

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

- [Interactions sur la fonction sinus](#) (amplitude, décalage vertical, fréquence, déphasage) + [code source python](#) - nécessite une exécution de code sur serveur
- [Interactions sur la fonction sinus](#), version autonome avec fonction codée en Javascript
- <https://bokeh.pydata.org/en/latest/docs/gallery/legend.html>
- https://bokeh.pydata.org/en/latest/docs/gallery/box_annotation.html
- <https://bokeh.pydata.org/en/latest/docs/gallery/streamline.html>
- <https://bokeh.pydata.org/en/latest/docs/gallery/histogram.html>
- <https://bokeh.pydata.org/en/latest/docs/gallery/lorenz.html>
- https://bokeh.pydata.org/en/latest/docs/gallery/color_scatter.html
- https://bokeh.pydata.org/en/latest/docs/gallery/color_sliders.html
- <https://bokeh.pydata.org/en/latest/docs/gallery/anscombe.html>
- <https://bokeh.pydata.org/en/latest/docs/gallery/burtin.html>
- <https://bokeh.pydata.org/en/latest/docs/gallery/logaxis.html>
- [tableau périodique des éléments](#)
- [Density vs Atomic Weight of Elements \(colored by melting point\)](#)



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

Permanent link:
https://dvillers.umons.ac.be/wiki/teaching:progappchim:bokeh_simple?rev=1521467584

Last update: **2018/03/19 14:53**

