

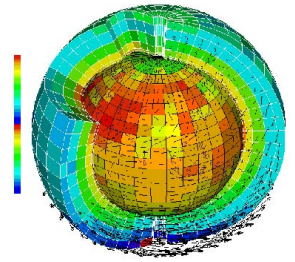
Activité 2 : La construction d'un modèle climatique

La situation climatique à venir va très probablement être totalement inédite depuis que l'homme démarré son existence terrestre. Comme il est alors impossible de se tourner vers le passé récent pour avoir une idée de ce qui peut se passer plus tard, les seuls outils dont la [communauté scientifique](#) dispose pour tenter de savoir ce qui peut se passer à l'avenir sont des **modèles climatiques**.

Objectif : Comprendre comment la communauté scientifique peut modéliser le climat.

A partir de la vidéo sur mon site et des documents en annexe, répondre aux questions suivantes .

1. Doc 1 Quels sont les différentes disciplines qui ont permis la construction d'un modèle climatique pour le futur.
2. Doc 2 et 3 Comment évoluent les modèles climatiques depuis 1970.
3. Doc 4 Comparer les prévisions dans les années 70 aux prévisions en 2013 et discuter de la fiabilité du modèle.



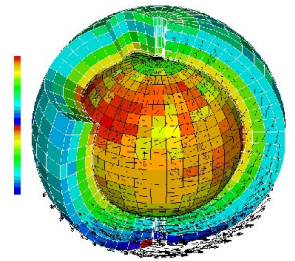
Activité 2 : La construction d'un modèle climatique

La situation climatique à venir va très probablement être totalement inédite depuis que l'homme démarré son existence terrestre. Comme il est alors impossible de se tourner vers le passé récent pour avoir une idée de ce qui peut se passer plus tard, les seuls outils dont la [communauté scientifique](#) dispose pour tenter de savoir ce qui peut se passer à l'avenir sont des **modèles climatiques**.

Objectif : Comprendre comment la communauté scientifique peut modéliser le climat.

A partir de la vidéo sur mon site et des documents en annexe, répondre aux questions suivantes .

1. Doc 1 Quels sont les différentes disciplines qui ont permis la construction d'un modèle climatique pour le futur.
2. Doc 2 et 3 Comment évoluent les modèles climatiques depuis 1970.
3. Doc 4 Comparer les prévisions dans les années 70 aux prévisions en 2013 et discuter de la fiabilité du modèle.



Activité 2 : La construction d'un modèle climatique

La situation climatique à venir va très probablement être totalement inédite depuis que l'homme démarré son existence terrestre. Comme il est alors impossible de se tourner vers le passé récent pour avoir une idée de ce qui peut se passer plus tard, les seuls outils dont la [communauté scientifique](#) dispose pour tenter de savoir ce qui peut se passer à l'avenir sont des **modèles climatiques**.

Objectif : Comprendre comment la communauté scientifique peut modéliser le climat.

A partir de la vidéo sur mon site et des documents en annexe, répondre aux questions suivantes .

1. Doc 1 Quels sont les différentes disciplines qui ont permis la construction d'un modèle climatique pour le futur.
2. Doc 2 et 3 Comment évoluent les modèles climatiques depuis 1970.
3. Doc 4 Comparer les prévisions dans les années 70 aux prévisions en 2013 et discuter de la fiabilité du modèle.

