

ANNEXE 12 : Exactitude des prévisions météorologiques à court et à long terme

Nom : _____

Date : _____

À partir des prévisions à court terme et à long terme, inscris la température qu'on prévoit pour la semaine ainsi qu'une autre composante météorologique de ton choix. Réponds à la question d'analyse.

DATE	TYPE DE PRÉVISIONS	TEMPS PRÉVU		TEMPS OBSERVÉ	
		Température (°C)		Température (°C)	
_____	<input type="checkbox"/> à court terme				
_____	<input type="checkbox"/> à court terme				
_____	<input type="checkbox"/> à long terme				
_____	<input type="checkbox"/> à long terme				
_____	<input type="checkbox"/> à long terme				

1. Prépare, sur une feuille à part, un diagramme ou un tableau qui permet de comparer l'exactitude des prévisions à court terme à celle des prévisions à long terme.
2. Analyse ton diagramme ou ton tableau. Selon toi, y a-t-il un type de prévisions qui est plus exact que l'autre? Explique ta conclusion.

