

Indicateurs de réussite

Objectif atteint si...	✓	X
Les valeurs des paramètres orbitaux (obliquité, excentricité, précession) des périodes de climats chauds et des périodes de climats froids sont comparées.		
L'analyse de l'expérience de simulation sur SimClimat a permis d'identifier les effets d'une augmentation ou d'une diminution de l'obliquité.		
L'effet d'une modification de l'obliquité sur l'albédo et sur la concentration de CO ₂ atmosphérique est expliqué.		
Le schéma fonctionnel permet de montrer comment une modification de l'obliquité conduit à un changement de la température globale.		