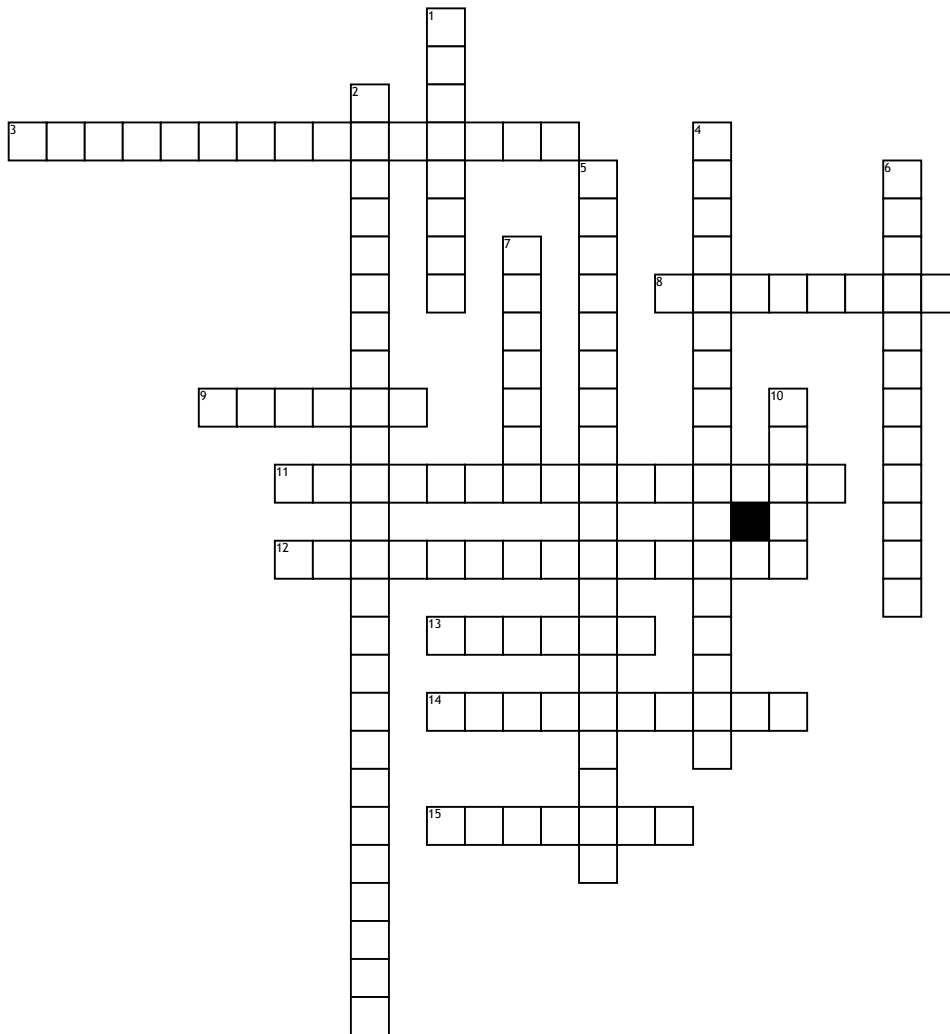


# Le climat



## Across

3. Effet que les grandes masses d'eau ont sur le climat des régions avoisinantes  
 8. Distance nord ou sud à partir de l'équateur mesurée en degrés  
 9. Conditions climatiques d'un endroit dont la moyenne est calculée sur une longue période  
 11. 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

12. Vents qu'on trouve le plus souvent dans une région. Par exemple, dans la plus grande partie du Canada, les vents dominants des zones ouest qui soufflent d'ouest en est

13. Région plaine avec pentes faibles  
 14. Grande étendue d'air dont l'humidité et la température sont uniformes  
 15. Région plain et élevés

## Down

1. Élévation du sol, forte dénivellation  
 2. Précipitation de convection qui se produit au cours des chaudes journées d'été quand le sol surchauffé fait monter l'air qu'il renferme

4. Climat des 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

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

6. Processus par lequel la vapeur d'eau se refroidit et se transforme, passant de l'état de gaz invisible à l'état liquide. La vapeur d'eau condensée forme les nuages

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

10. Combinaison de la température, des précipitations, des nébulosité et des vents dans une journée

## Word Bank

Précipitation de convection  
 Climat continental  
 Climat maritime  
 Colline  
 Climat

Montagne  
 Latitude  
 Vents dominants  
 Masse d'air  
 Précipitation relief

Effet modérateur  
 Plaine  
 Plateau  
 Temps  
 Condensation