

# Correction des comparaisons des mesures

Moyennes des mesures effectuées	Milieu étudié	Au pied du mur	Au pied de la haie
Température de l'air		11°C	14°C
Hygrométrie de l'air (humidité de l'air)		55%	42%
Température du sol		8°C	12°C
Luminosité		2000lux	8000 lux
Vent		3km/h	9km/h

Tableau présentant les mesures que nous avons obtenues au pied du mur et au pied de la haie

## Exemples de comparaisons réussies

**Pour la température de l'air :** Au pied de la haie, il fait plus chaud qu'au pied du mur. Il fait 3°C de plus.

ou

La température de l'air de la haie est plus élevée de 3°C par rapport à celle au pied du mur.

ou

Il fait 3°C de plus au pied de la haie qu'au pied du mur.

**(explication du calcul de la différence :  $14^{\circ}\text{C} - 11^{\circ}\text{C} = 3^{\circ}\text{C}$ )**

**Pour l'hygrométrie de l'air :** Au pied du mur, il fait plus humide qu'au pied de la haie. Il fait 13% de plus.

Ou

L'hygrométrie est plus élevée de 13% au pied du mur par rapport à celle du pied de la haie.

Ou

Il y a 13% d'humidité en plus au pied du mur par rapport au pied de la haie.

**(explication du calcul de la différence :  $55\% - 42\% = 13\%$ )**

**Pour la température du sol :** Dans le sol de la haie, il fait plus chaud que dans le sol du mur. Il fait 4°C de plus.

Ou

La température du sol est plus élevée de 4°C au pied de la haie par rapport à celle du pied du mur.

Ou

Il fait 4°C de plus dans le sol de la haie que dans le sol du mur.

**(explication du calcul de la différence :  $12^{\circ}\text{C} - 8^{\circ}\text{C} = 4^{\circ}\text{C}$ )**

**Pour la luminosité :** Au pied de la haie, il y a plus de luminosité qu'au pied du mur. Il y a 6000 lux de plus.

Ou

La luminosité de la haie est plus élevée de 6000lux par rapport à celle du mur.

Ou

Il fait 6000lux de plus au pied de la haie qu'au pied du mur.

**(explication du calcul de la différence :  $8000 - 2000 \text{ lux} = 6000 \text{ lux}$ )**

**Pour le vent :** Au pied de la haie, il y a plus de vent qu'au pied du mur. Il y a 6km/h de plus.

Ou

La vent au pied de la haie est plus fort de 6km/h par rapport à celui au pied du mur.

Ou

Il y a 6km/h de vent en plus au pied de la haie qu'au pied du mur.

**(explication du calcul de la différence :  $9\text{km/h} - 3\text{km/h} = 6\text{km/h}$ )**