



LA MÉTÉO EXPLIQUÉE AUX ENFANTS A PARTIR DE 7 ANS

Durée : environ 2h, selon l'intérêt.

La météo intrigue souvent les enfants, dans un contexte où les phénomènes sont de plus en plus médiatisés. Cette intervention permet ici de compléter de manière ludique les connaissances des jeunes (d'origine scolaire : géographie, sciences, ou personnelles) sans la contrainte d'un cours donné à l'école.

L'animation alterne entre la présentation d'un diaporama nourri de photos/vidéos/schémas et d'expériences où les enfants seront invités à manipuler et à observer des phénomènes se formant sous leur yeux pour mieux comprendre le fonctionnement de l'atmosphère.

Les masses d'air, les anticyclones et dépressions, les fronts, l'altitude, la neige, le vent, les avalanches, les orages, les prévisions, le réchauffement climatique : des notions et phénomènes parfois spectaculaires auxquels les enfants seront confrontés à l'avenir et pour lesquels il est nécessaire de leur apporter des explications.

Des manipulations complémentaires (ex : mesure du vent, formation d'un arc en ciel, la compression de l'air, l'utilisation d'un D.V.A) peuvent être proposées selon les conditions en cours.



**Découvrir le
métier de
prévisionniste**

**Une station
météo : c'est quoi
et à quoi ça sert ?**

**Expériences :
comment se
forment les
nuages, le givre ?**

**Les bases de la
météo expliquées
aux enfants**

**Un intervenant à
l'écoute de toutes
les questions**



Intervention animée par Alexandre LETORT de Météovergne, diplômé de géographie et passionné par la météorologie et les activités de pleine nature.