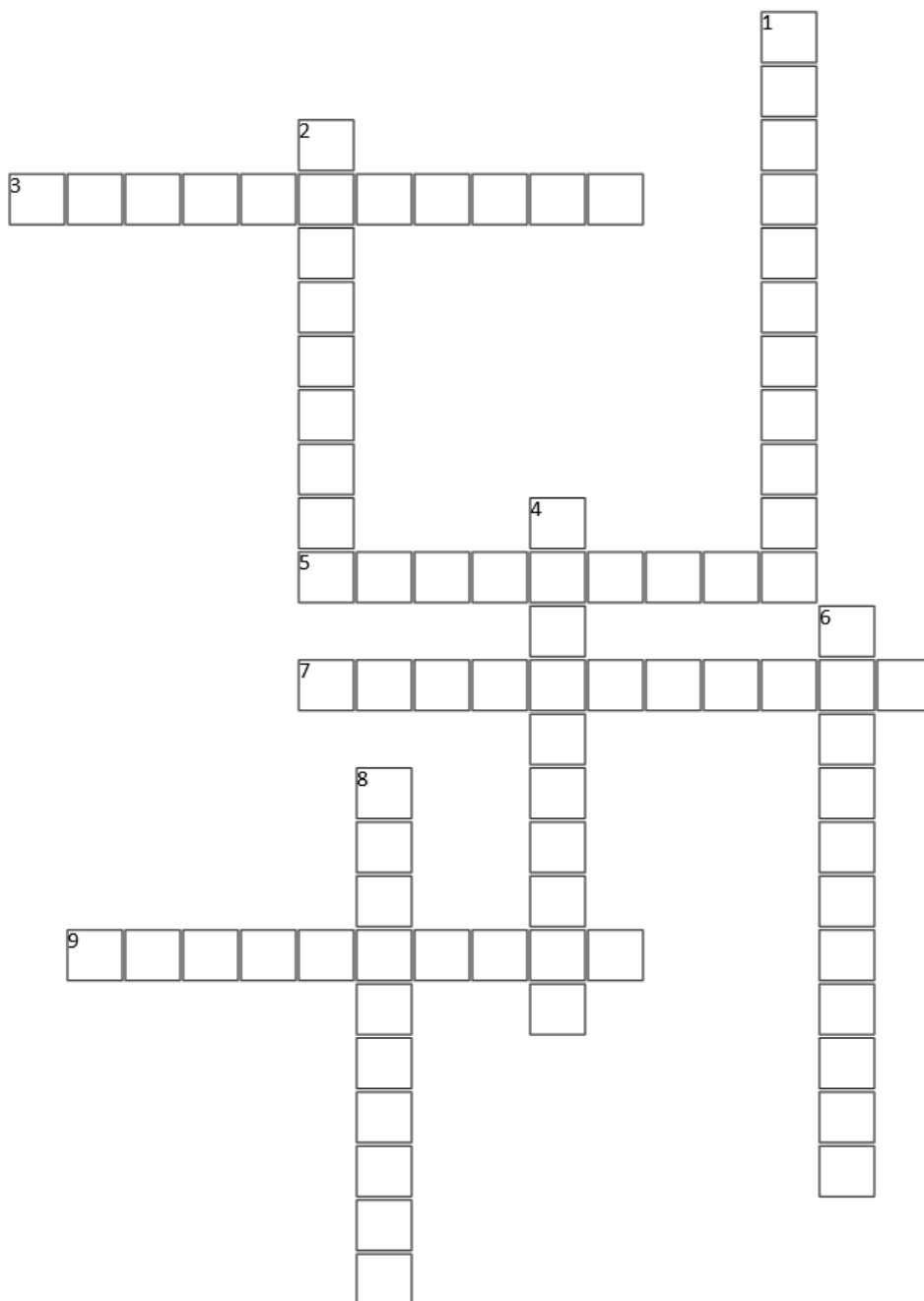


Mots-Croisés Physiologie



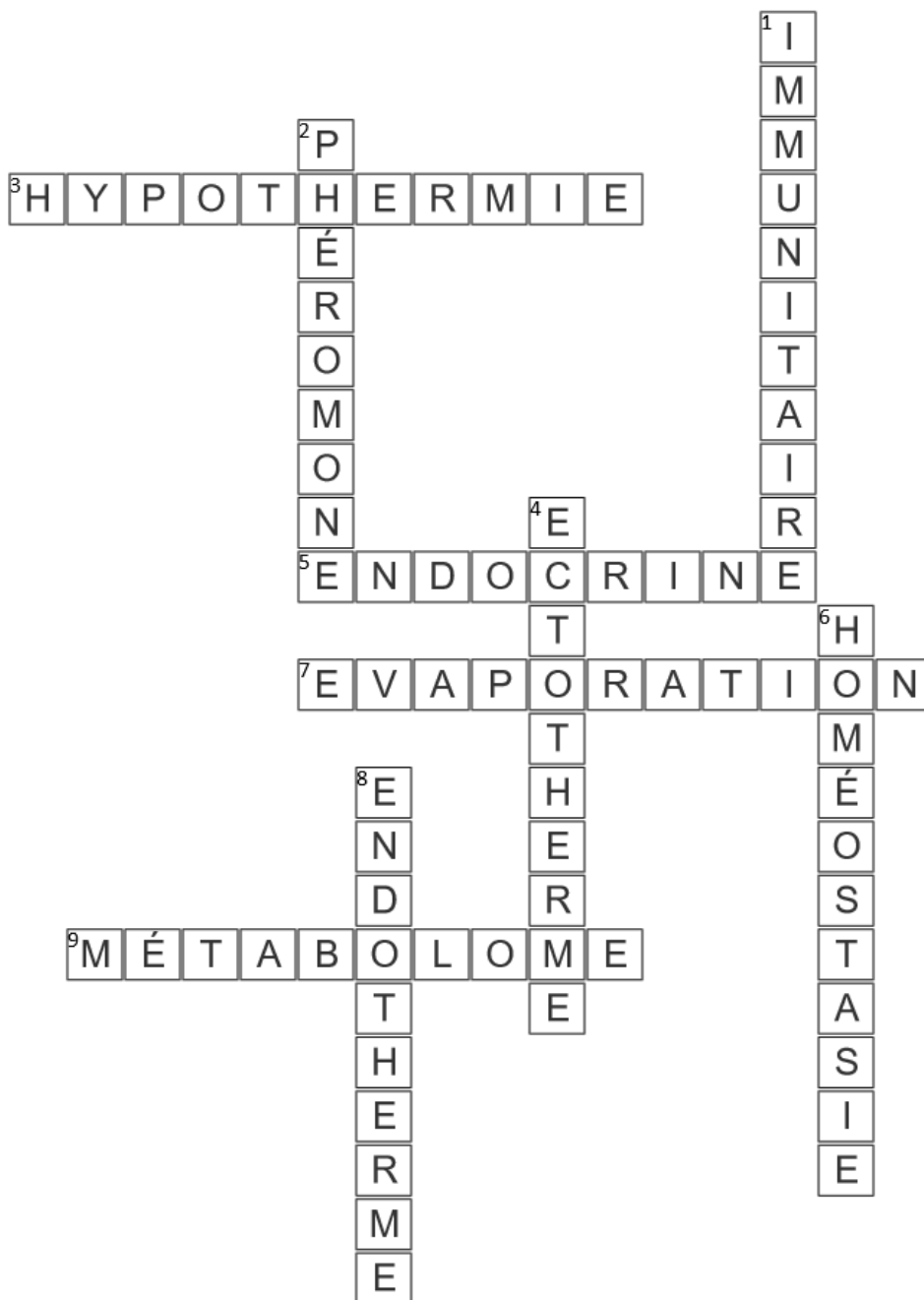
Horizontal

- 3 Phénomène permettant de préserver les cellules quand la température corporelle est inférieure à 35°C.
- 5 Système permettant la régulation de l'homéostasie et modulant la fonction de reproduction.
- 7 Vaporisation d'un liquide à la surface de la peau. Inefficace si l'atmosphère est saturée en humidité
- 9 Mot permettant de désigner l'ensemble des molécules produites par le microbiote intestinal

Vertical

- 1 Système répondant aux agressions microscopiques (virus, bactéries, parasites)
- 2 Molécule informative agissant hors du corps (communication apocrine) présente pour la reproduction animale.
- 4 Caractéristique d'un animal ayant une température centrale qui varie parallèlement à l'environnement.
- 6 Maintient à l'état stable des volumes, compositions du "milieu intérieur" de l'organisme.
- 8 Nom donné à un individu ayant une température stable malgré les conditions climatiques.

Mots-Croisés Physiologie



Horizontal

- 3 Phénomène permettant de préserver les cellules quand la température corporelle est inférieure à 35°C.
- 5 Système permettant la régulation de l'homéostasie et modulant la fonction de reproduction.
- 7 Vaporisation d'un liquide à la surface de la peau. Inefficace si l'atmosphère est saturée en humidité
- 9 Mot permettant de désigner l'ensemble des molécules produites par le microbiote intestinal

Vertical

- 1 Système répondant aux agressions microscopiques (virus, bactéries, parasites)
- 2 Molécule informative agissant hors du corps (communication apocrine) présente pour la reproduction animale.
- 4 Caractéristique d'un animal ayant une température centrale qui varie parallèlement à l'environnement.
- 6 Maintient à l'état stable des volumes, compositions du "milieu intérieur" de l'organisme.
- 8 Nom donné à un individu ayant une température stable malgré les conditions climatiques.