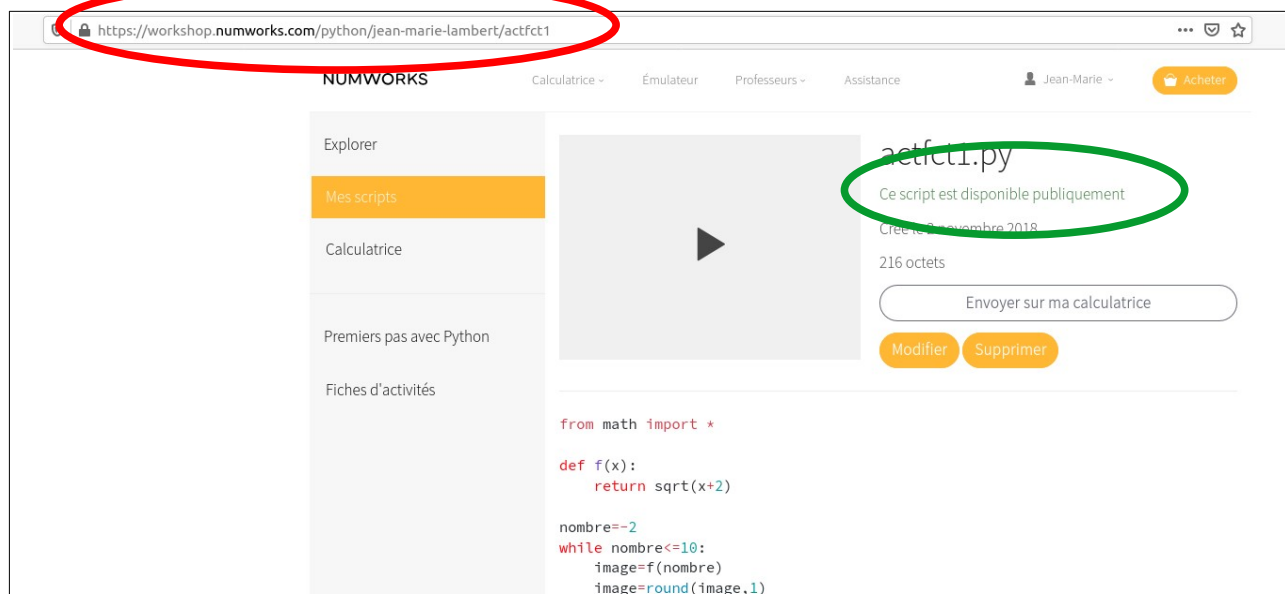


Déposer un lien actif dans un devoir sur elyco

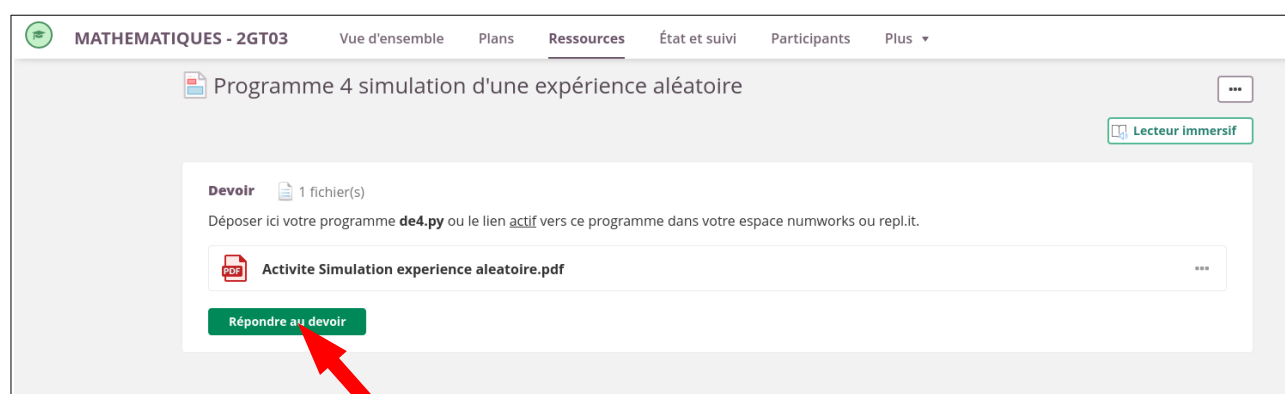
Vérifier que le script est **public** (sinon modifier) puis sélectionner et copier l'**adresse URL**.



