



# Il va faire chaud!

publié le 27/10/2016 - mis à jour le 07/01/2017

## Suite géométrique

### Descriptif :

Découverte d'une suite géométrique à l'aide du réchauffement climatique.

Au travers du réchauffement climatique, des élèves de première Bac Pro vont découvrir une suite géométrique.

Le déroulement de cette activité nécessite des outils numériques et un hébergement web. En effet, les documents contenus dans l'archive peuvent être installés sur un serveur web et ainsi le diaporama sera visible via une simple adresse internet, sans téléchargement de la part des élèves.

Toutefois, vous pouvez aussi l'utiliser plus classiquement en indiquant le lien de téléchargement puis décompresser l'ensemble de l'archive sur les appareils. Le fichier index.html s'ouvrira avec un navigateur (pour internet explorer, version 9 minimum).

Le diaporama est réalisé avec [Strut.io](https://strut.io), un outil en ligne simple qui construit des documents en HTML, compatibles avec tous les navigateurs récents.

### Documents joints



[Diaporama de présentation](#) (Zip de 767.4 ko)

Il va faire chaud - Suite géométrique



[Fiche pédagogique](#) (OpenDocument Text de 36.3 ko)



**Académie  
de Poitiers**

**Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.**

**Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.**