

Mise en situation et objectifs

En s'appuyant sur certaines données météorologiques, des personnalités et des internautes contestent la réalité du changement climatique. **On cherche à préciser les rapports entre climatologie et météorologie pour tester la validité de ce type d'arguments.**

	<i>Critères de réussite</i>	<i>Barème</i>
<p><i>Étape 1</i> Traduisez le tweet de Donald Trump (doc. 1 p.42) et identifiez l'argument sur lequel il s'appuie.</p>	L'idée essentielle est présente et correctement rédigée (on n'attend pas une traduction parfaite)	/2
<p><i>Étape 2</i> Précisez en quoi certaines données météorologiques fournies (doc.2 p.42) peuvent sembler en contradiction avec la localisation géographique des villes étudiées</p>	La principale contradiction apparente est relevée	/1
<p><i>Étape 3</i> À l'aide des documents 4, 5 et 6, proposez une explication à cette contradiction apparente.</p>	Tous les documents sont exploités et cités L'explication est compatible à la fois avec les données du document 2 et avec celles des autres documents.	/4
<p><i>Étape 4</i> À l'aide de cet exemple et des autres données fournies (docs 3 et 7), résumez ce qui distingue la météorologie et la climatologie</p>	Les deux principales différences sont identifiées Rédaction claire et correcte	/2
<p><i>Étape 5</i> Finalement, proposez une réponse en quelques mots au tweet de Donald Trump</p>	La réponse est brève et identifie l'erreur de raisonnement dans le Tweet du Président Américain	/1