**Les états de l’eau (suite)**

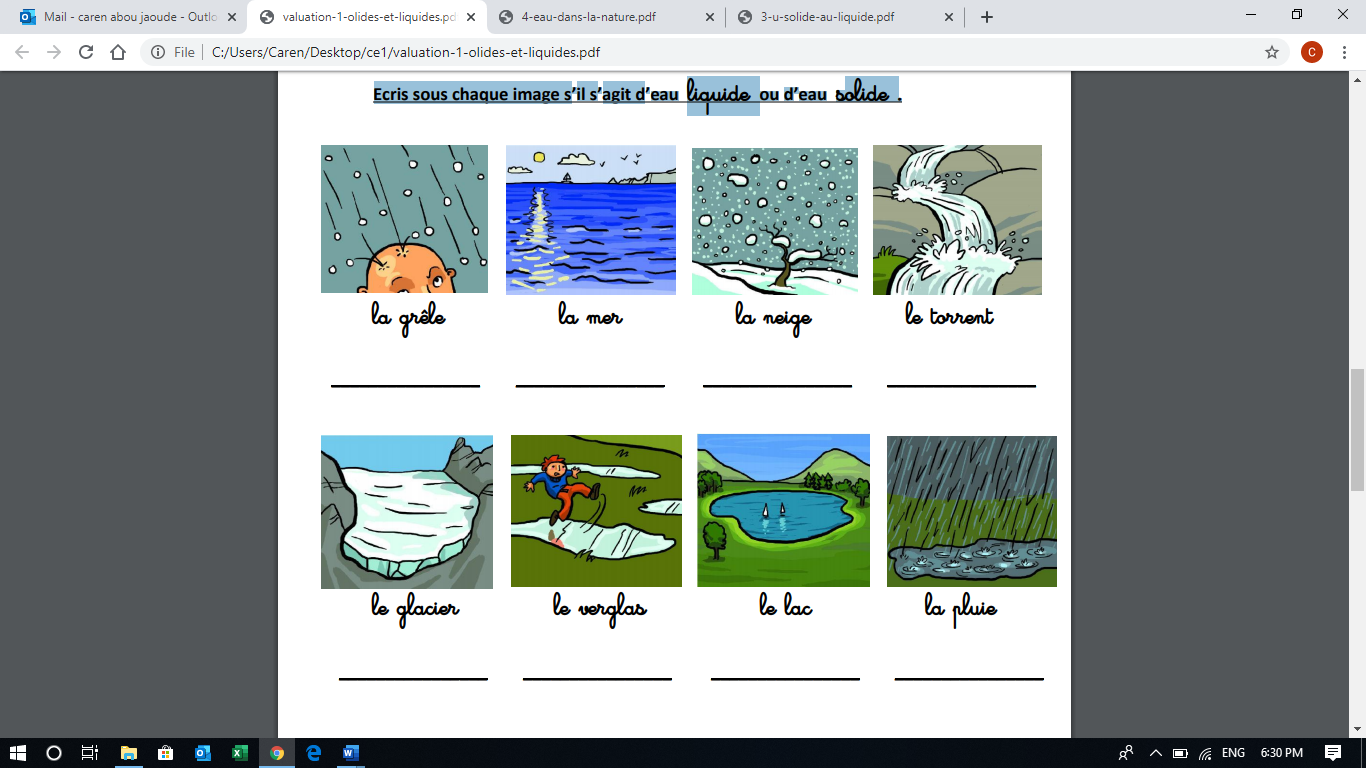
|  |  |
| --- | --- |
| Collège des Dominicaines de notre Dame de la Délivrande – Araya-  Classe : CE1Mars 2020 – 3ème semaine  Nom : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Logo.jpg |

