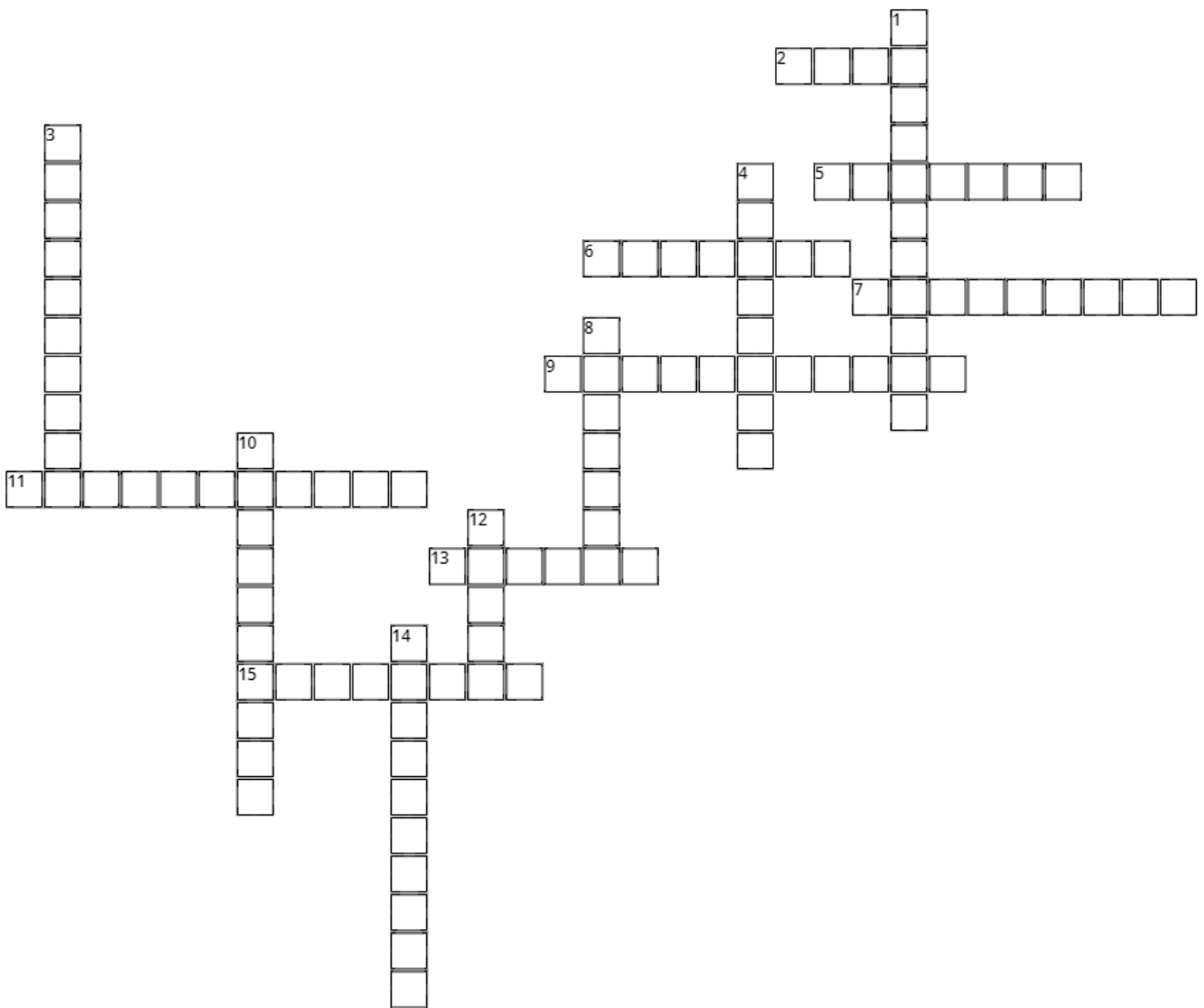


Respiration santé env



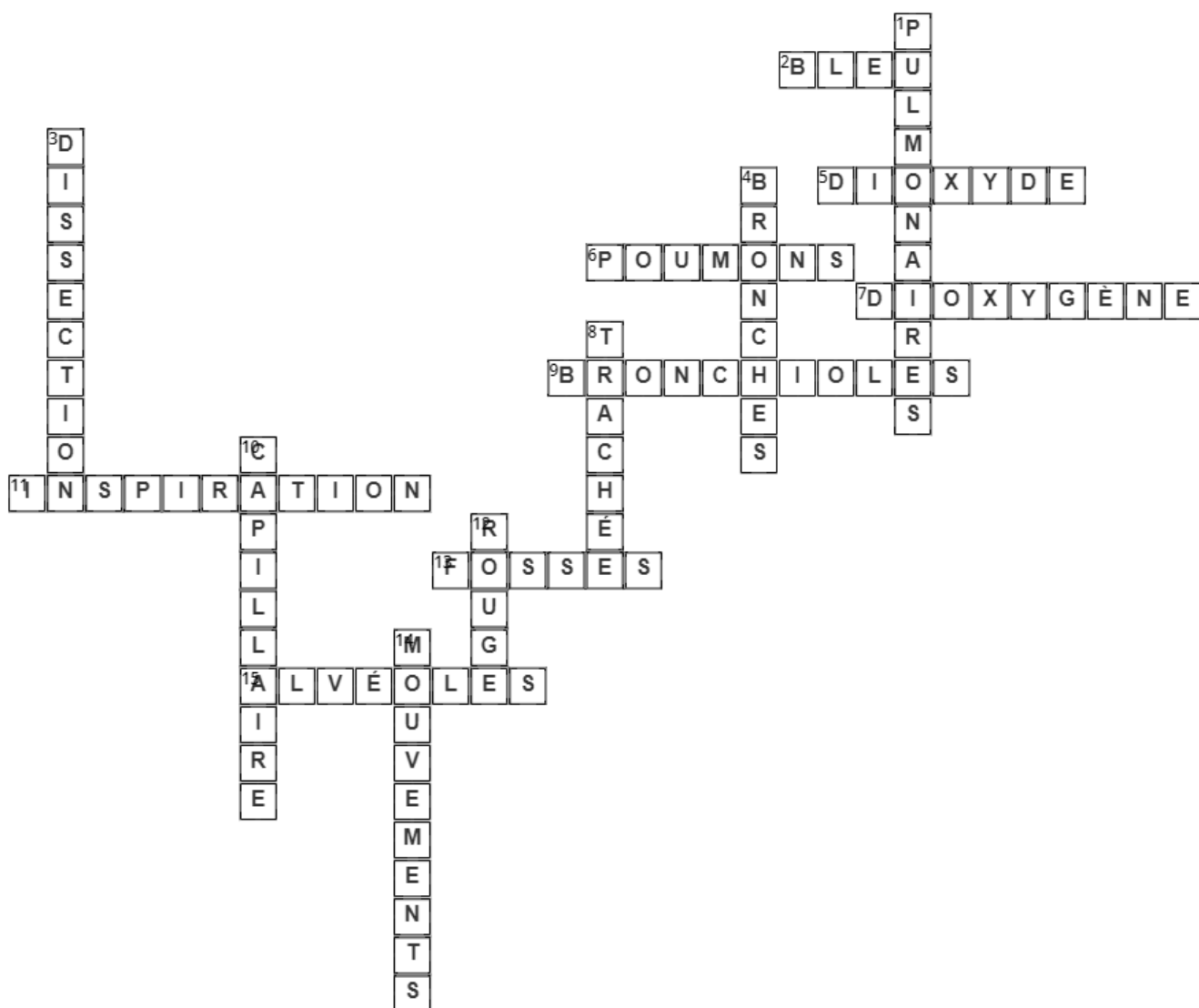
Horizontal

2. Couleur symbolique du sang riche en dioxyde de carbone
5. Le sang qui quitte les alvéoles s'est appauvri ende carbone
6. Organe respiratoire de l'homme: les
7. Le sang qui quitte les alvéoles s'est enrichi en
9. Trajet de l'air inspiré: après les bronches, il y a les
11. un mouvement respiratoire est une suivie d'une expiration
13. Début du trajet de l'air inspiré: nasales
15. Lieu où se passent les échanges gazeux

Vertical

1. les sacs alvéolaires sont aussi appelés alvéoles
3. action d'ouvrir un corps pour en étudier l'intérieur
4. Trajet de l'air inspiré :après la trachée, il y a les
8. Tube respiratoire où passe l'air inspiré
10. petit vaisseau sanguin très fin
12. Couleur symbolique du sang riche en dioxygène
14. ce qui assure le renouvellement de l'air: respiratoires

Respiration santé env



Horizontal

2. Couleur symbolique du sang riche en dioxyde de carbone
5. Le sang qui quitte les alvéoles s'est appauvri ende carbone
6. Organe respiratoire de l'homme: les
7. Le sang qui quitte les alvéoles s'est enrichi en
9. Trajet de l'air inspiré: après les bronches, il y a les
11. un mouvement respiratoire est une suivie d'une expiration
13. Début du trajet de l'air inspiré: nasales
15. Lieu où se passent les échanges gazeux

Vertical

1. les sacs alvéolaires sont aussi appelés alvéoles
3. action d'ouvrir un corps pour en étudier l'intérieur
4. Trajet de l'air inspiré :après la trachée, il y a les
8. Tube respiratoire où passe l'air inspiré
10. petit vaisseau sanguin très fin
12. Couleur symbolique du sang riche en dioxygène
14. ce qui assure le renouvellement de l'air: respiratoires