

# Physique-Chimie Sirius - Terminale (2020)

## Liste des ressources

### Chap. 14. Mouvements d'un fluide

#### Activité 1

**- Vidéos :**

Chap. 14, activité 1, vidéo "Le Nautil" • [https://www.youtube.com/embed/1\\_IIXGc4M-4](https://www.youtube.com/embed/1_IIXGc4M-4)

**- Fichiers Python :**

Chap. 14, activité 1, fichier Python standard • ch14\_322\_standard.py

**- Fichiers Python :**

Chap. 14, activité 1, fichier Python confirmé • ch14\_322\_confirme.py

#### Activité 3

**- Animations :**

Chap. 14, activité 3, simulation • <https://phet.colorado.edu/fr/simulation/legacy/fluid-pressure-and-flow>

#### Exercices

**- Fichiers Python :**

Chap. 14, ex. 24, fichier Python standard • ch14\_331\_standard.py

**- Fichiers Python :**

Chap. 14, ex. 24, fichier Python confirmé • ch14\_331\_confirme.py

**- Exercices supplémentaires :**

Chap. 14, exercices supplémentaires "Appliquer" • ch14\_331\_exos\_sup.pdf

**- Vidéos :**

Chap. 14, Grand oral, vidéo de la question 1 • [https://www.canal-u.tv/video/tele2sciences/le\\_tonneau\\_perce.15166](https://www.canal-u.tv/video/tele2sciences/le_tonneau_perce.15166)

**- Schémas :**

Chap. 14, Grand oral, exemple de support pour la question 2 • ch14\_337\_support.pdf

**- Vidéos :**

Chap. 14, vidéo débat • ch14\_320\_trajectoire\_ballon.mp4

**- Textes DYS :**

Chap. 14, Synthèse des activités, DYS • ch14\_326\_dys.pdf