

# 1<sup>re</sup> journée Scrabble et Francophonie

Partie de Scrabble duplicate sur le thème de la francophonie

## Samedi 16 mars 2024

### 14h30

## Université Paul-Valéry - site Saint-Charles

Tramway 1 - Place Albert 1<sup>er</sup>



**Participation gratuite**

**Inscription obligatoire** ➔



06 60 57 60 78

[www.nonuple.org](http://www.nonuple.org)

Lots par catégories et cadeau à chaque participant



# À vous de jouer !

I. Associez le mot à son pays :

- |             |               |
|-------------|---------------|
| A. TÉRANGA  | 1. Cameroun   |
| B. RAVENALA | 2. Sénégal    |
| C. MAKOSSA  | 3. Roumanie   |
| D. MAMALIGA | 4. Suisse     |
| E. BADADIA  | 5. Madagascar |



Retrouvez les mots de la francophonie dans le **Dictionnaire des Francophones**  
<https://www.dictionnairedesfrancophones.org/>

II. Appelée *loque* ou *wassingue* dans le nord de la France ou en Belgique, *panosse* en Suisse, *cinse* dans l'ouest de la France, quel est son nom en français « standard » ?

III. Quels adjectifs relatifs à des régions de France se cachent derrière ces tirages de Scrabble ?

- |                                                                                                                                                                                                  |                |                |                |                |                |                |                |                                                                                                                                                                                                  |                |                |                |                |                |                |                |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 1. <table border="1"><tr><td>A<sub>1</sub></td><td>C<sub>3</sub></td><td>C<sub>3</sub></td><td>I<sub>1</sub></td><td>N<sub>1</sub></td><td>O<sub>1</sub></td><td>T<sub>1</sub></td></tr></table> | A <sub>1</sub> | C <sub>3</sub> | C <sub>3</sub> | I <sub>1</sub> | N <sub>1</sub> | O <sub>1</sub> | T <sub>1</sub> | 2. <table border="1"><tr><td>A<sub>1</sub></td><td>D<sub>2</sub></td><td>M<sub>2</sub></td><td>N<sub>1</sub></td><td>N<sub>1</sub></td><td>O<sub>1</sub></td><td>R<sub>1</sub></td></tr></table> | A <sub>1</sub> | D <sub>2</sub> | M <sub>2</sub> | N <sub>1</sub> | N <sub>1</sub> | O <sub>1</sub> | R <sub>1</sub> |
| A <sub>1</sub>                                                                                                                                                                                   | C <sub>3</sub> | C <sub>3</sub> | I <sub>1</sub> | N <sub>1</sub> | O <sub>1</sub> | T <sub>1</sub> |                |                                                                                                                                                                                                  |                |                |                |                |                |                |                |
| A <sub>1</sub>                                                                                                                                                                                   | D <sub>2</sub> | M <sub>2</sub> | N <sub>1</sub> | N <sub>1</sub> | O <sub>1</sub> | R <sub>1</sub> |                |                                                                                                                                                                                                  |                |                |                |                |                |                |                |
| 3. <table border="1"><tr><td>A<sub>1</sub></td><td>I<sub>1</sub></td><td>L<sub>1</sub></td><td>N<sub>1</sub></td><td>O<sub>1</sub></td><td>R<sub>1</sub></td><td>R<sub>1</sub></td></tr></table> | A <sub>1</sub> | I <sub>1</sub> | L <sub>1</sub> | N <sub>1</sub> | O <sub>1</sub> | R <sub>1</sub> | R <sub>1</sub> | 4. <table border="1"><tr><td>A<sub>1</sub></td><td>E<sub>1</sub></td><td>G<sub>2</sub></td><td>I<sub>1</sub></td><td>N<sub>1</sub></td><td>N<sub>1</sub></td><td>V<sub>4</sub></td></tr></table> | A <sub>1</sub> | E <sub>1</sub> | G <sub>2</sub> | I <sub>1</sub> | N <sub>1</sub> | N <sub>1</sub> | V <sub>4</sub> |
| A <sub>1</sub>                                                                                                                                                                                   | I <sub>1</sub> | L <sub>1</sub> | N <sub>1</sub> | O <sub>1</sub> | R <sub>1</sub> | R <sub>1</sub> |                |                                                                                                                                                                                                  |                |                |                |                |                |                |                |
| A <sub>1</sub>                                                                                                                                                                                   | E <sub>1</sub> | G <sub>2</sub> | I <sub>1</sub> | N <sub>1</sub> | N <sub>1</sub> | V <sub>4</sub> |                |                                                                                                                                                                                                  |                |                |                |                |                |                |                |

IV. Les cinq derniers champions du monde de Scrabble classique francophone viennent de cinq pays différents, reconnaissez-vous leurs drapeaux ?

- A. 2018 – Nigel Richards (Nouvelle-Zélande)
- B. 2019 – Francis Desjardins (Québec)
- C. 2021 – Eric Tchouyo (Cameroun)
- D. 2022 – Mamadou Sanoko (Côte d'Ivoire)
- E. 2023 – François-Xavier Adjovi (Bénin)

**La Boutique du**



Matériel de jeu original et exclusif  
<https://www.scrabbleur.fr/>

- |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. |
|----|----|----|----|----|