

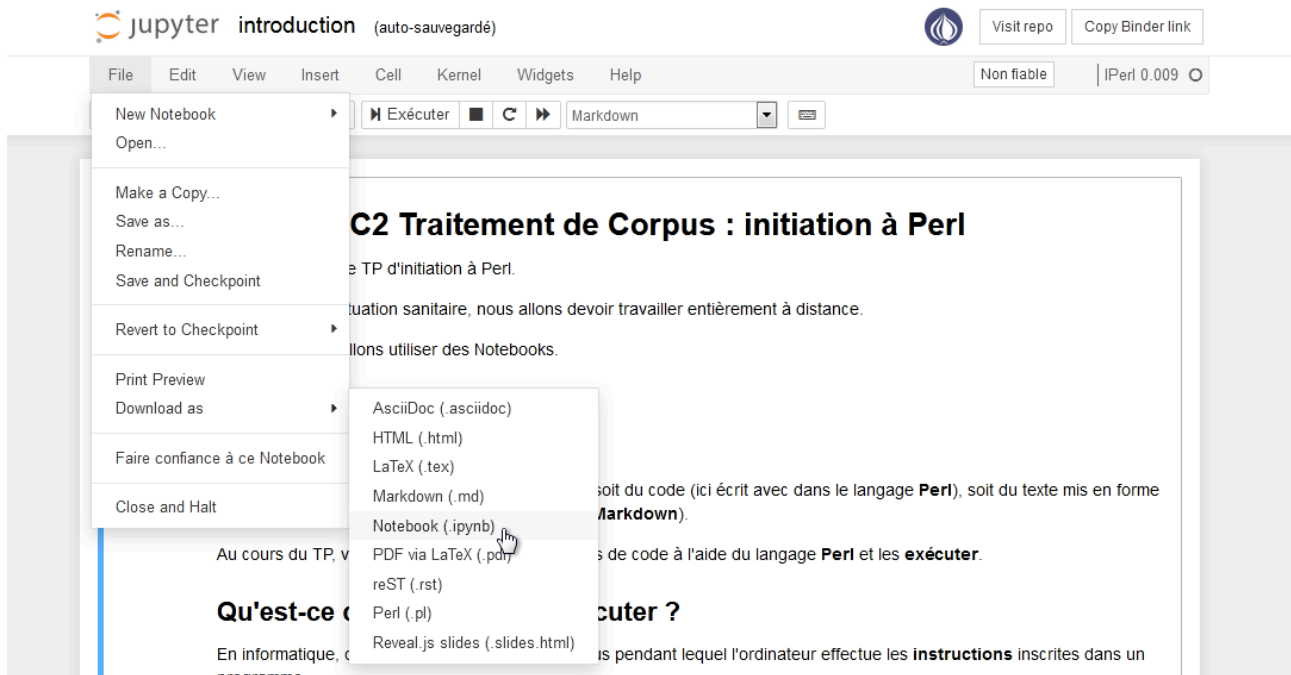
Enregistrer les Notebooks

Format Notebook

Ce format sera utile pour recharger le notebook dans un environnement Jupyter.

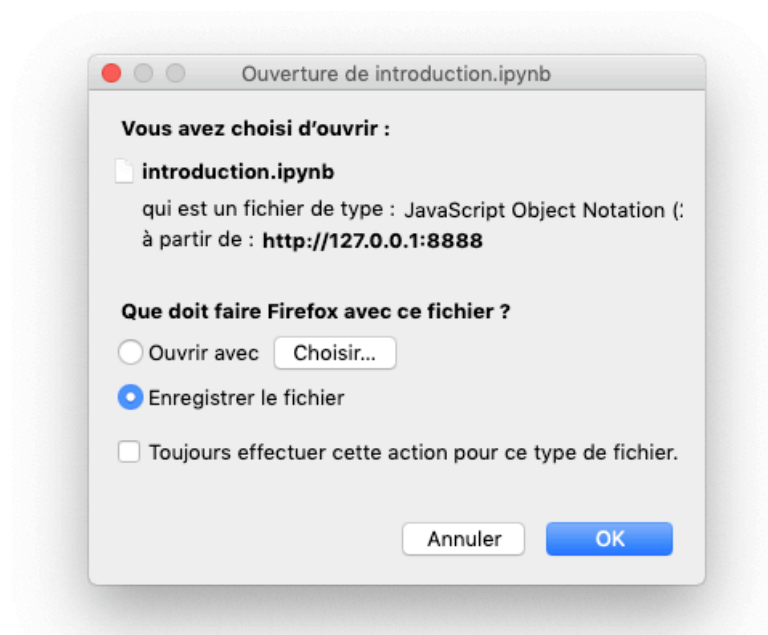
***** Faire une copie de ce type à chaque pause + en fin de TP *****

