

## Un ciel, deux pays : En cheminant avec la Science vers l'infini

## Un cielo, dos países: Caminando por la Ciencia hasta el infinito

### Objectifs de l'activité

- S'exprimer sur le climat de sa région ou de sa ville à travers des phénomènes naturels en relation avec l'eau.
- Présenter les différents états de l'eau dans les phénomènes météorologiques à travers des photos prises dans sa région ou dans sa ville.
- Partager son expérience personnelle sur ces phénomènes avec ses camarades qui vivent dans un autre pays.
- Ecouter ses camarades et poser des questions.

### Objetivos de la actividad

- Expresarse sobre el clima de su región o de su ciudad a través de fenómenos naturales relacionados con el agua.
- Presentar los diferentes estados del agua en los fenómenos naturales a través de fotografías hechas en su región o en su ciudad.
- Compartir su experiencia personal sobre esos fenómenos con sus compañeros que viven en otro país.
- Escuchar a sus compañeros y hacerles preguntas.

### Consignes de l'activité

Après avoir fait l'inventaire des phénomènes météorologiques où l'eau se présente sous formes différentes, vous ferez des photos de Normandie ou de Madrid pour illustrer ces phénomènes dans un livre que nous ferons ensemble. Nous en parlerons lors d'une vidéoconférence.

### Instrucciones de la actividad

Después de haber hecho un inventario de los fenómenos meteorológicos en los que el agua se presenta en diferentes formas, haréis fotografías de Normandía o de Madrid para ilustrar esos fenómenos en un libro que realizaremos juntos. Hablaremos de esos fenómenos durante una videoconferencia.

## Résultats de l'activité

L'activité a eu lieu durant des mois et a demandé aux élèves de rester réceptifs aux phénomènes météorologiques dans les différentes saisons, phénomènes où l'eau a un rôle important. Ils ont ainsi aiguisé leur regard sur la Nature. Ils ont échangé lors d'une vidéoconférence sur les expériences vécues pour réaliser l'activité et de quelle façon l'eau change d'état selon les phénomènes. Cela a enrichi leurs connaissances sur le climat en Normandie et à Madrid.

## Los resultados de la actividad

La actividad tuvo lugar durante meses y exigió a los alumnos estar receptivos a los fenómenos meteorológicos en las diferentes estaciones, fenómenos en los que el agua tiene un papel importante. Así, han agudizado su mirada sobre la Naturaleza. Interaccionan durante una videoconferencia sobre las experiencias vividas para realizar la actividad y cómo cambia el estado del agua según los fenómenos. Eso ha enriquecido sus conocimientos sobre el clima en Normandía y en Madrid.