

# Semaine 5 de 2021 : EXERCICES de stimulation MEMOIRE

## MEMOIRE SEMANTIQUE et ASSOCIATIONS :

**Exercice 1 :** Retrouvez dans le texte ci-dessous, le nom de 28 pays qui peuvent être cachés dans un mot ou à cheval sur 2 ou plusieurs mots. L'orthographe est strictement respectée mais il ne faut pas tenir compte des accents.

Près de l'issue de secours, le vagabond avait repéré une machine à café. Sans l'argent inespéré qu'il avait gagné au loto, Gontran n'aurait pu se l'offrir il y a quelques jours encore. Epuisé, il avait déjà ponctionné dans son trésor pour louer une chambre. S'il était malin, il pourrait conserver son indépendance plusieurs mois mais pour être franc et sincère, il ne savait ni gérer un budget ni mettre un sou dans sa chaussette pour économiser. Bien des fois, il avait franchi l'interdiction bancaire et s'était retrouvé face à un intrus siégeant dans un confortable fauteuil de crêpe rouge lui expliquant que ses comptes étaient mal tenus...

Il ne voulait en aucun cas que ce gain béni ne soit aliénant. Il avisa un joli banc de pierre sur lequel il s'installa pour réfléchir. L'an dernier, il était encore un acteur de cinéma rocambolesque récompensé d'une palme d'or à Cannes. Aujourd'hui, avec un maigre certificat d'études en poche, il constatait en soupirant qu'il avait tout perdu et n'en avait tiré aucune leçon. Gontran réalisa brusquement : mon véritable problème est que je suis seul...

### **Exercice 2 :**

**A l'aide des indications sous le tableau, trouvez le nom de 12 villes du monde pour en reformer une treizième dans le sens vertical (partie grisée).**

1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							

- 1 – Préfecture du Cher
- 2 – Capitale des Philippines
- 3 – Capitale du Sri Lanka
- 4 – Capitale de la Grande Bretagne
- 5 – Capitale de l'Iran
- 6 – Capitale du Costa Rica

- 7 – Capitale de l'Egypte
- 8 – Capitale de la Lituanie
- 9 – Capitale de la Grèce
- 10 – Ville et capitale andalouse
- 11 – Capitale du Kenya
- 12 – Capitale de Chypre

**LOGIQUE MATHEMATIQUE et DEDUCTION :**

Trouvez le chemin qui mène du « 3 » en bas à gauche à celui situé en haut à droite. Déplacez-vous par « bonds » successifs en franchissant autant de cases que le nombre indiqué sur celle que vous quittez. Chaque « bond » se fait horizontalement ou verticalement (pas de diagonale).

5	5	6	1	4	2	1	3
1	2	2	5	3	6	3	1
3	2	1	3	1	5	3	6
5	4	3	2	4	4	4	4
2	1	4	2	1	3	6	2
2	6	2	3	2	5	2	3
1	5	1	3	3	1	5	5
3	1	4	3	2	4	2	1