**Voir la vidéo en ouvrant le lien**

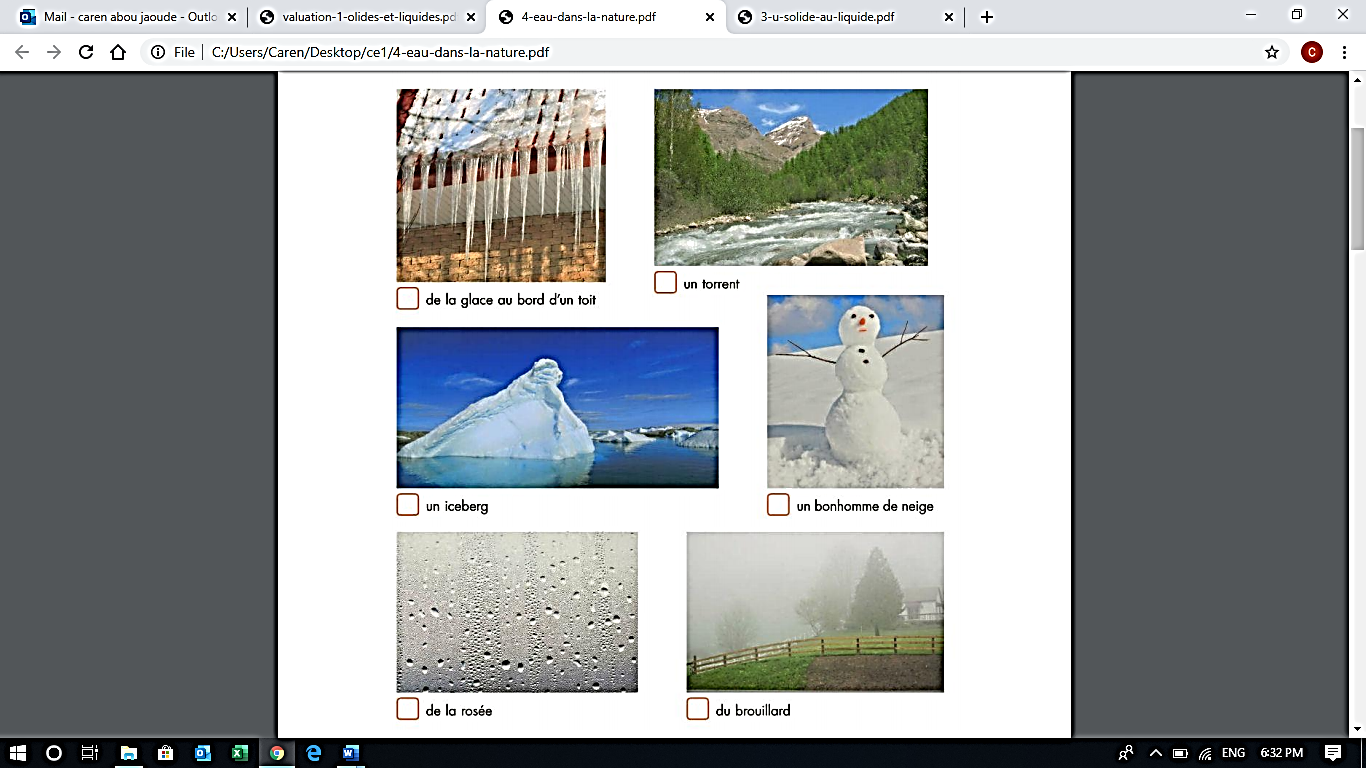
<https://ytcropper.com/cropped/B85e6a558e0311c>

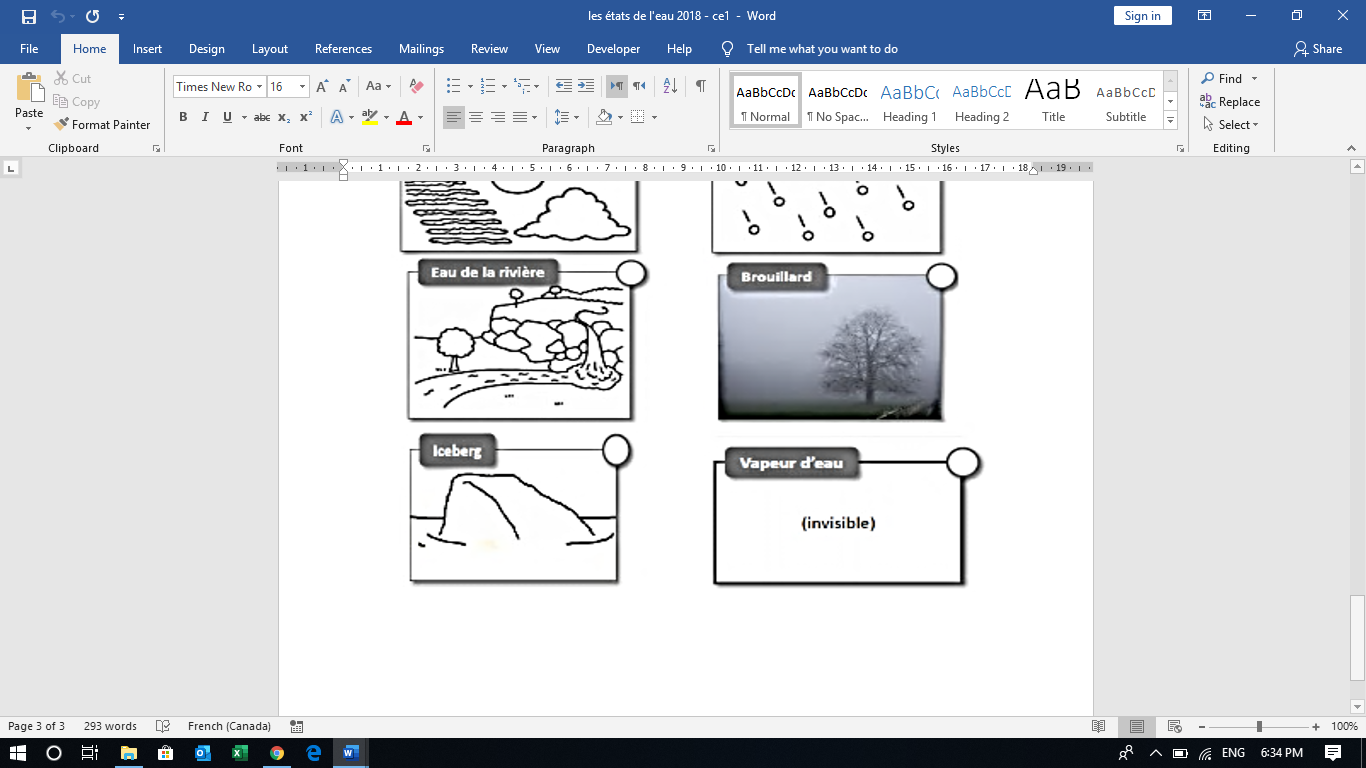
**avant de faire les exercices**

1. **Écris** sous chaque image s’il s’agit d’eau **liquide** ou d’eau **solide**.

