

# 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/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_scatter.html)
- [https://bokeh.pydata.org/en/latest/docs/gallery/color\\_sliders.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](https://dvillers.umons.ac.be/wiki/teaching:progappchim:bokeh_simple?rev=1521467584)

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

