



# SCIENCES & TECHNOLOGIE

La Terre, une planète singulière et active qui abrite la vie.  
Climat et météo sur la Terre.



## ÉVALUATION

### CORRECTION

#### RESTITUTION DES CONNAISSANCES

##### 1. Donne la définition des mots suivants :

**Météo** : La météo ou météorologie sert à prévoir le temps qu'il fera dans les prochains jours dans un lieu précis en observant les données météorologiques (pluie, précipitations, température).

**Climat** : Le climat c'est le temps qu'il fait sur une longue période et dans des zones plus vastes du monde.

**Météorologue** : Les météorologues sont les scientifiques qui étudient la météo.

##### 2. Réalise les consignes suivantes :

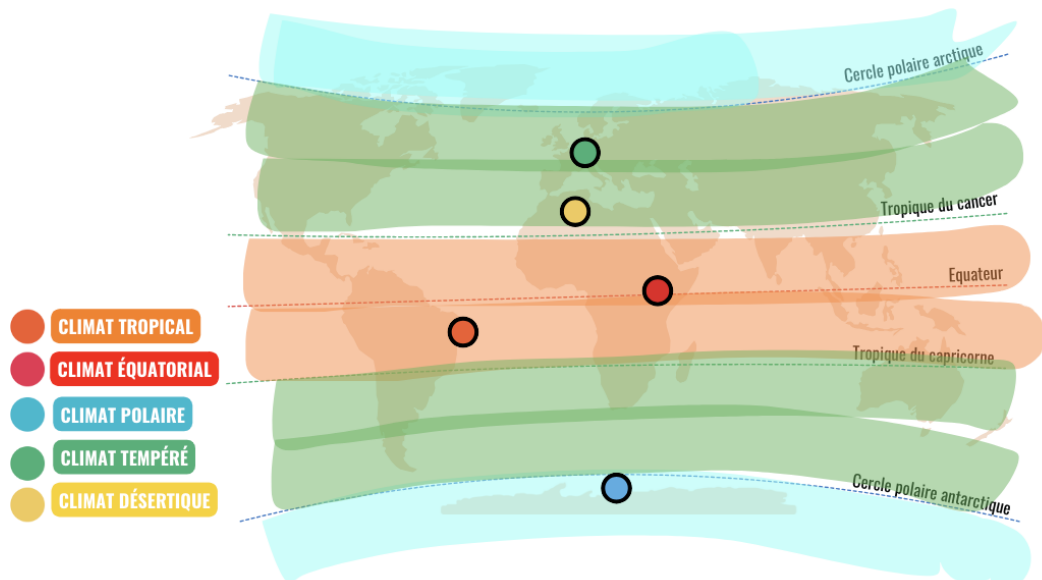
a. Complète le tableau avec les mots suivants : Température – Précipitations - Vent

b. Inscris l'outil utilisé pour mesurer chacun de ses phénomènes dans la dernière ligne :

	Vent	Température	Précipitations
Définition	Déplacement de l'air dans l'atmosphère.	Sensation de chaud et de froid.	Eau qui tombe du ciel sous forme de pluie, neige ou grêle.
Outil de mesure	Anémomètre	Thermomètre	Pluviomètre

##### 3.a. Légende la carte en coloriant les cercles de la bonne couleur.

b. Colorie en vert les zones climatiques tempérées, en orange les zones chaudes et en bleu les zones froides.



## ÉTUDE DE DOCUMENTS

### 1. Observe le document 1a puis complète ce bulletin météo avec les mots suivants :

précipitations  
températures

neige

pluie

Lyon

°C

Marseille

vent

0



Demain matin, les températures les plus faibles seront prévues pour Lyon avec seulement 0 °C.

L'après-midi, la ville la plus chaude sera Marseille avec ses 10 °C.

En ce qui concerne les précipitations, elles seront absentes à Toulouse et Marseille, où un beau soleil sera présent.

La neige s'invitera à Strasbourg et à Lyon et la pluie sera surtout présente sur la partie Nord de notre pays. Le vent sera absent.

### 2. Sur le document 1b. présentant la météo à Bastia, réalise les consignes suivantes :

- Entoure en bleu la mesure effectuée par l'anémomètre.
- Entoure en rouge celle mesurée par le pluviomètre.
- Entoure en vert celle mesurée par le thermomètre.



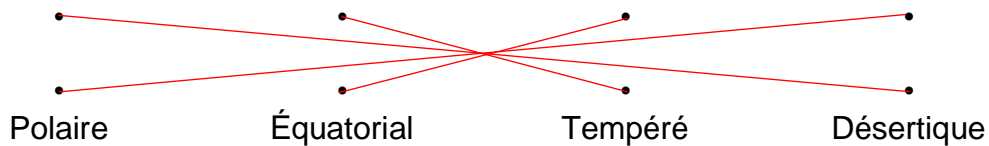
### 3. Réalise le bulletin météo du document 1b. N'oublie pas d'utiliser les mots suivants :

Précipitations – Vent – Température

Demain à Bastia, il fera un temps variable. On prévoit des averses avec quelques éclaircies. La température atteindra 19°C durant la journée. Le vent soufflera à une vitesse de 30 km/h. Environ 20 mm de précipitations sont attendues.

### 4. Relie chaque photographie du document 3 au bon climat en t'a aidant du document 2 :

Photographie 1      Photographie 2      Photographie 3      Photographie 4



### 5. Inscris le numéro des photographies dans le tableau suivant en t'a aidant du document 3 et 4 :

Zone froide	Zone tempérée	Zone chaude
④	① ②	③

### 6. Voici une description de la Nouvelle-Zélande par Léonard, un voyageur :

À l'aide des documents 2 et 4, complète :

Sa zone climatique :

Zone tempérée.

Son ou ses climat(s) :

Climat tempéré au Sud et Climat tropical au Nord.

Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

- [Evaluations 4eme Primaire Sciences : Terre / êtres vivants La terre et les conditions de vie - PDF à imprimer](#)

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cette évaluation avec un énoncé vierge

- [Climat et météo sur la Terre - Examen Evaluation - Edith Eprouvette : 4eme Primaire](#)

Besoin d'approfondir en : 4eme Primaire Sciences : Terre / êtres vivants La terre et les conditions de vie

- [Leçons 4eme Primaire Sciences : Terre / êtres vivants La terre et les conditions de vie](#)
- [Exercices 4eme Primaire Sciences : Terre / êtres vivants La terre et les conditions de vie](#)
- [Vidéos pédagogiques 4eme Primaire Sciences : Terre / êtres vivants La terre et les conditions de vie](#)
- [Séquence / Fiche de prep 4eme Primaire Sciences : Terre / êtres vivants La terre et les conditions de vie](#)