Cliquer sur File en haut du notebook, choisir « Download as », puis « Notebook (.ipynb) » :

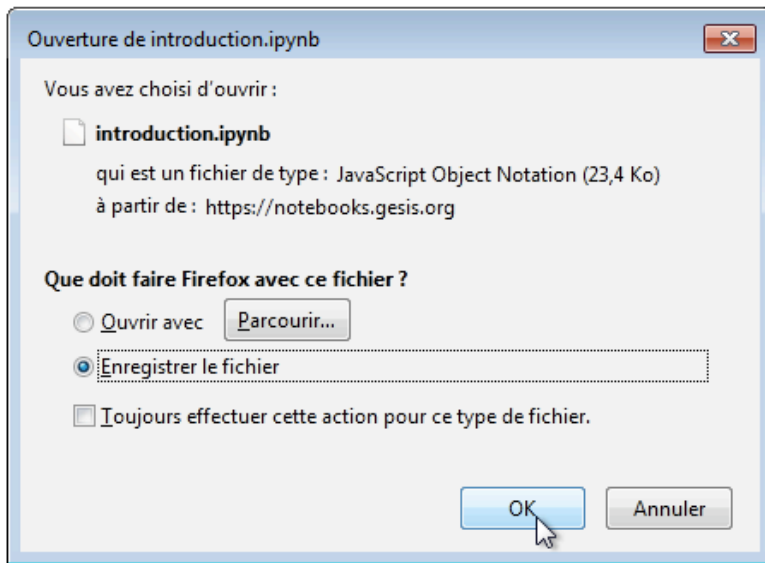


Un nouvel onglet s'ouvre, qui est vide. Une fenêtre pop-up s'ouvre également, qui propose d'ouvrir ou d'enregistrer le fichier. Choisir enregistrer.

Sous Mac OS :



Sous Windows :



Le fichier a été enregistré dans le dossier de téléchargement, sous le nom « introduction.ipynb ». Aller le chercher et le ranger de manière à le retrouver facilement.

Format HTML

Ce format sera utile pour relire le TP et rédiger des fiches. Il s'ouvre avec un navigateur Web (Firefox, Safari, ...).

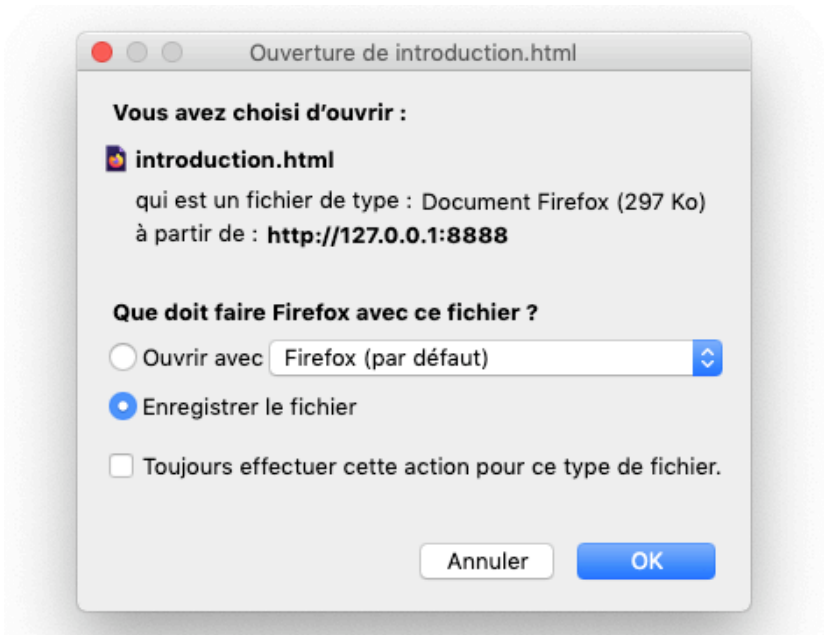
***** Faire une copie de ce type à la fin de chaque TP *****

Cliquer sur File en haut du notebook, choisir « Download as », puis « HTML (html) » :

