

## Pourquoi on adore se faire peur : mémoire, adrénaline et récompense

*Se faire peur pour le plaisir ? C'est plus rationnel qu'il n'y paraît. Entre montée d'adrénaline, mémoire amplifiée et décharge de dopamine, le cerveau transforme la frayeur en une expérience grisante — presque addictive.*

Écouter l'article

--Lecteur audio en ligne--

Pourquoi aimons-nous nous faire peur ? Des films d'horreur aux montagnes russes, la peur active nos circuits de mémoire, d'adrénaline et de plaisir. Les neurosciences dévoilent le secret de ce frisson contrôlé qui nous attire tant.



Hurler, trembler, retenir son souffle... et en redemander. Chaque automne, les files d'attente devant les maisons hantées et les sorties de films d'horreur rappellent le même paradoxe : pourquoi aimons-nous volontairement ressentir la peur, une émotion que notre cerveau a pourtant évolué pour fuir ? La réponse tient dans une mécanique subtile, à la fois biologique et psychologique. La peur stimule, grave les souvenirs et, lorsqu'elle est maîtrisée, devient une

source inattendue de plaisir.

## La peur, un mécanisme de survie

À l'origine, la peur est un signal d'alarme. Elle prépare le corps à fuir, combattre ou se figer. L'amygdale cérébrale, véritable centre de détection du danger, évalue en quelques millisecondes toute situation perçue comme menaçante. Elle active le système nerveux sympathique : le cœur s'emballe, la respiration s'accélère, les pupilles se dilatent.

Ce cocktail d'adrénaline, de noradrénaline et de cortisol a un objectif simple : mobiliser toute notre énergie pour survivre. Cette cascade hormonale renforce également la mémoire de l'événement. Les travaux de *Larry Cahill* et *James McGaugh* (Université de Californie, 1998) ont montré que les souvenirs associés à une forte activation émotionnelle — notamment la peur — sont plus durables et plus précis que les souvenirs neutres.

Autrement dit, la peur grave les expériences dans la mémoire, parce que le cerveau les juge vitales. C'est ce mécanisme qui, paradoxalement, rend nos frissons de cinéma si mémorables : on s'en souvient longtemps parce que le corps croit avoir vécu quelque chose d'important.



## Quand le cerveau croit au danger... sans danger

Dans une salle de cinéma ou une attraction d'Halloween, nous savons que rien ne peut réellement nous arriver. Ce contexte sécurisé change tout. L'amygdale s'active comme s'il

s'agissait d'une menace réelle, mais le *cortex préfrontal*, siège du raisonnement, intervient aussitôt : il rassure, contextualise, et désamorce la réaction de panique.

Cette cohabitation de deux circuits — celui de la peur et celui du contrôle — crée le “frisson agréable”. La tension monte, l'adrénaline est libérée, mais l'esprit sait qu'il ne risque rien. Ce mélange d'alerte et de sécurité stimule le système dopaminergique, c'est-à-dire le **circuit de la récompense**.

Des travaux de *David Zald* (Vanderbilt University, 2014) suggèrent que, chez certaines personnes, les récepteurs dopaminergiques s'activent particulièrement dans les contextes de peur maîtrisée. En d'autres termes, certaines zones du cerveau réagissent à l'angoisse comme à un manège ou à un concert : avec excitation et plaisir. La peur, en devenant “encadrée”, se transforme en expérience euphorisante.

## **Adrénaline et mémoire : un duo inséparable**

Quand le corps réagit à la peur, il imprime littéralement le souvenir dans le cerveau. L'adrénaline, en renforçant l'activité de l'amygdale, stimule la consolidation mnésique dans l'hippocampe. Ce lien a été confirmé par des travaux de *Cahill, McGaugh* et *Roozendaal* : l'administration d'un bêta-bloquant comme le propranolol, qui neutralise les effets de l'adrénaline, réduit la force du souvenir émotionnel.

Voilà pourquoi des scènes de frayeur au cinéma se fixent durablement. Le cri de Marion dans *Psychose*, le souffle du monstre dans *Alien*, ou la simple musique de *Jaws* réveillent instantanément des circuits neuronaux formés des années plus tôt. La peur stimule donc la mémoire de manière bénéfique : elle renforce l'attention, aiguise la perception et rend l'expérience inoubliable — un moyen d'apprentissage rapide d'un point de vue évolutif.



## Le frisson comme entraînement émotionnel

Se faire peur en toute sécurité, c'est tester ses limites. L'expérience de peur fictive fonctionne comme un simulateur émotionnel : on vit le danger, mais sans conséquence. La sociologue *Margee Kerr*, autrice de *Scream: Chilling Adventures in the Science of Fear* (2015), montre que les amateurs de sensations fortes utilisent la peur comme un outil de régulation émotionnelle.

Après un film d'horreur ou un manège, le corps retrouve son calme : la respiration ralentit, la dopamine prend le relais, un sentiment de maîtrise et de fierté s'installe. On se sent "vivant". Ce cycle — peur, tension, soulagement — agit comme une mini-cure de stress : il entraîne le système nerveux à tolérer des pics d'émotion et à en ressortir renforcé. Certaines personnes, dites *sensation seekers*, recherchent ces expériences car leur cerveau associe la peur à une stimulation positive.

## Le rôle de la mémoire collective

Au-delà du cerveau individuel, la peur se nourrit de mémoire culturelle. Films d'horreur, légendes et jeux vidéo prolongent des archétypes millénaires : la maison hantée, la créature cachée, la transgression punie. Ces récits jouent sur des peurs universelles — la mort, la perte de contrôle, l'isolement — mais dans un cadre familier, qui permet d'en rire ou d'en jouir.

Chaque génération entretient sa propre mémoire de la peur : masques de tueur dans les années 1980, fantômes numériques dans les années 2000, angoisses sociales aujourd'hui.

Les formes évoluent, mais le mécanisme reste identique : éprouver la peur pour mieux l'appivoiser. Les frissons partagés deviennent des repères communs — d'où le plaisir collectif des soirées d'Halloween : on se fait peur ensemble, puis on rit parce qu'on a survécu.

## Conclusion

Aimer se faire peur, c'est un art du contrôle. Le cerveau active ses circuits de survie, mais la conscience les garde sous surveillance. La peur libère l'adrénaline, la mémoire l'enregistre, la dopamine récompense. C'est ce fragile équilibre — entre menace et maîtrise, entre cri et sourire — qui fait du frisson une émotion unique.

Nous ne cherchons pas la peur pour souffrir, mais pour nous souvenir que nous sommes capables d'y faire face. Et c'est peut-être là, au cœur de ce paradoxe, que réside tout le plaisir d'avoir peur : éprouver la vie à son maximum, sans perdre le contrôle.

## Références essentielles

- Cahill, L. & McGaugh, J. L. (1998). *Mechanisms of emotional arousal and lasting declarative memory*. Trends in Neurosciences.
- Zald, D. (2014). *Dopamine response to thrill and fear stimuli*. Vanderbilt University.
- Kerr, M. (2015). *Scream: Chilling Adventures in the Science of Fear*. PublicAffairs.
- McGaugh, J. L. (2018). *Memory Consolidation and the Amygdala*. Annual Review of Psychology.
- Harvard Medical School (2021). *Sleep, Stress and Memory*.

## Mon QCM juste pour voir...

[Le cerveau vous mentirait-il quand il croit avoir peur ? Si ce sujet vous intéresse alors l'article suivant aussi : "Les biais cognitifs : qu'est-ce que c'est ?" !](#)