

Fiche de révision du chapitre 1 : Climats et météorologie

Ce qu'il faut savoir	Ce qu'il faut savoir faire
<ul style="list-style-type: none"> - Les différents climats sont dus au fait que toute la Terre ne reçoit pas la même quantité d'énergie solaire - Les différences entre météo et climat - la définition du vent - Le vent se forme que s'il y a une différence de température et une différence de pression atmosphérique - l'air se déplace des hautes pressions vers les basses pressions - les prévisions météorologiques sont moins fiables si elles sont lointaines. - les différentes utilités des prévisions météorologiques 	<ul style="list-style-type: none"> - distinguer si je suis face à une carte de la météo ou du climat. - compléter un schéma pour montrer comment le vent se forme (savoir que l'air froid descend et créé une zone de haute pression, l'air chaud monte crée une zone de basse pression) - saisir des informations dans différents types de documents (textes, photos, cartes)

Fiche de révision du chapitre 1 : Climats et météorologie

Ce qu'il faut savoir	Ce qu'il faut savoir faire
<ul style="list-style-type: none"> - Les différents climats sont dus au fait que toute la Terre ne reçoit pas la même quantité d'énergie solaire - Les différences entre météo et climat - la définition du vent - Le vent se forme que s'il y a une différence de température et une différence de pression atmosphérique - l'air se déplace des hautes pressions vers les basses pressions - les prévisions météorologiques sont moins fiables si elles sont lointaines. - les différentes utilités des prévisions météorologiques 	<ul style="list-style-type: none"> - distinguer si je suis face à une carte de la météo ou du climat. - compléter un schéma pour montrer comment le vent se forme (savoir que l'air froid descend et créé une zone de haute pression, l'air chaud monte crée une zone de basse pression) - saisir des informations dans différents types de documents (textes, photos, cartes)

Fiche de révision du chapitre 1 : Climats et météorologie

<ul style="list-style-type: none"> - Les différents climats sont dus au fait que toute la Terre ne reçoit pas la même quantité d'énergie solaire - Les différences entre météo et climat - la définition du vent - Le vent se forme que s'il y a une différence de température et une différence de pression atmosphérique - l'air se déplace des hautes pressions vers les basses pressions - les prévisions météorologiques sont moins fiables si elles sont lointaines. - les différentes utilités des prévisions météorologiques 	<ul style="list-style-type: none"> - distinguer si je suis face à une carte de la météo ou du climat. - compléter un schéma pour montrer comment le vent se forme (savoir que l'air froid descend et créé une zone de haute pression, l'air chaud monte crée une zone de basse pression) - saisir des informations dans différents types de documents (textes, photos, cartes)
---	---

Fiche de révision du chapitre 1 : Climats et météorologie

<ul style="list-style-type: none"> - Les différents climats sont dus au fait que toute la Terre ne reçoit pas la même quantité d'énergie solaire - Les différences entre météo et climat - la définition du vent - Le vent se forme que s'il y a une différence de température et une différence de pression atmosphérique - l'air se déplace des hautes pressions vers les basses pressions - les prévisions météorologiques sont moins fiables si elles sont lointaines. - les différentes utilités des prévisions météorologiques 	<ul style="list-style-type: none"> - distinguer si je suis face à une carte de la météo ou du climat. - compléter un schéma pour montrer comment le vent se forme (savoir que l'air froid descend et créé une zone de haute pression, l'air chaud monte crée une zone de basse pression) - saisir des informations dans différents types de documents (textes, photos, cartes)
---	---