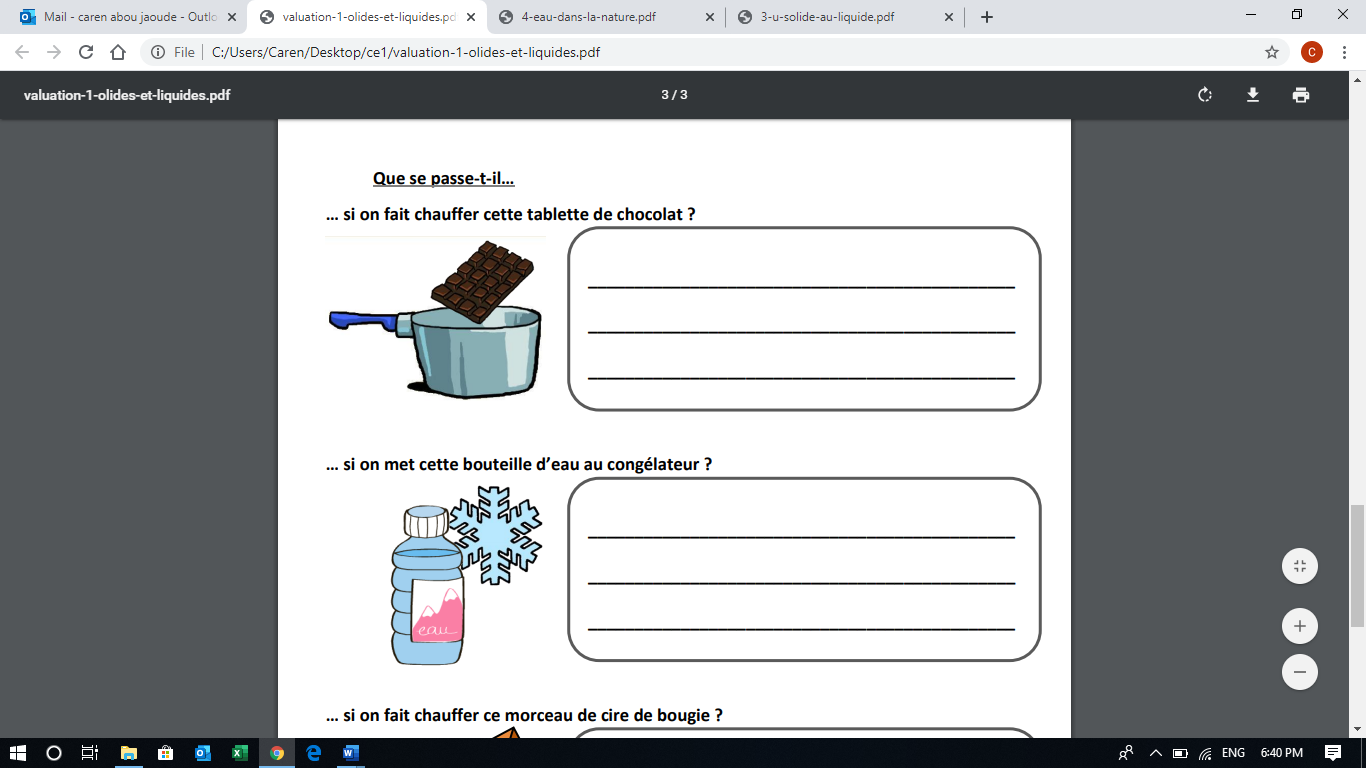


1. **Indique,** dans chaque case, la lettre **L** si l’eau est à l’état **liquide**, **S** si l’eau est à l’état **solide** et **G** si l’eau est à l’état **gazeux**.





1. **Que se passe-t-il …**



1. **Complète** le texte avec les mots suivants :

**eau – liquide – refroidie – vapeur – solide – rivière – neige – chauffée - glace**

Dans la nature, on trouve de l’eau ………………… : lac, …………………, océan, pluie…

Et on trouve aussi de l’eau ………………… : glace, …………………, grêle…

Quand l’eau est ………………… suffisamment, **à moins de 0°c**, elle se transforme en ………………… : c’est la **solidification**.

La glace ………………… **à plus de 0°c** se transforme en eau liquide, c’est la **fusion**.

Quand l’………………… est chauffée suffisamment, **à plus de 100°c**, elle se transforme en …………………, c’est **l’évaporation**.