

# Fiche analytique : \_\_\_\_\_

## Localisation

Pays : \_\_\_\_\_

Latitude : \_\_\_\_\_

Continent : \_\_\_\_\_

Longitude : \_\_\_\_\_

Hémisphère : **Nord** – **Sud**

Zone climatique : **Polaire** – **Tempérée** – **Intertropicale**

Altitude : \_\_\_\_\_

## Températures – T ou $\theta$ – en °C

TMA : \_\_\_\_\_

Caractéristique :

$\leq 0^\circ\text{C}$  : **froid** /  $1 - 10^\circ\text{C}$  : **frais** /  $11 - 19^\circ\text{C}$  : **doux** /  $\geq 20^\circ\text{C}$  : **chaud**

Mois le + chaud

$\theta$

Saison

_____	_____	_____	_____
-------	-------	-------	-------

Mois le + froid

$\theta$

Saison

Caractéristique

_____	_____	_____	_____
-------	-------	-------	-------

Amplitude thermique

Caractéristique :

$\leq 5^\circ\text{C}$  : **très faible** /  $6 - 10^\circ\text{C}$  : **faible** /  $11 - 19^\circ\text{C}$  : **moyenne** /  $\geq 20^\circ\text{C}$  : **forte**

_____	_____
-------	-------

## Précipitations – P – en mm

PA : \_\_\_\_\_

Caractéristique :

- $\leq 250$  mm : **rares**
- 251 – 500 mm : **faibles**
- 501 – 1000 mm : **abondantes**
- > 1000 : **très abondantes**

Mois le + arrosé

P

Saison

_____	_____	_____
-------	-------	-------

Mois le - arrosé

P

Saison

_____	_____	_____
-------	-------	-------

## Analyse simultanée des températures et des précipitations

Nombre de mois ...

Extension des périodes sèche et humide

Saison

Nombre de saisons sèches

secs :

de \_\_\_\_\_ à \_\_\_\_\_

0    1    2

humides :

de \_\_\_\_\_ à \_\_\_\_\_

      

## Conclusion

\_\_\_\_\_ se situe dans la zone climatique \_\_\_\_\_ de l'hémisphère \_\_\_\_\_.

La TMA est de \_\_\_\_\_. Les températures sont \_\_\_\_\_.

Le total des précipitations annuelles est de \_\_\_\_\_. Ce sont des précipitations \_\_\_\_\_.

Elles sont réparties \_\_\_\_\_.

Les saisons sèches et saisons humides : \_\_\_\_\_.

Le type de climat est \_\_\_\_\_.