

# Le Système Majeur : Une Méthode Puissante pour Mémoriser les Nombres

*Mémorisez les chiffres facilement avec le Système Majeur ! Transformez les nombres en images mentales pour retenir dates, codes et numéros. Découvrez cette technique puissante utilisée par les champions de mémoire.*

Écouter l'article

--Lecteur audio en ligne--

Le système majeur, ou *Major System*, est une méthode mnémotechnique conçue pour transformer des nombres en mots ou en images afin de les mémoriser plus facilement. Cette technique, qui remonte au XVII<sup>e</sup> siècle, reste l'une des plus utilisées dans les compétitions de mémoire et les activités nécessitant la mémorisation rapide de grandes quantités de chiffres. Cet article explore en profondeur l'histoire, le fonctionnement, et les applications du système majeur.



## Origines du Système Majeur

Le système majeur a été développé par Johann Justus von Wenzel au XVII<sup>e</sup> siècle et amélioré par Aimé Paris au XIX<sup>e</sup> siècle. Cette méthode repose sur l'idée que notre cerveau se

souvent mieux des images ou des mots que des abstractions comme les chiffres.

La méthode est également connue sous le nom de système chiffre-lettre, car elle établit une correspondance entre des chiffres et des consonnes, qui peuvent ensuite être combinées pour former des mots.

## Principe de base du Système Majeur

Le système majeur associe chaque chiffre de 0 à 9 à des sons consonantiques spécifiques. Les voyelles et certaines consonnes (comme le H) sont considérées comme neutres et servent à construire des mots sans affecter la valeur numérique.

### Tableau des correspondances de base :

Chiffre	Consonnes associées	Exemples de mots
0	S, Z	Soupe, Zéro
1	T, D	Thé, Dôme
2	N	Nuage, Ananas
3	M	Miel, Maison
4	R	Rat, Route
5	L	Lune, Lilas
6	J, Ch, Sh	Juge, Chou
7	K, G dur (comme dans "Guitare")	Cube, Gâteau
8	F, V	Fée, Voile
9	P, B	Pain, Bal

## Comment fonctionne le Système Majeur ?

### 1. Transformation des chiffres en mots

Chaque chiffre d'un nombre est traduit en une consonne selon le tableau des correspondances.

Ces consonnes sont ensuite combinées avec des voyelles ou des sons neutres pour former un mot ou une image.

#### Exemple :

**Nombre :** 19

**Consonnes :** T (1), B ou P (9)

**Mot :** TuBa, TaPis.



## 2. Visualisation des mots

Une fois le mot formé, il est transformé en une image mentale vivante et mémorable. Plus l'image est exagérée, drôle ou bizarre, plus elle est facile à retenir.

**Exemple :**

**Nombre :** 34

**Mot :** MeR

**Image :** Imaginez-vous naviguer sur une MeR remplie de confiture de MûRes.



### 3. Association et stockage

Les images sont ensuite placées dans un contexte ou un palais mental (si la méthode des loci est utilisée) pour faciliter le rappel.

## **Applications du Système Majeur**

### **1. Mémorisation de nombres**

Le système majeur est idéal pour retenir des numéros de téléphone, des codes, ou des dates.

**Exemple :**

**Nombre :** 1492

**Mot :** TRomBoNe (T=1, R=4, B=9, N=2)

**Visualisation :** Imaginez-vous jouer du trombone à coulisse pour un concours.



## 2. Compétitions de mémoire

Les athlètes de la mémoire utilisent le système majeur pour mémoriser rapidement des séquences de chiffres.

## 3. Apprentissage académique

Les étudiants en sciences ou en mathématiques peuvent utiliser cette méthode pour mémoriser des constantes ou des équations.

## 4. Développement personnel

Améliorer sa mémoire grâce au système majeur peut renforcer la confiance et encourager la créativité.