The screenshot shows the Numworks interface. The browser address bar at the top contains the URL `https://workshop.numworks.com/python/jean-marie-lambert/actfct1`, which is circled in red. The main content area displays a script titled `actfct1.py`, which is circled in green. Below the title, it states "Ce script est disponible publiquement" and "Créé le 9 novembre 2018". The script code is visible at the bottom:

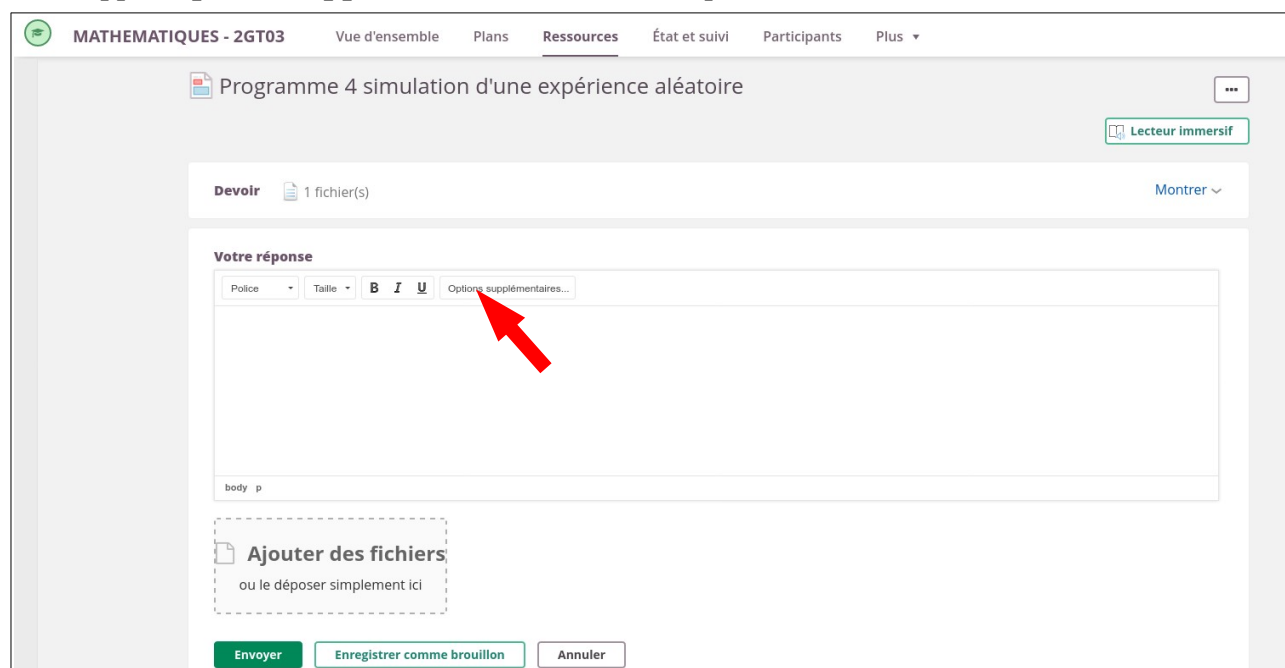
```
from math import *  
  
def f(x):  
    return sqrt(x+2)  
  
nombre=-2  
while nombre<=10:  
    image=f(nombre)  
    image=round(image,1)
```

