

# Les bases de Bokeh, une librairie pour des visualisations interactives dans un navigateur web

- [page d'entrée sur Bokeh](#)
  - [User guide](#)
  - [Galerie d'exemples](#)
  - [Bokeh dans les Jupyter notebooks](#)
  - [Bokeh tutorial in live Jupyter Notebooks](#)
  - [Reference guide](#)
- Réseaux sociaux :
  - [Twitter](#)
  - [GitHub](#)
  - [Youtube](#)

## Exemples scientifiques

- En mathématiques
  - [Interactions sur la fonction sinus](#) (amplitude, décalage vertical, fréquence, déphasage) + [code source python](#) - nécessite une exécution de code sur serveur
- En chimie



From:  
<https://dvillers.umons.ac.be/wiki/> - **Didier Villers, UMONS - wiki**

Permanent link:  
[https://dvillers.umons.ac.be/wiki/teaching:progappchim:bokeh\\_simple?rev=1521456509](https://dvillers.umons.ac.be/wiki/teaching:progappchim:bokeh_simple?rev=1521456509)

Last update: **2018/03/19 11:48**