### Exemple complet de mémorisation

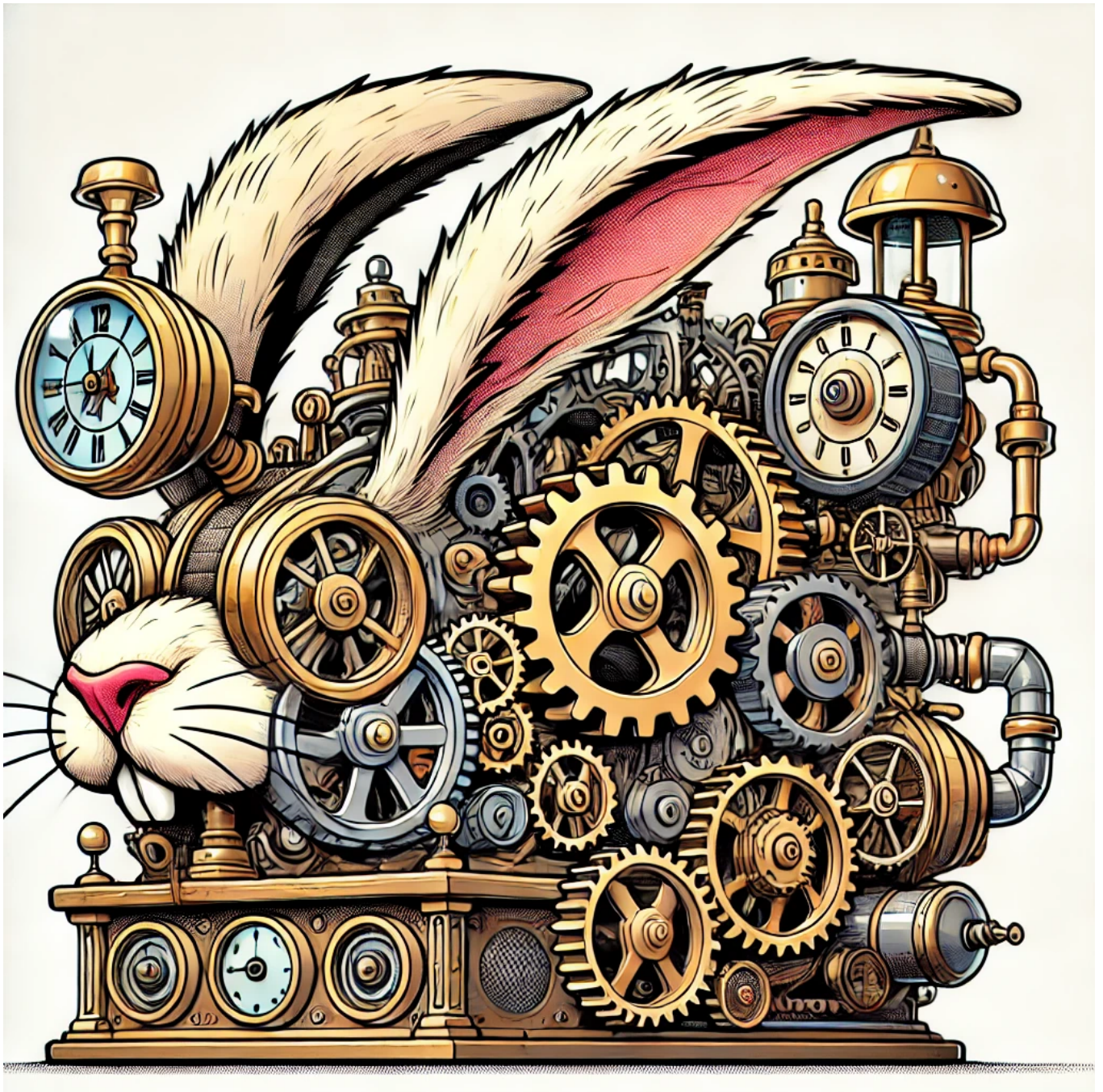
Supposons que vous devez mémoriser le nombre 314159 (les six premiers chiffres de Pi).

#### 1. Transformation en consonnes :

- 3 ? M
- 1 ? T
- 4 ? R
- 1 ? D
- 5 ? L
- 9 ? P

#### 2. Construction des mots :

- MTRDLP pourrait devenir "MoTeuR De LaPin".



### 3. Visualisation :

- Imaginez une machine avec des rouages apparents arborant des oreilles de lapin.

### 4. Stockage dans un palais mental :

- Placez cette image dans un endroit précis de votre palais mental pour la retrouver facilement.

## Avantages et Limites du Système Majeur

### Avantages

**Flexibilité :**

Les mots générés peuvent être adaptés selon vos préférences ou votre langue.

**Facilité d'apprentissage :**

Une fois les correspondances mémorisées, la méthode est simple à appliquer.

**Polyvalence :**

Elle fonctionne pour des séquences de chiffres courtes ou longues.

**Amélioration de la créativité :**

En transformant des chiffres en images mentales, vous stimulez votre imagination.

### Limites

**Temps initial d'apprentissage :**

Apprendre les correspondances et s'entraîner à créer des mots peut demander un effort initial.

**Capacité limitée :**

Pour de très grandes séquences de chiffres, la méthode peut devenir laborieuse sans pratique régulière.

**Biais linguistique :**

Les correspondances peuvent varier selon la langue utilisée, ce qui nécessite parfois des ajustements.

## Améliorations et Variantes Modernes

### 1. Le système PAO (Personne-Action-Objet)

Chaque combinaison de deux chiffres est associée à une personne, une action et un objet.

**Exemple :** 34 pourrait être "Michael Jackson dansant avec un parapluie".

### 2. Applications numériques

Des logiciels comme Anki ou Memory League permettent de s'entraîner au système majeur avec des exercices interactifs.

### 3. Extensions personnalisées

Les athlètes de mémoire créent souvent leurs propres associations pour accélérer le processus.

## Conclusion : Un outil intemporel pour la mémoire

Le système majeur est bien plus qu'une simple méthode mnémotechnique : c'est un outil puissant et polyvalent qui peut transformer la manière dont nous interagissons avec les nombres. Accessible à tous, il offre une solution efficace pour mémoriser des informations complexes tout en stimulant la créativité et l'imagination.

Que vous soyez étudiant, professionnel, ou passionné de compétitions de mémoire, le système majeur peut devenir un allié précieux pour développer votre potentiel cognitif. Pourquoi ne pas commencer à l'explorer dès aujourd'hui ?

## Mon QCM juste pour voir...

*[Vous connaissez déjà le Système Majeur et vous avez l'esprit compétitif ? Alors découvrez vite l'article sur les compétitions de mémoire : "\*\*World Memory Championships\*\*" !](#)*