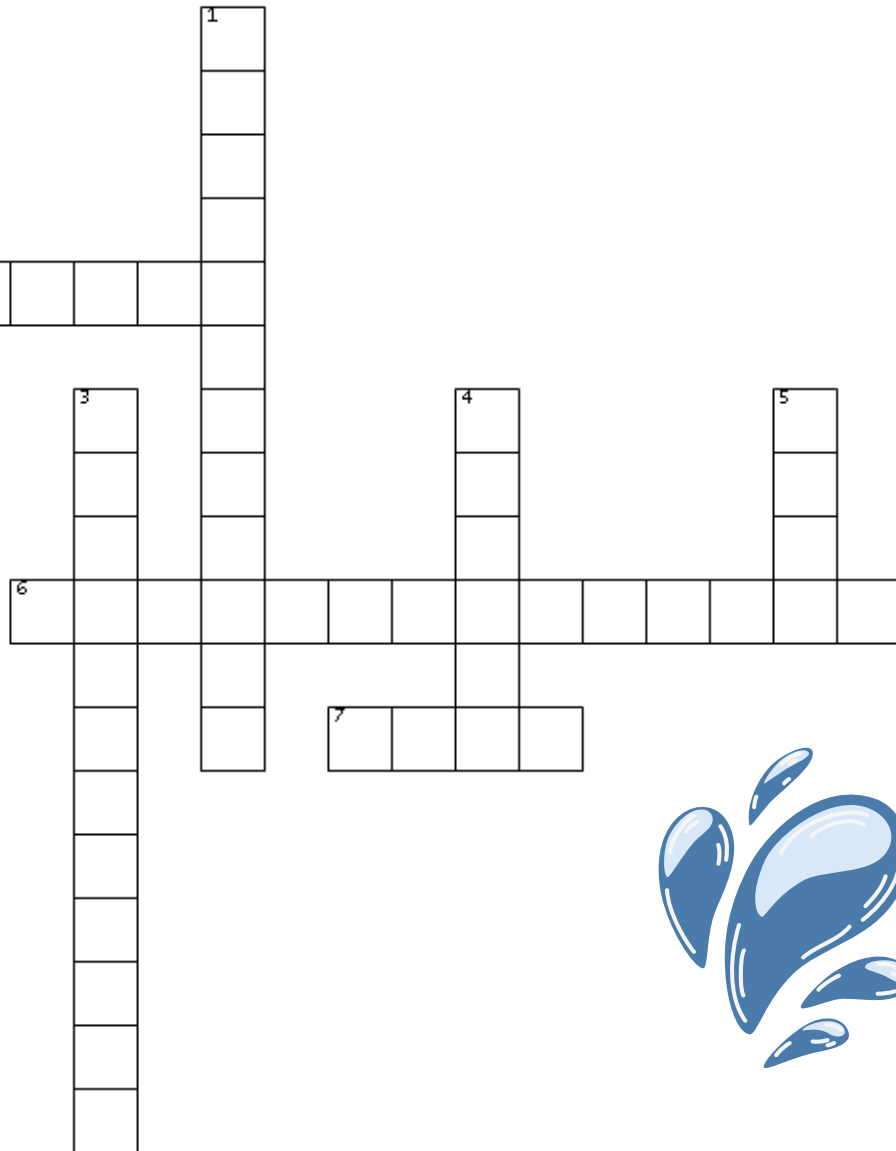
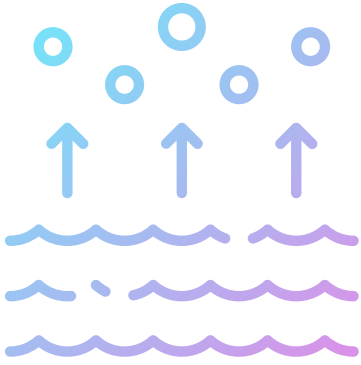
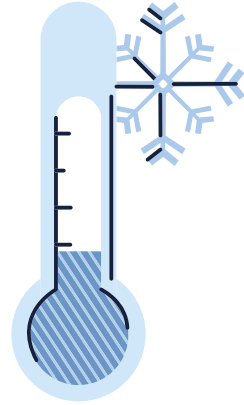