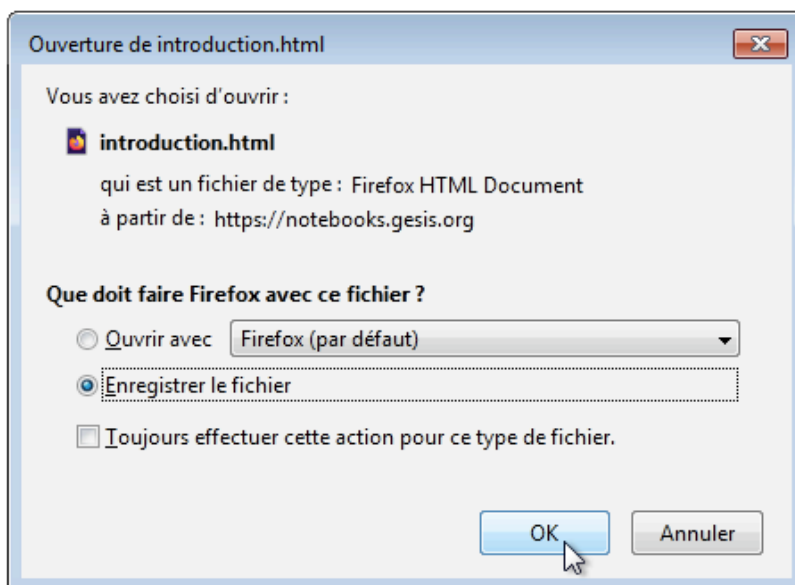


Un nouvel onglet s'ouvre, qui est vide. Une fenêtre pop-up s'ouvre également, qui propose d'ouvrir ou d'enregistrer le fichier. Choisir enregistrer.

Sous Mac OS :



Sous Windows :



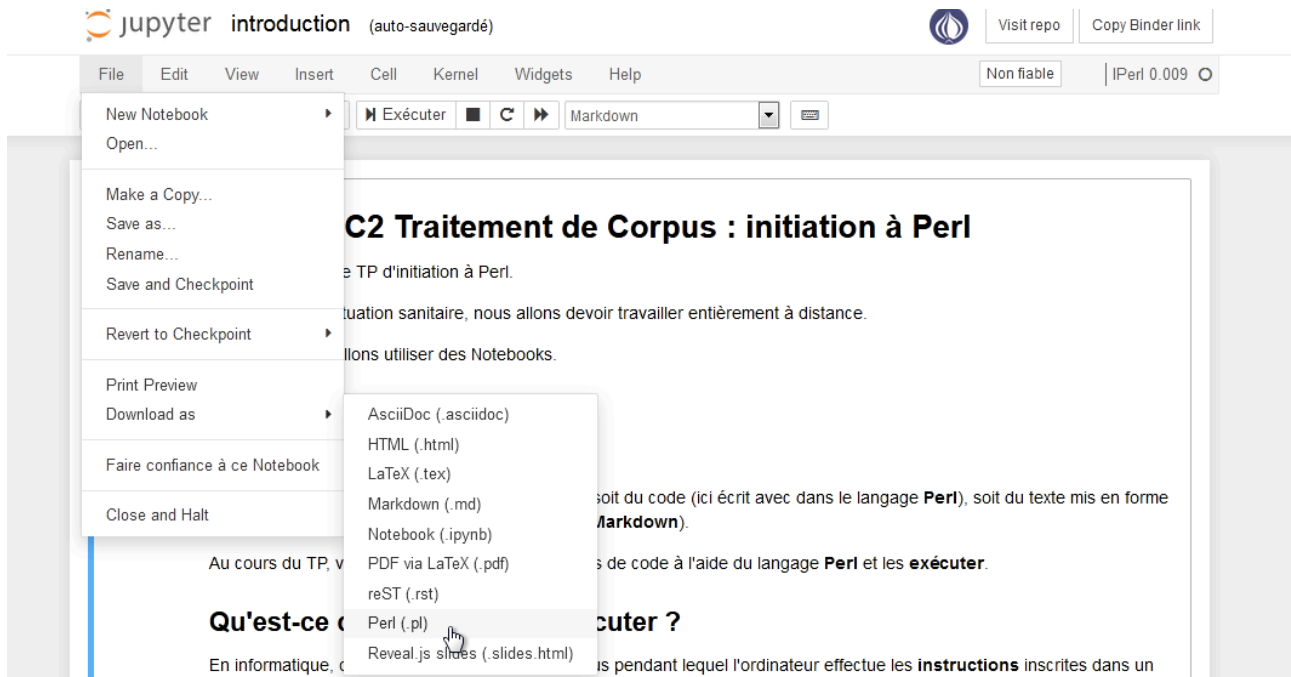
Le fichier a été enregistré dans le dossier de téléchargement, sous le nom « introduction.html ». Aller le chercher et le ranger de manière à le retrouver facilement.