Aller ensuite sur la page du devoir elyco et cliquez sur **répondre au devoir**



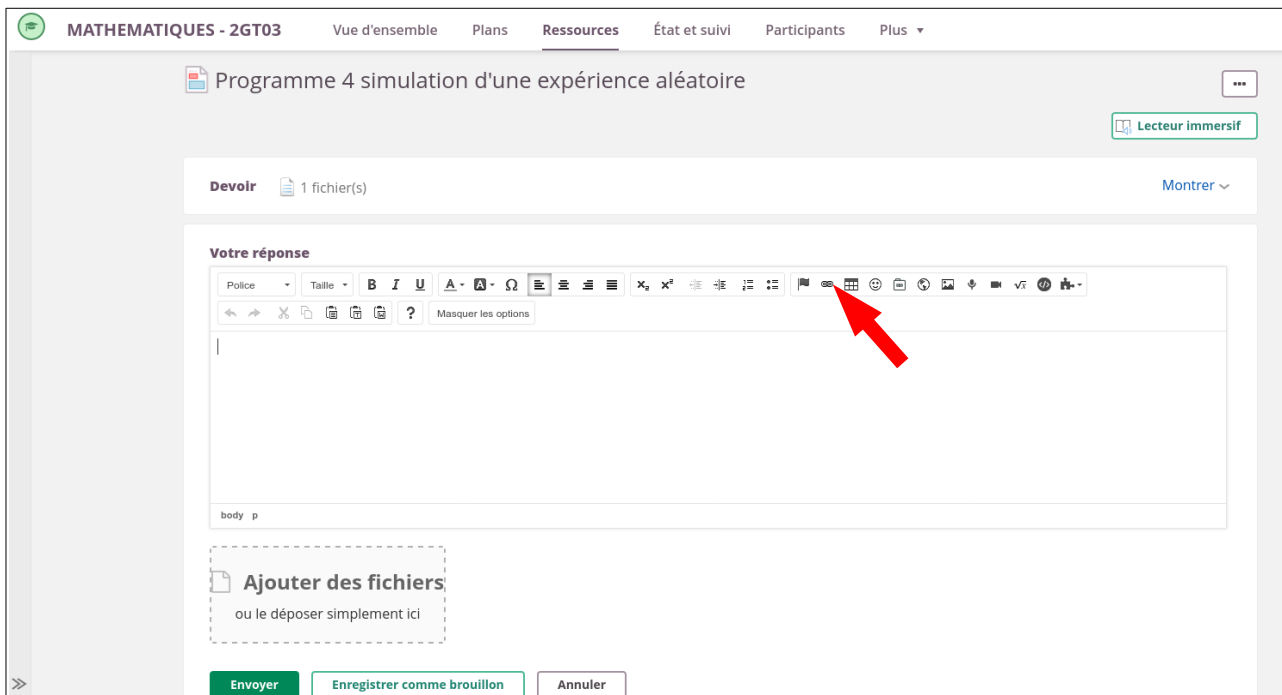
The screenshot shows the Elyco assignment page for "MATHEMATIQUES - 2GT03". The assignment is titled "Programme 4 simulation d'une expérience aléatoire". Below the assignment details, there is a green button labeled "Répondre au devoir" with a red arrow pointing to it.

Développer **Options supplémentaires** de la zone réponse



The screenshot shows the response area for the assignment. The "Votre réponse" section includes a rich text editor with a toolbar containing "Police", "Taille", "B", "I", "U", and "Options supplémentaires...". A red arrow points to the "Options supplémentaires..." button. Below the editor, there is a section for "Ajouter des fichiers" and buttons for "Envoyer", "Enregistrer comme brouillon", and "Annuler".

Cliquer sur **Lien** (ou Ctrl K)



