

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

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

