

L'Improvisation et la Mémoire : Une Alliance Créative au Cœur du Cerveau

Loin d'être purement spontanée, l'improvisation repose sur une mémoire riche et active, mobilisant savoirs acquis, expériences vécues et flexibilité cognitive pour créer en temps réel avec fluidité.

Improvisation et mémoire sont intimement liées : derrière chaque acte créatif spontané se cache un réseau mnésique complexe. Théâtre, musique, pédagogie... cet article explore comment **improviser renforce la mémoire, l'apprentissage actif et la plasticité cérébrale.**



Introduction

L'improvisation, qu'elle soit théâtrale, musicale, corporelle ou verbale, est souvent perçue comme un acte de spontanéité pure. Pourtant, derrière l'instantanéité apparente de l'improvisation se cache un **processus cognitif complexe**, profondément enraciné dans la **mémoire**.

À travers les arts, la pédagogie ou même les situations de la vie quotidienne, l'improvisation mobilise de nombreux systèmes mnésiques. Mieux encore : elle peut **renforcer la mémoire** en stimulant l'apprentissage actif, l'attention, la flexibilité cognitive et la consolidation à long terme.

1. L'improvisation : définition et champs d'application

L'improvisation est l'**aptitude à produire un contenu original et pertinent dans l'instant, sans recours à une planification formelle préalable**. Elle peut concerner :

- Le théâtre et la comédie (impro théâtrale, stand-up, clown),
- La musique (jazz, jam sessions, improvisation baroque),
- L'expression orale (discours improvisés, débats, répartie),
- L'enseignement et l'animation (adaptation aux élèves ou au public),
- Le quotidien (réactions spontanées en situation nouvelle ou imprévue).

Cette souplesse cognitive **n'exclut pas la mémoire**, bien au contraire : elle en est tributaire.

2. La mémoire comme socle invisible de l'improvisation

2.1. La mémoire à long terme : base de la spontanéité

Chaque improvisation repose sur un **réservoir de savoirs préalables** :

- Vocabulaire, expressions, styles musicaux ou rhétoriques,
- Gestes, scénarios-type ou clichés culturels,
- Schémas narratifs, structures rythmiques ou accords.

Ce contenu préexistant est stocké dans la **mémoire sémantique** (faits, règles, concepts) et la **mémoire procédurale** (automatismes moteurs ou linguistiques).

Un improvisateur « invente » rarement à partir de rien : **il recombine à la volée** ce qu'il a déjà mémorisé au fil du temps.

2.2. La mémoire de travail : moteur de l'adaptation

Pendant l'improvisation, la **mémoire de travail** joue un rôle clé :

- Elle maintient en tête les éléments récents (répliques, accords, contraintes, idées),
- Elle gère le flux d'informations en temps réel,
- Elle orchestre la planification instantanée et la prise de décision.

Une mémoire de travail entraînée permet d'improviser avec fluidité, sans se perdre ni s'arrêter.

2.3. La mémoire épisodique : ancrage des improvisations passées

L'improvisateur puise aussi dans ses **expériences vécues** :

- Les situations similaires déjà rencontrées,
- Les erreurs ou réussites passées,

- Les émotions associées à certaines improvisations.

Cela constitue une base riche pour l'intuition et le style personnel.



3. Neurosciences de l'improvisation : ce que révèle le cerveau

3.1. Études en imagerie cérébrale

Les chercheurs comme Charles Limb (Johns Hopkins University) ont utilisé l'IRMf pour étudier le cerveau de musiciens improvisant.

Ils ont observé :

- Une **activation accrue du cortex préfrontal médian**, lié à l'expression de soi,
- Une **désactivation du cortex préfrontal dorsolatéral**, associé à l'autocritique et au contrôle inhibiteur.

Cela suggère que l'improvisation repose sur un **état de flux** : créativité maximale, inhibition minimale, mais basé sur des réseaux mnésiques solides.

3.2. Mémorisation facilitée par l'improvisation

Des études pédagogiques (Sawyer, 2011) montrent que l'improvisation :

- Renforce la **consolidation mnésique** par engagement actif,
- Favorise la **rétenion à long terme**,
- Crée un contexte émotionnel propice à l'ancrage.

Improviser rend le contenu appris plus « vivant », donc plus mémorisable.

4. L'improvisation comme outil de mémorisation

4.1. Improviser pour apprendre

En pédagogie, l'improvisation est utilisée pour :

- Apprendre des langues (sketchs spontanés, jeux de rôle),
- Réviser des notions (quizz oraux, débats improvisés),
- Mémoriser des concepts (métaphores créées à la volée).

La création immédiate oblige à mobiliser le souvenir, à le transformer, puis à le réintégrer.

4.2. Improviser pour retenir

Improviser une chanson, une histoire ou un schéma mnémotechnique est une forme d'**encodage profond** :

- Le cerveau lie l'information à un acte créatif, souvent drôle ou absurde,
- Cela déclenche un ancrage émotionnel et narratif,
- Le souvenir devient plus accessible et durable.

5. Improvisation, mémoire et plasticité cognitive

5.1. Flexibilité mentale

Improviser sollicite la **flexibilité cognitive**, c'est-à-dire la capacité à changer de perspective, de registre ou de stratégie. Cette compétence est précieuse pour :

- S'adapter à des questions inattendues,
- Reformuler ses souvenirs sous d'autres formes,
- Explorer plusieurs chemins pour retrouver une information.



5.2. Vieillessement cognitif

Chez les personnes âgées, les exercices d'improvisation (théâtre, narration, musique) sont utilisés pour :

- Stimuler la mémoire autobiographique,
- Maintenir l'attention, le langage et la motricité,
- Lutter contre l'isolement et la perte d'estime de soi.

Ils favorisent la **neuroplasticité**, même après 70 ans.

Conclusion

Improviser, ce n'est pas oublier la mémoire : c'est **lui donner un terrain de jeu**.

L'improvisation est un formidable révélateur de ce que nous avons appris, vécu, retenu. Elle sollicite tous les types de mémoire, du long terme à la mémoire de travail, tout en les renforçant par la pratique active, l'engagement émotionnel et la flexibilité cognitive. En ce sens, **la mémoire n'est pas l'opposée de l'improvisation : elle en est le fondement caché**.

Pour aller plus loin

Ouvrages et articles :

- Sawyer, R. K. (2011). *Explaining Creativity: The Science of Human Innovation*.
- Limb, C. J., Braun, A. R. (2008). "Neural substrates of spontaneous musical performance". *PLoS ONE*.
- Berkowitz, A. (2010). *The Improvising Mind: Cognition and Creativity in the Musical Moment*.
- Rabatel, A. (2004). "Improviser, c'est se souvenir en transformant". *Langue française*.

Mon QCM juste pour voir...

[Vous avez entraîné votre mémoire et vous aimeriez vous tester en compétition ? Cet article est fait pour vous ! **"World Memory Championships"** !](#)