MATHEMATIQUES - 2GT03

Vue d'ensemble Plans Ressources État et suivi Participants Plus ▾

Programme 4 simulation d'une expérience aléatoire

Lecteur immersif

Devoir 1 fichier(s) Montrer ▾

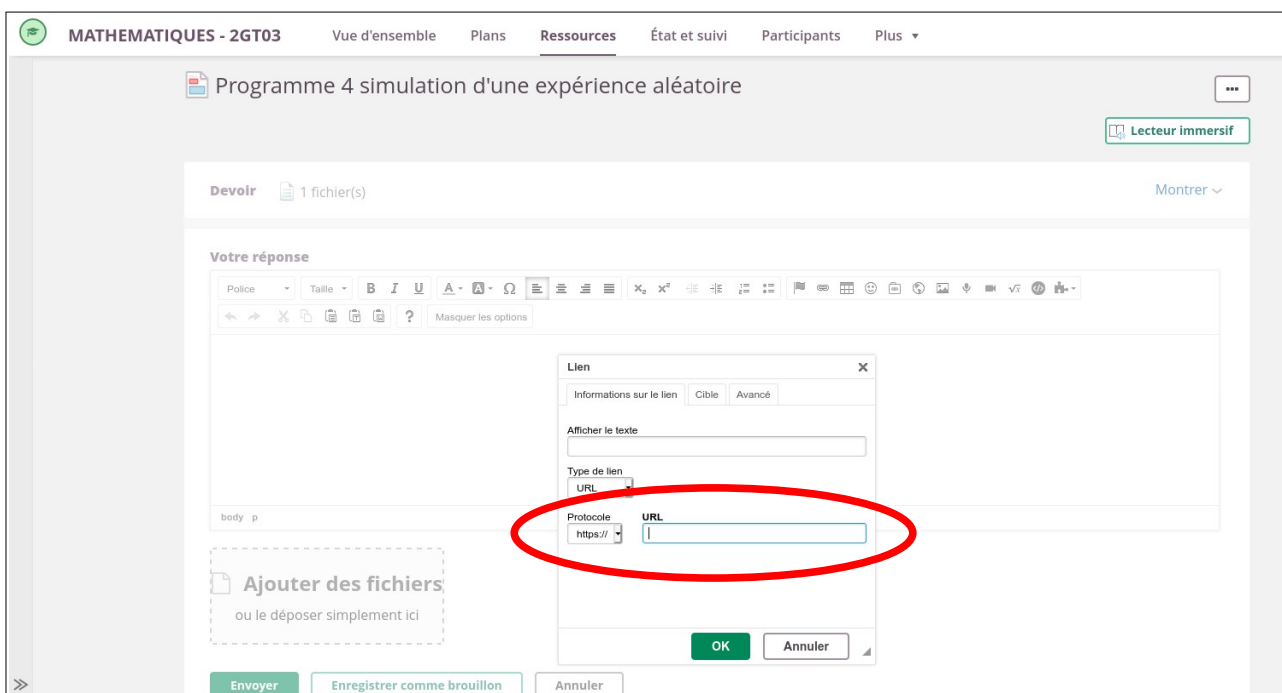
Votre réponse

Police Taille B I U A - Ω Masquer les options

Ajouter des fichiers ou le déposer simplement ici

Envoyer Enregistrer comme brouillon Annuler

Copier l'**adresse URL** dans la **zone** prévue (Ctrl V)



MATHEMATIQUES - 2GT03

Vue d'ensemble Plans Ressources État et suivi Participants Plus ▾

Programme 4 simulation d'une expérience aléatoire

Lecteur immersif

Devoir 1 fichier(s) Montrer ▾

Votre réponse

Lien

Informations sur le lien Ciblé Avancé

Afficher le texte

Type de lien URL

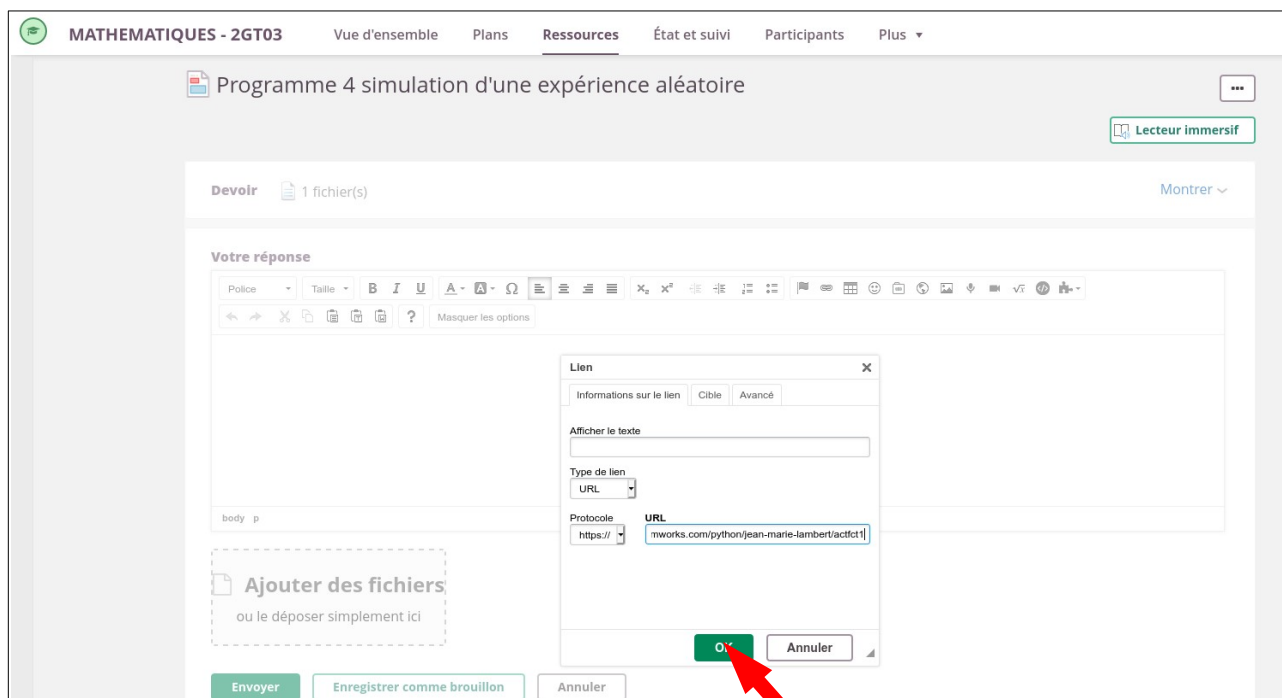
Protocole https:// URL

OK Annuler

Ajouter des fichiers ou le déposer simplement ici

Envoyer Enregistrer comme brouillon Annuler

Valider votre lien avec **OK**



MATHEMATIQUES - 2GT03 Vue d'ensemble Plans **Ressources** État et suivi Participants Plus ▾

