







T2- MÉTÉO OU CLIMAT

ACTIVITÉ 3 - LES CLIMATS SUR TERRE

Effectif 	Une classe entre 20 et 30	Durée 	30 à 45 min
Espace 	En intérieur, avec des tables disposées en îlots		
Matériel 	<ul style="list-style-type: none"> • Fiche “Les climats sur terre” élèves découpée • Fiche animateur (correction) • Colle, pâte à fixe 		

Objectifs	<ul style="list-style-type: none"> • Comprendre comment sont définis les différents climats sur Terre • Fiche “Tableau des différences météo- climat”
Déroulé	<p>Temps 1 Faire s'exprimer les élèves sur la notion de climat. Noter au tableau ce qu'ils disent.</p> <p>Temps 2 A partir de là, par groupe de 4 ou 5, les élèves vont devoir compléter les cartes d'identités présentant les différents climats sur terre. Il y en a 8 au total.</p> <p>Pour chaque carte d'identité, ils vont devoir :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Choisir une photo représentant le climat 2. Associer le climat à son diagramme ombrothermique. Cette étape peut nécessiter un temps de préparation, pour que les élèves comprennent ce qu'est un diagramme ombrothermique, et sachent le lire. 3. Le situer géographiquement, à l'aide de la carte du monde sur la carte d'identité 4. Retrouver le nom du climat 5. Définir les caractéristiques du climat

Déroulé

Temps 3

Faire un retour sur chaque carte d'identité, par groupe et corriger ensemble.

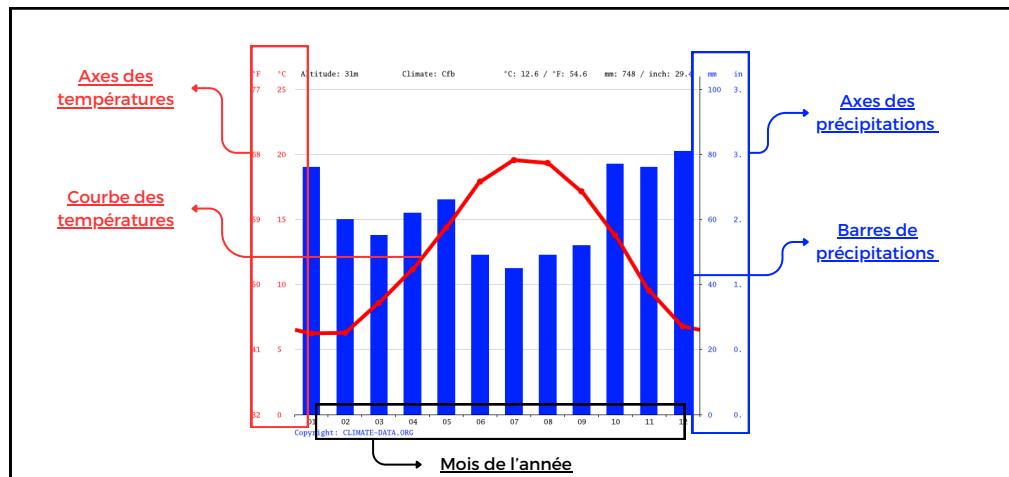
Expliquer les règles, prévenir et faire chercher à quoi correspondent le trait rouge et les colonnes bleues du diagramme ombrothermique.

Distribuer une enveloppe par groupe de 4-6 élèves, les faire mélanger sur une table et retrouver les correspondances climats par climat. Leur faire créer la légende de la planisphère.

Il peut être intéressant d'imprimer un grand format pour la classe entière, et l'afficher sur un mur de la classe.(ou d'accrocher les cartes d'identités des élèves dans la classe.)

Quelques outils pour l'animateur :

Lecture d'un graphique ombrothermique.



Correction des Climats sur la planisphère :

