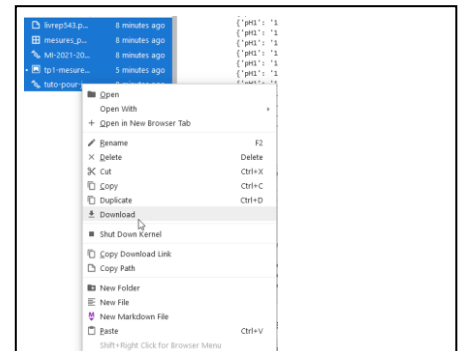


## Incertitudes sur les mesures de pH réalisées dans le Tp1

Cliquer sur ce lien :[ici](#)

Le notebook « Incertitude sur les mesures de pH réalisées dans le Tp1 » s'ouvre dans votre navigateur. Dans ce fichier, vous pourrez directement lire/écrire du python dans les cellules présentant des crochets [] devant.

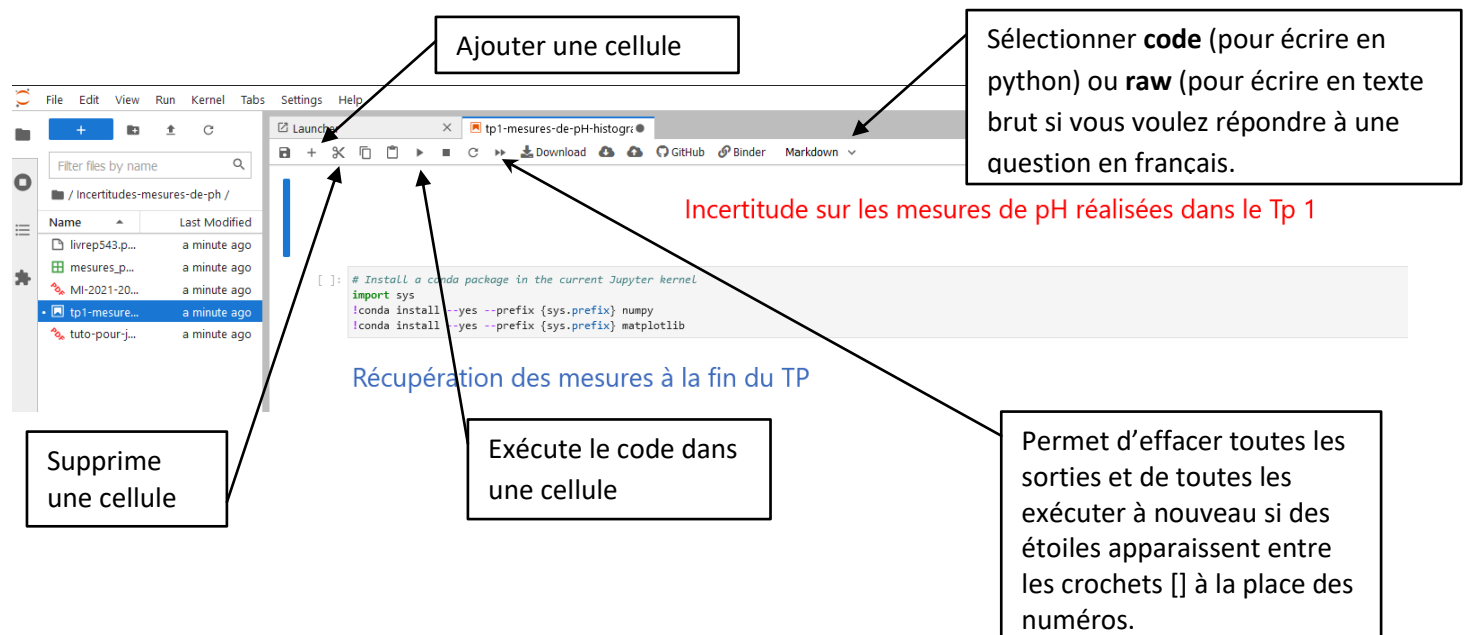
Lire et faire le travail demandé dans le notebook. Enregistrer votre travail régulièrement ainsi que tous les documents se trouvant à droite à l'aide d'un clic droit (voir ci-dessous).



Télécharger les documents sur votre ordinateur :

- sélectionner tous les documents (maj+sélectionner)
- clic droit ... download

Aides sur l'utilisation de ce document :

A screenshot of a JupyterLab interface. The interface shows a file browser on the left, a central code editor, and a top toolbar. Several annotations with arrows point to specific elements:

- Ajouter une cellule**: Points to the '+' icon in the top toolbar.
- Sélectionner **code** (pour écrire en python) ou **raw** (pour écrire en texte brut si vous voulez répondre à une question en français.**
- Incertitude sur les mesures de pH réalisées dans le Tp 1**: Points to the title bar of the active notebook.
- Récupération des mesures à la fin du TP**: Points to the 'Download' icon in the top toolbar.
- Exécute le code dans une cellule**: Points to the 'Run' icon in the top toolbar.
- Supprime une cellule**: Points to the 'Delete' icon in the top toolbar.
- Permet d'effacer toutes les sorties et de toutes les exécuter à nouveau si des étoiles apparaissent entre les crochets [] à la place des numéros.**: Points to the 'Clear Output' icon in the top toolbar.

The code editor shows a cell with the following code:

```
[ ]: # Install a conda package in the current Jupyter kernel
import sys
!conda install --yes --prefix {sys.prefix} numpy
!conda install --yes --prefix {sys.prefix} matplotlib
```