Programme 4 simulation d'une expérience aléatoire

Lecteur immersif

Devoir 1 fichier(s) Montrer ▾

Votre réponse

Police Taille B I U A Ω Masquer les options

Ajouter des fichiers ou le déposer simplement ici

Envoyer Enregistrer comme brouillon Annuler

Lien

Informations sur le lien Cible Avancé

Afficher le texte

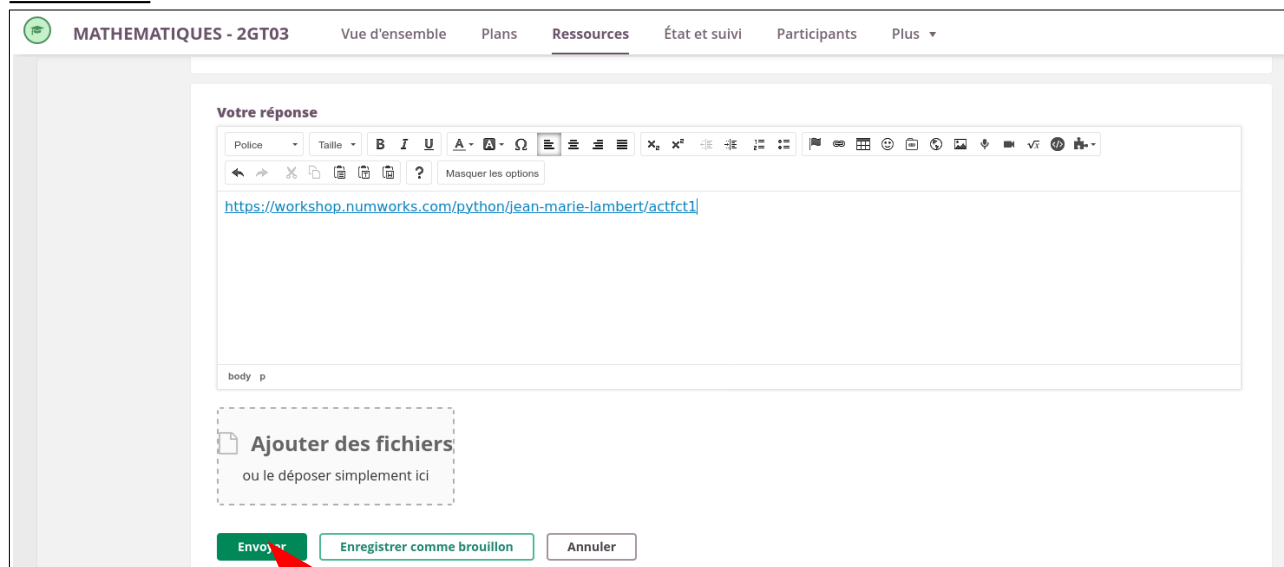
Type de lien URL

Protocole URL

https:// numworks.com/python/jean-marie-lambert/actfct1

OK Annuler

Attention : Un lien **actif** est en **bleu**



MATHEMATIQUES - 2GT03 Vue d'ensemble Plans **Ressources** État et suivi Participants Plus ▾

Votre réponse

Police Taille B I U A Ω Masquer les options

<https://workshop.numworks.com/python/jean-marie-lambert/actfct1>

body p

Ajouter des fichiers ou le déposer simplement ici

Envoyer Enregistrer comme brouillon Annuler

Envoyer la réponse et **contrôler** la validité du lien en **cliquant** dessus



MATHEMATIQUES - 2GT03 Vue d'ensemble Plans **Ressources** État et suivi Participants Plus ▾

Programme 4 simulation d'une expérience aléatoire

Lecteur immersif

Votre réponse **RENDU**

Rendu : mercredi 31 mars 2021 17:39 par  LAMBERT, JEAN-MARIE

<https://workshop.numworks.com/python/jean-marie-lambert/actfct1>

Devoir 1 fichier(s) Montrer ▾