Format Perl

Ce format sera utile pour consulter uniquement le code Perl du TP. Il s'ouvre avec un éditeur de texte (Notepad++, BBEEdit, ...).

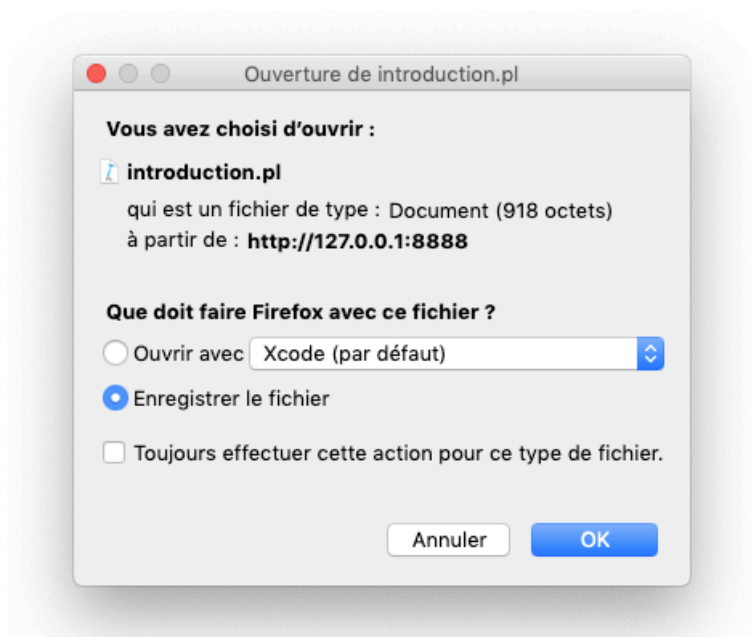
***** Faire une copie de ce type à la fin de chaque TP *****

Cliquer sur File en haut du notebook, choisir « Download as », puis « Perl (.pl) » :

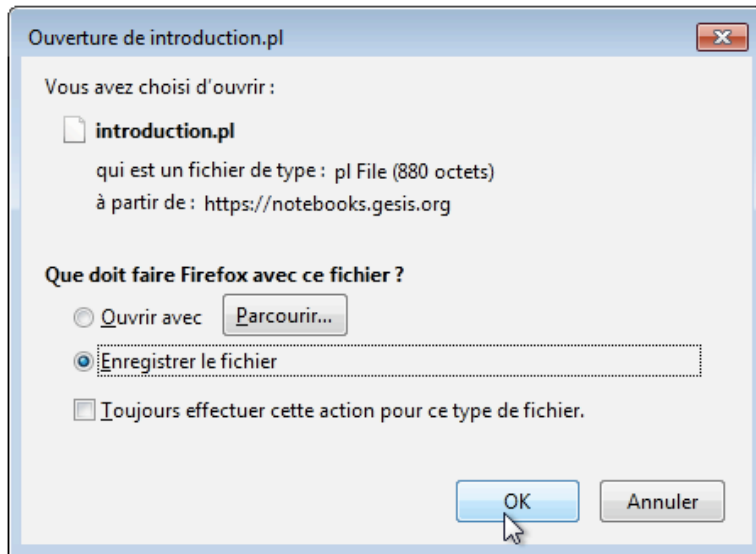


Un nouvel onglet s'ouvre, qui est vide. Une fenêtre pop-up s'ouvre également, qui propose d'ouvrir ou d'enregistrer le fichier. Choisir enregistrer.

Sous Mac OS :