Les différents états de l'eau



Horizontal →

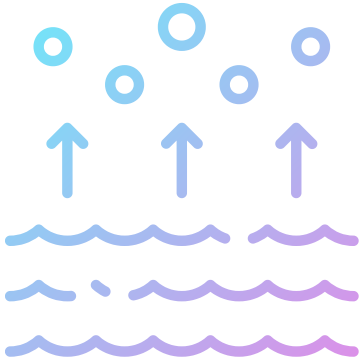
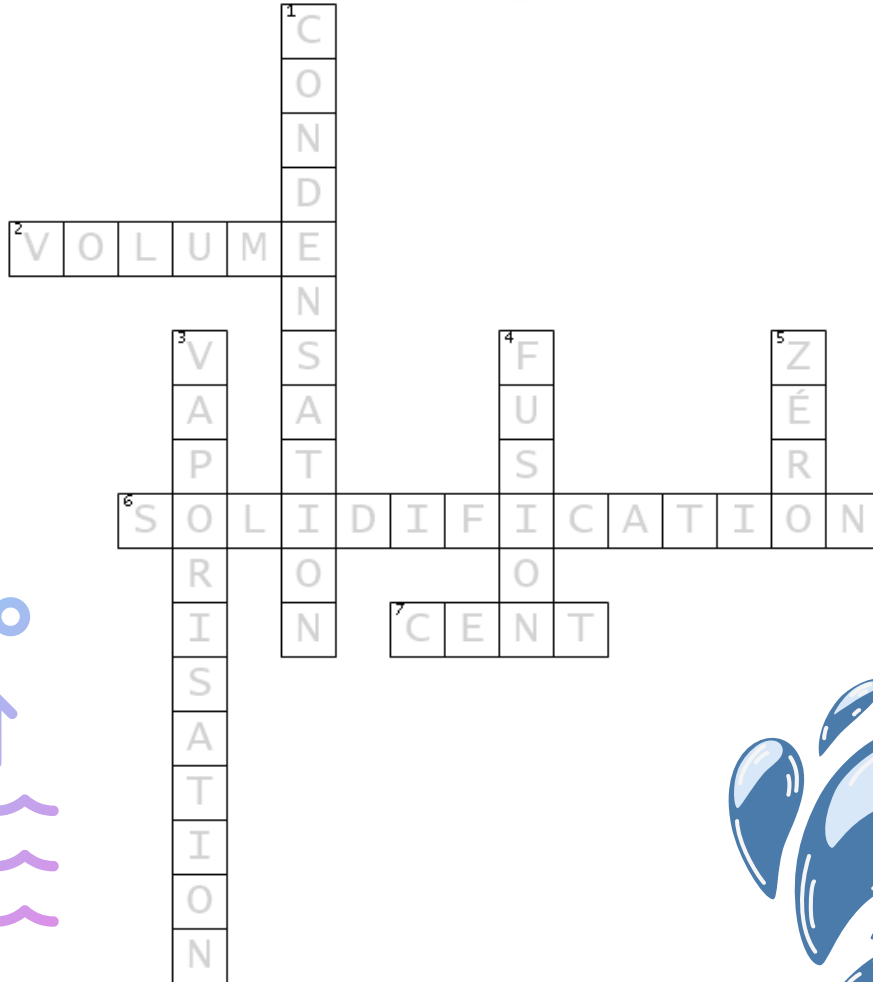
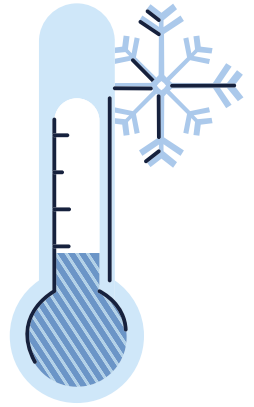
2. Il augmente quand l'eau se solidifie.
6. Passage de l'eau de la phase liquide à la phase solide
7. Température où l'eau passe de l'état liquide à l'état gazeux (écris la en lettres).

Vertical ↓

1. Passage de l'eau de la phase gazeuse à la phase liquide.
3. Passage de l'eau de la phase liquide à la phase gazeuse.
4. Passage de l'eau de la phase solide à la phase liquide.
5. Température où l'eau passe de l'état solide à l'état liquide (écris la en lettres).

Les différents états de l'eau :

correction



Horizontal →

2. Il augmente quand l'eau se solidifie.
6. Passage de l'eau de la phase liquide à la phase solide
7. Température où l'eau passe de l'état liquide à l'état gazeux (écris la en lettres).

Vertical ↓

1. Passage de l'eau de la phase gazeuse à la phase liquide.
3. Passage de l'eau de la phase liquide à la phase gazeuse.
4. Passage de l'eau de la phase solide à la phase liquide.
5. Température où l'eau passe de l'état solide à l'état liquide (écris la en lettres).