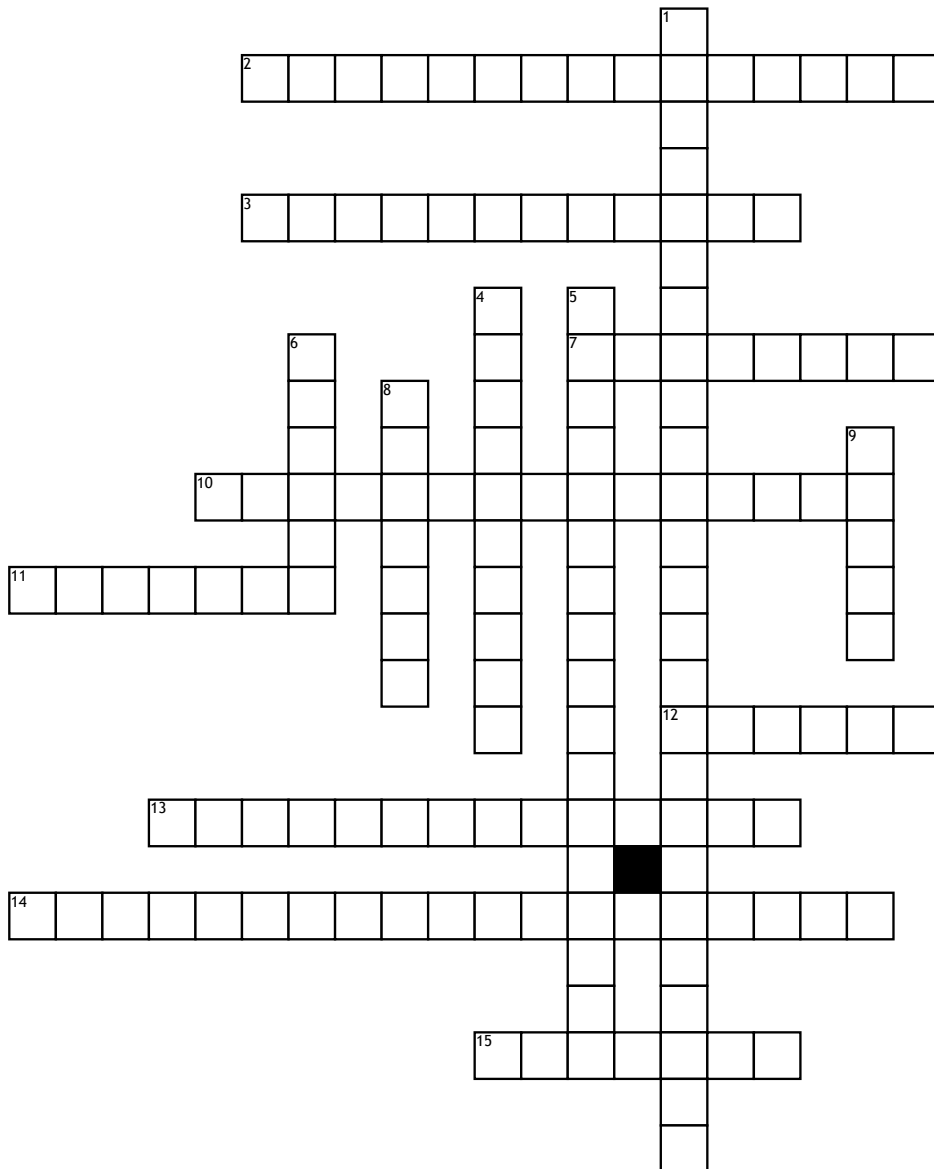


Géographie



Across

2. Effet que les grandes masses d'eau ont sur le climat des régions avoisinantes.
3. Processus par lequel la vapeur d'eau se refroidit et se transforme, passant de l'état de gaz invisible à l'état liquide.
7. Distance nord ou sud à partir de l'équateur mesurée en degrés.
10. Type de climat qui est fortement influencé par la proximité d'un océan ou d'une autre grande masse d'eau. La température annuelle varie peu, et le taux de précipitation est élevé.

11. Élévation du sol, forte dénivellation.

12. Conditions climatiques d'un endroit dont la moyenne est calculée sur une longue période.

13. Vents qu'on trouve le plus souvent dans une région.

14. Précipitation se produisant quand une masse d'air s'élève et traverse une chaîne de montagnes.

15. Relief de faible hauteur, de forme arrondie 100-600 mètres.

Down

1. Précipitation se produisant au cours des chaudes journées d'été quand le sol surchauffé fait lever par convection l'air qu'il renferme.

4. Grande étendue d'air dont l'humidité et la température sont uniformes.

5. Climat de régions situées à l'intérieur des terres, loin des influences de l'océan. Il est caractérisé par une grande variation de température annuelle et un faible taux de précipitation.

6. Région plate avec de faibles pentes.

8. Région plate et élevée.

9. Combinaison de la température, des précipitations, des nébulosités et des vents dans une journée.