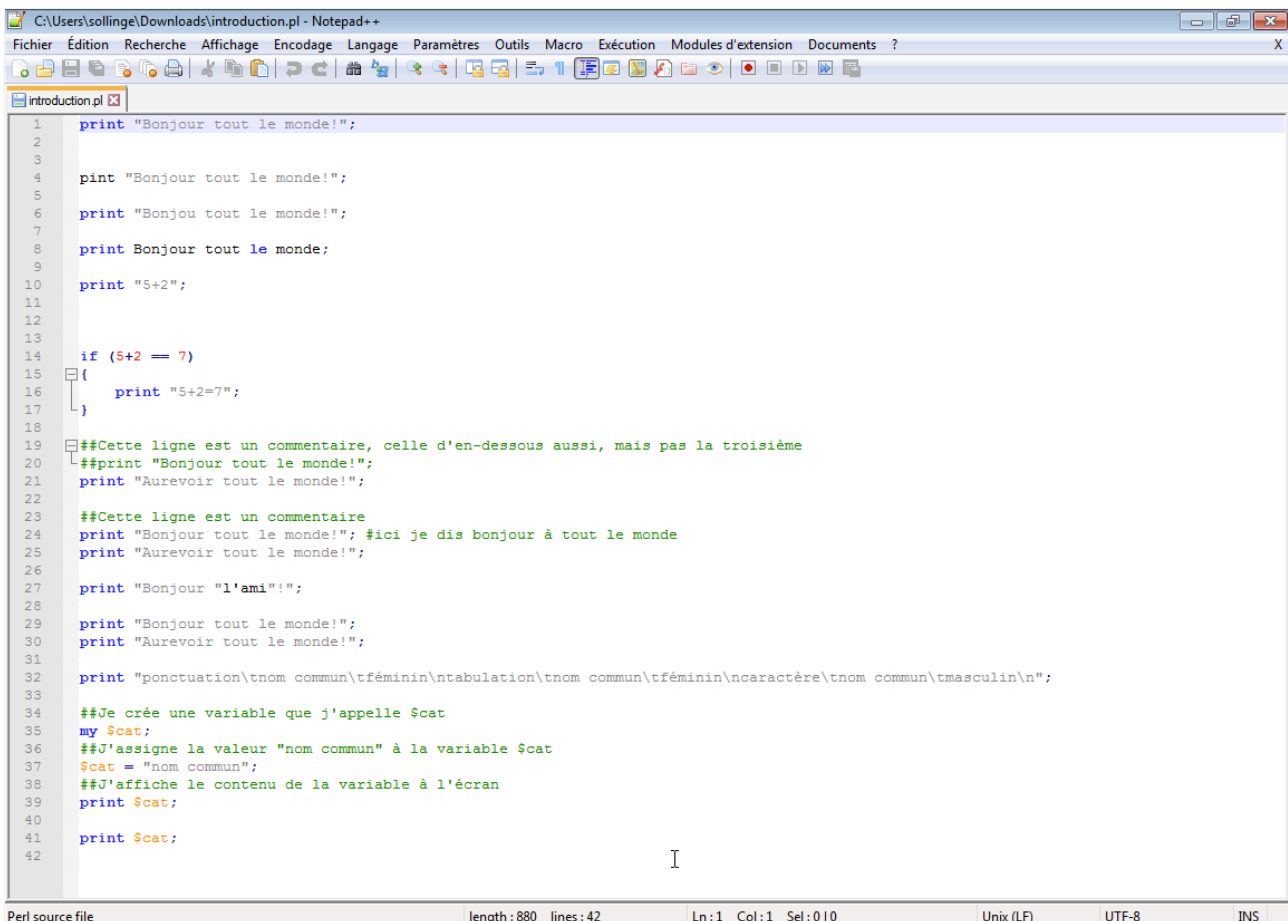


Sous Windows :



Le fichier a été enregistré dans le dossier de téléchargement, sous le nom « introduction.html ». Aller le chercher et le ranger de manière à le retrouver facilement.

Exemple d'ouverture d'un fichier Perl (.pl) avec Notepad++



```
1 print "Bonjour tout le monde!";
2
3
4 print "Bonjour tout le monde!";
5
6 print "Bonjou tout le monde!";
7
8 print Bonjour tout le monde;
9
10 print "5+2";
11
12
13
14 if (5+2 == 7)
15 {
16     print "5+2=7";
17 }
18
19 ##Cette ligne est un commentaire, celle d'en-dessous aussi, mais pas la troisième
20 ##print "Bonjour tout le monde!";
21 print "Aurevoir tout le monde!";
22
23 ##Cette ligne est un commentaire
24 print "Bonjour tout le monde!"; #ici je dis bonjour à tout le monde
25 print "Aurevoir tout le monde!";
26
27 print "Bonjour 'l'ami!";
28
29 print "Bonjour tout le monde!";
30 print "Aurevoir tout le monde!";
31
32 print "ponctuation\tnom commun\tféminin\ntabulation\tnom commun\tféminin\ncaractère\tnom commun\tmasculin\n";
33
34 ##Je crée une variable que j'appelle $cat
35 my $cat;
36 ##J'assigne la valeur "nom commun" à la variable $cat
37 $cat = "nom commun";
38 ##J'affiche le contenu de la variable à l'écran
39 print $cat;
40
41 print $cat;
42
```

Perl source file length : 880 lines : 42 Ln : 1 Col : 1 Sel : 0 | 0 Unix (LF) UTF-8 INS