

# Vocabulaire et mémoire : les fondements cognitifs de l'acquisition lexicale

L'acquisition du vocabulaire repose sur des mécanismes complexes de mémoire déclarative, procédurale et de travail, enrichis par l'encodage profond, la répétition espacée et des stratégies visuelles, contextuelles ou mnémotechniques.

**Mémoire et vocabulaire sont intimement liés** : apprendre de nouveaux mots active la mémoire déclarative, procédurale et de travail. Cet article explore comment optimiser l'**acquisition lexicale** grâce aux neurosciences, à la linguistique et aux techniques mnémotechniques.



## Introduction

Le vocabulaire est le socle de toute communication. Qu'il s'agisse de lire, écrire, parler ou penser, notre capacité à manipuler des mots dépend étroitement de notre mémoire. Or, apprendre du vocabulaire ne se résume pas à une simple répétition mécanique : c'est un **processus complexe** qui mobilise plusieurs types de mémoire, fait appel à des stratégies d'encodage variées, et peut être optimisé par des méthodes adaptées.

Cet article explore les **relations profondes entre vocabulaire et mémoire**, en combinant les apports de la linguistique cognitive, des sciences de l'éducation et des neurosciences.

## 1. Les types de mémoire impliqués dans l'apprentissage du vocabulaire

### 1.1. Mémoire déclarative : stocker les mots

L'apprentissage des mots repose principalement sur la **mémoire déclarative**, c'est-à-dire la mémoire consciente des faits et des connaissances.

Elle inclut :

- La **mémoire sémantique** : pour stocker le sens des mots, leur catégorie grammaticale, leurs usages.
- La **mémoire épisodique** : pour rattacher les mots à des situations vécues, des contextes d'usage.

Exemple : se souvenir du mot « parapluie » est un fait sémantique ; se rappeler l'avoir entendu lors d'un voyage pluvieux à Londres fait appel à l'épisodique.

### 1.2. Mémoire procédurale : automatiser l'usage

La répétition d'un mot dans des contextes d'usage permet de l'**intégrer de façon fluide** dans le discours. Cette compétence dépend de la **mémoire procédurale**, qui gère les automatismes langagiers.

Elle est particulièrement sollicitée dans :

- La conversation spontanée,
- La lecture fluide,
- L'écriture intuitive.

### 1.3. Mémoire de travail : manipuler les mots

La **mémoire de travail** permet de retenir temporairement des mots pour les manipuler :

- Comprendre une phrase complexe,
- Répéter un mot appris il y a quelques secondes,
- Comparer deux synonymes.

Elle est essentielle à l'**encodage initial du vocabulaire**, notamment chez les enfants et les apprenants en langue étrangère.



## 2. Comment le vocabulaire s'ancre dans la mémoire

### 2.1. Encodage : plus que de la répétition

L'encodage d'un mot nouveau nécessite :

- Une **attention dirigée** vers la forme et le sens du mot,
- Une **association avec des connaissances existantes** (images, synonymes, contextes),
- Une **implication personnelle ou émotionnelle**, qui favorise la consolidation.

Plus l'encodage est profond, plus le mot a de chances d'être retenu.

### 2.2. Consolidation : le rôle du sommeil et de la répétition espacée

Des recherches ont montré que :

- Le **sommeil** (notamment paradoxal) favorise la **consolidation lexicale**.
- La **répétition espacée**, c'est-à-dire revoir un mot à des intervalles croissants, optimise la mémorisation à long terme (effet Ebbinghaus).

### 2.3. Rappel : l'indice est roi

Le rappel d'un mot est facilité par :

- Des **indices contextuels** (ex. : phrase, champ lexical),
- Des **associations multimodales** (image, geste, émotion),
- L'**ancrage sensoriel ou spatial** (palais mental, carte mentale).

### 3. Neurosciences du vocabulaire : le cerveau des mots

#### 3.1. Zones cérébrales impliquées

L'apprentissage et l'usage du vocabulaire mobilisent plusieurs régions cérébrales :

- **Aire de Wernicke** (compréhension des mots),
- **Aire de Broca** (production langagière),
- **Gyrus angulaire** (intégration des significations),
- **Hippocampe** (encodage initial en mémoire à long terme).

