exemple** : « 90 % de clients satisfaits » n'a pas le même impact que « 10 % d'insatisfaits », alors que c'est identique.

### **Biais d'optimisme**

On se croit moins exposé au risque que les autres.

**Exemple** : « je peux enchaîner soirées + productivité max demain »... et c'est le crash.

## **4. Pourquoi c'est important**

Les biais cognitifs influencent nos décisions sans que nous nous en rendions compte, que ce soit dans le travail, la vie quotidienne ou les relations. Ils peuvent nous faire surestimer une opportunité, mal interpréter une remarque ou céder à une tendance passagère simplement parce qu'elle semble évidente. Sur les réseaux sociaux, ces distorsions sont amplifiées : chacun y voit surtout ce qui conforte ses idées. Prendre conscience de ces biais, c'est déjà ralentir le rythme intérieur qui pousse à juger trop vite. C'est offrir à nos choix un peu plus de recul, de nuance et de cohérence.

## **5. Comment limiter leur impact**

On ne peut pas supprimer les biais, mais on peut apprendre à les apprivoiser. Le premier pas consiste à s'arrêter un instant : pourquoi ai-je envie de décider si vite ? Ensuite, il s'agit d'explorer l'autre point de vue, de reformuler le problème ou de s'inspirer de situations comparables plutôt que de se croire unique. Prendre le temps d'élargir ses sources, de confronter ses idées et d'attendre que l'émotion retombe permet souvent d'y voir plus clair. Le but n'est pas de douter de tout, mais de retrouver la part de lucidité que la précipitation fait disparaître.



## 6. Limites et mise en garde

Les biais cognitifs sont inhérents à notre fonctionnement mental : ils traduisent la façon dont le cerveau cherche à économiser ses efforts. Dans bien des cas, ces raccourcis sont utiles et même nécessaires. L'enjeu n'est donc pas de s'en défaire, mais de savoir quand ils prennent trop de place. Mieux décider, c'est reconnaître que nos perceptions ne sont jamais totalement neutres, tout en gardant la souplesse d'esprit qui permet d'agir sans se figer dans l'analyse.

## Références

1. Tversky, A., & Kahneman, D. (1974). *Judgment under Uncertainty: Heuristics and Biases*. *Science*, 185(4157), 1124–1131. [Lien](#)
2. Kahneman, D. (2011). *Thinking, Fast and Slow*. Farrar, Straus and Giroux.
3. Tversky, A., & Kahneman, D. (1981). *The Framing of Decisions and the Psychology of Choice*. *Science*, 211(4481), 453–458. [Lien](#)
4. Tversky, A., & Kahneman, D. (1973). *Availability: A Heuristic for Judging Frequency and Probability*. *Cognitive Psychology*, 5(2), 207–232. [Lien](#)
5. Nickerson, R. S. (1998). *Confirmation Bias: A Ubiquitous Phenomenon in Many Guises*. *Review of General Psychology*, 2(2), 175–220. [Lien](#)
6. Furnham, A., & Boo, H. C. (2011). *A Literature Review of the Anchoring Effect*. *The Journal of Socio-Economics*, 40(1), 35–42. [Lien](#)
7. Gigerenzer, G., & Gaissmaier, W. (2011). *Heuristic Decision Making*. *Annual Review of Psychology*, 62, 451–482. [Lien](#)

Comprendre les biais cognitifs, c'est repérer quand le cerveau passe en « pilotage automatique ». En prenant du recul et en structurant les grandes décisions, on gagne en lucidité sans perdre en efficacité.

## Mon QCM juste pour voir...

[Vous savez éviter les biais mais vous avez l'impression de vous ennuyer ? Peut-être que cet article est fait pour vous : "L'ennui : poison ou moteur secret du cerveau ?" !](#)