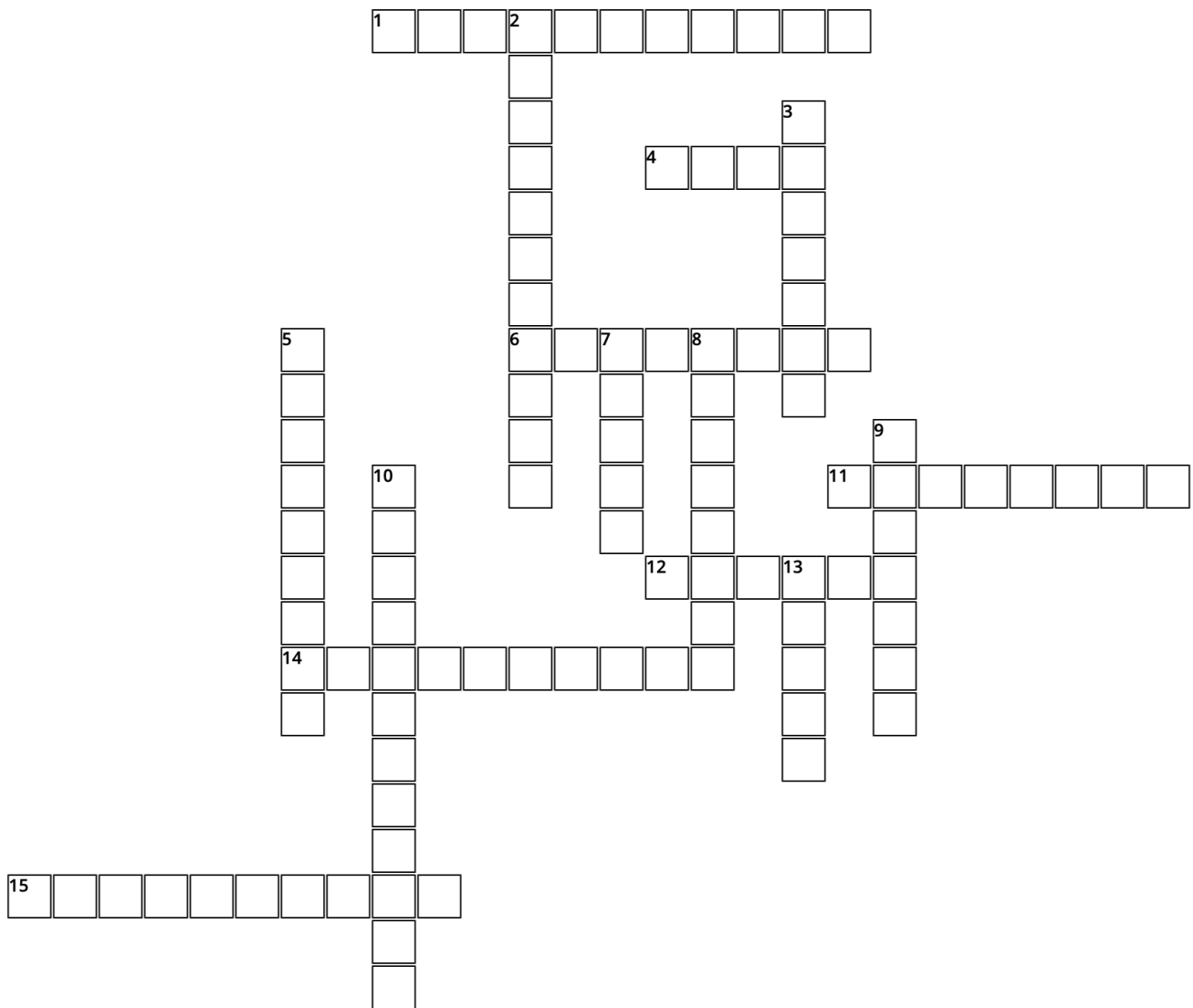


Echanges sang et organes



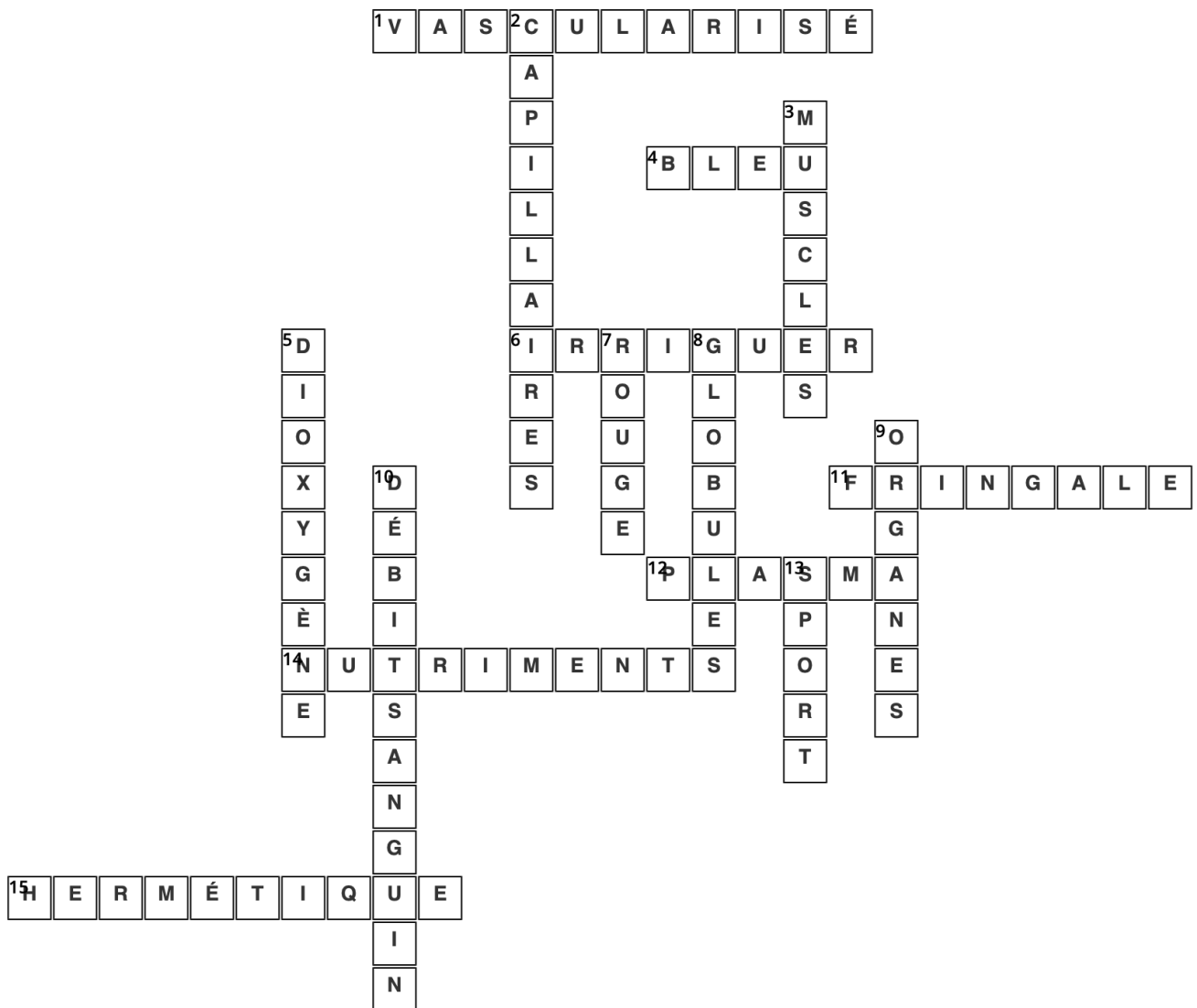
Horizontal

- ensemble des vaisseaux sanguins
- couleur du sang sortant
- qui signifie amener le sang aux organes
- manque d'aliments solides
- Il est composé d'eau, dioxygène, dioxyde de carbone, nutriments
- un élément apporté par le sang
- qui ne permet aucun échange d'air avec l'extérieur

Vertical

- vaisseaux sanguins très fins
- ils respirent et se nourrissent n°2
- gaz prélevé par le corps humain
- couleur du sang entrant
- ils sont dans le sang et peuvent être rouges ou blancs
- ils respirent et se nourrissent n°1
- ce qui augmente lors d'un effort intense dans les muscles
- il permet d'accélérer notre respiration

Echanges sang et organes



Horizontal

- ensemble des vaisseaux sanguins
- couleur du sang sortant
- qui signifie amener le sang aux organes
- manque d'aliments solides
- Il est composé d'eau, dioxygène, dioxyde de carbone, nutriments
- un élément apporté par le sang
- qui ne permet aucun échange d'air avec l'extérieur

Vertical

- vaisseaux sanguins très fins
- ils respirent et se nourrissent n°2
- gaz prélevé par le corps humain
- couleur du sang entrant
- ils sont dans le sang et peuvent être rouges ou blancs
- ils respirent et se nourrissent n°1
- ce qui augmente lors d'un effort intense dans les muscles
- il permet d'accélérer notre respiration