

ETAPES A SUIVRE DANS L'EXERCICE ASSOCIE A L'ACT 4

Je commence par rappeler le problème posé : « Je cherche à ... »

Je m'occupe du premier réservoir d'eau : l'atmosphère

Je calcule la quantité d'eau totale qui s'évapore chaque année.

Je calcule la quantité d'eau totale qui précipite chaque année.

Je compare mes deux résultats ce qui me permet de prouver que l'atmosphère gagne autant d'eau qu'il en perd.

Je m'occupe du second réservoir d'eau : les océans

Je calcule la quantité d'eau totale qui s'évapore par les océans.

Je calcule la quantité d'eau totale qui rejoint les océans.

Je compare mes deux résultats ce qui me permet de prouver que les océans gagnent autant d'eau qu'ils n'en perdent.

Je rédige une phrase de conclusion répondant au problème posé.

ETAPES A SUIVRE DANS L'EXERCICE ASSOCIE A L'ACT 4

<p align="center">Je commence par rappeler le problème posé : « Je cherche à ... »</p>		
<p><i>Je m'occupe du premier réservoir d'eau : l'atmosphère</i></p>	<p>Je calcule la quantité d'eau totale qui s'évapore chaque année.</p>	
	<p>Je calcule la quantité d'eau totale qui précipite chaque année.</p>	
	<p>Je compare mes deux résultats ce qui me permet de prouver que <u>l'atmosphère</u> gagne autant d'eau qu'il en perd.</p>	
<p><i>Je m'occupe du second réservoir d'eau : les océans</i></p>	<p>Je calcule la quantité d'eau totale qui s'évapore par les océans.</p>	
	<p>Je calcule la quantité d'eau totale qui rejoint les océans.</p>	
	<p>Je compare mes deux résultats ce qui me permet de prouver que <u>les océans</u> gagnent autant d'eau qu'ils n'en perdent.</p>	
<p align="center">Je rédige une phrase de conclusion répondant au problème posé.</p>		