#### 3.2. Apprentissage lexique chez les enfants

Chez l'enfant, l'hippocampe joue un rôle central dans la mémorisation rapide des mots nouveaux. Vers 3–6 ans, les enfants sont capables d'**apprendre plusieurs centaines de mots par mois** grâce à une plasticité cérébrale exceptionnelle et à l'exposition langagière.

#### 3.3. Langue étrangère et reconfiguration neuronale

Chez l'adulte, l'apprentissage de vocabulaire dans une nouvelle langue implique :

- La réutilisation des circuits neuronaux du langage natif,
- La **création de liens associatifs nouveaux**,
- Une **activation plus lente** au début, qui s'automatise ensuite grâce à la mémoire procédurale.



## 4. Stratégies efficaces pour mémoriser du vocabulaire

### 4.1. Approche visuelle

- Fiches illustrées,
- Cartes mentales ou cartes heuristiques,
- Méthodes d'association image-mot (ex. : flashcards avec image + mot + phrase d'exemple).

### 4.2. Approche contextuelle

- Lire des textes adaptés avec vocabulaire en contexte,
- Créer des phrases personnelles avec les nouveaux mots,
- Utiliser la méthode dite du « mot-clé » (keyword method).

### 4.3. Approche mnémotechnique

- Techniques d'imagerie mentale (palais de mémoire, visualisation vive),
- Système majeur pour les mots codables numériquement,
- Techniques PAO pour associer mot-action–objet.

Exemple : pour retenir « loquace », on imagine un perroquet qui parle sans arrêt (image vive + mot similaire + contexte absurde).

## 4.4. Approche active

- Récitation espacée (spaced repetition, avec Anki par exemple),
- Jeux de rôle ou improvisation en langue cible,
- Auto-explication : expliquer le mot à voix haute, comme avec la méthode Feynman.

# 5. Mémoire, vocabulaire et troubles cognitifs

## 5.1. Dyslexie et troubles lexicaux

Les personnes dyslexiques présentent souvent :

- Un retard d'acquisition du vocabulaire,
- Une difficulté à automatiser le lien son–lettre (mémoire phonologique déficiente).

Des approches multisensorielles (visuelle, auditive, kinesthésique) sont alors recommandées.

## 5.2. Alzheimer et perte lexicale

La maladie d'Alzheimer affecte :

- Le stock lexical (oubli des mots),
- L'accès au vocabulaire (périphrases, latence),
- La mémoire sémantique de façon globale.

Les activités de stimulation cognitive peuvent ralentir cette perte.

# Conclusion

Le vocabulaire n'est pas seulement une affaire de dictionnaire ou de répétition mécanique. C'est un **processus mnésique vivant**, ancré dans la mémoire déclarative, travaillé par la mémoire de travail, et renforcé par la mémoire procédurale. Comprendre comment notre cerveau encode, consolide et récupère les mots permet d'apprendre plus efficacement, d'enseigner avec plus de clarté, et d'accompagner ceux qui rencontrent des difficultés langagières.

## Pour aller plus loin

### Ouvrages et études :

- Ebbinghaus, H. (1885). *Mémoire : une contribution expérimentale à la psychologie*.
- Nation, I.S.P. (2001). *Learning Vocabulary in Another Language*. Cambridge University Press.
- Baddeley, A. (2003). *Working memory and language*. Psychology Press.

- Ellis, N.C. (2005). "At the interface: dynamic interactions of explicit and implicit language knowledge." *Studies in Second Language Acquisition*.
- Ehri, L. C. (1998). "Grapheme–phoneme knowledge is essential for learning to read words in English." In *Word Recognition in Beginning Literacy*.

## Mon QCM juste pour voir...

*... et d'ailleurs comment fait-on quand il s'agit de nouveaux nombres ? Facile ! Tout est expliqué à la page : "[Le Système Majeur : Une Méthode Puissante pour Mémoriser les Nombres](#)" !*