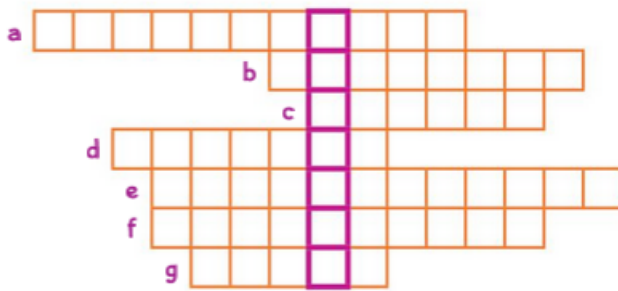
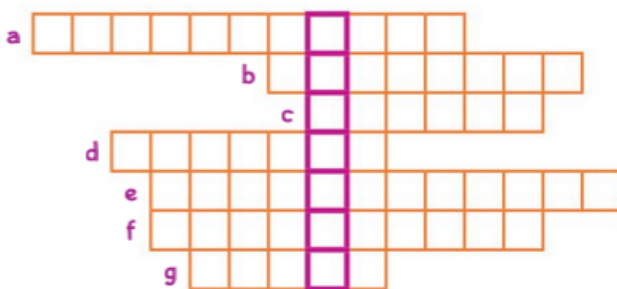


**Recopier et compléter** la grille pour retrouver le mot caché.



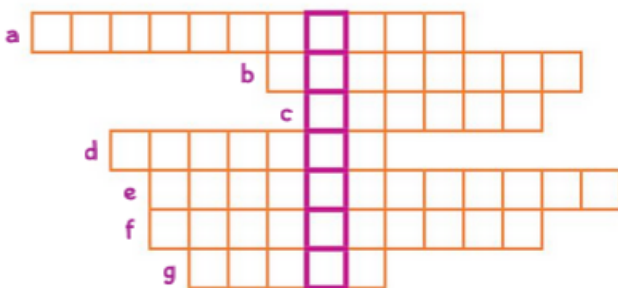
- a** : se mesure en degré Celsius.
- b** : permet de récupérer l'énergie du vent.
- c** : s'évalue en combinant aléa et vulnérabilité des enjeux.
- d** : déplacement des masses d'eau.
- e** : ne doit pas être confondue avec la météorologie.
- f** : débordement d'un cours d'eau sur les terrains aux alentours.
- g** : ensemble des personnes et des biens susceptibles de subir les conséquences d'un aléa.

**Recopier et compléter** la grille pour retrouver le mot caché.



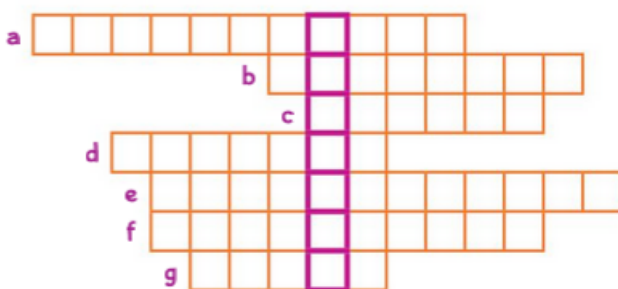
- a** : se mesure en degré Celsius.
- b** : permet de récupérer l'énergie du vent.
- c** : s'évalue en combinant aléa et vulnérabilité des enjeux.
- d** : déplacement des masses d'eau.
- e** : ne doit pas être confondue avec la météorologie.
- f** : débordement d'un cours d'eau sur les terrains aux alentours.
- g** : ensemble des personnes et des biens susceptibles de subir les conséquences d'un aléa.

**Recopier et compléter** la grille pour retrouver le mot caché.



- a** : se mesure en degré Celsius.
- b** : permet de récupérer l'énergie du vent.
- c** : s'évalue en combinant aléa et vulnérabilité des enjeux.
- d** : déplacement des masses d'eau.
- e** : ne doit pas être confondue avec la météorologie.
- f** : débordement d'un cours d'eau sur les terrains aux alentours.
- g** : ensemble des personnes et des biens susceptibles de subir les conséquences d'un aléa.

**Recopier et compléter** la grille pour retrouver le mot caché.



- a** : se mesure en degré Celsius.
- b** : permet de récupérer l'énergie du vent.
- c** : s'évalue en combinant aléa et vulnérabilité des enjeux.
- d** : déplacement des masses d'eau.
- e** : ne doit pas être confondue avec la météorologie.
- f** : débordement d'un cours d'eau sur les terrains aux alentours.
- g** : ensemble des personnes et des biens susceptibles de subir les conséquences d'un aléa.