

# Ressources

25 May 2025 15:06

<https://perso.crans.org/sylvainrey/>

<https://perso.ens-lyon.fr/fabrice.fourcade/Leçons/>

<https://ggastebois.fr/java/index.htm>

[https://fr.wikipedia.org/wiki/Montages\\_de\\_base\\_de\\_l'amplificateur\\_op%C3%A9rationnel](https://fr.wikipedia.org/wiki/Montages_de_base_de_l'amplificateur_op%C3%A9rationnel)

Leçons de physique Pérez Lagoute Pujol Desmeubles: Très général beaucoup de choses dedans

La physique quantique et ses applications Basdevant

Physique MP PT cap prépa renvoisé paulin

Simulations sympa <https://femto-physique.fr/simulations/simple-pendulum.php>  
(ici pour pendule portrait de phase)

[https://www.physagreg.fr/lecon\\_agreg.php](https://www.physagreg.fr/lecon_agreg.php)

<http://olivier.granier.free.fr/MOOC/co/ex-X-3-optique.html>

<https://www.etienne-thibierge.fr/agreg.php>

<https://www.lkb.fr/rydbergatoms/teaching/teachings-clement-sayrin/>



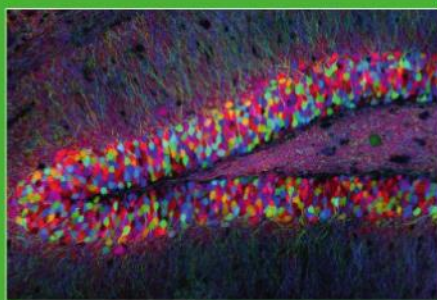
SAVOIRS

PHYSIQUE

ACTUELS

# IMAGER L'INVISIBLE AVEC LA LUMIÈRE ●

COMMENT L'OPTIQUE  
MODERNE RÉVOLUTIONNE  
L'IMAGERIE DU VIVANT



●  
SYLVAIN GIGAN  
ET CATHIE VENTALON,  
COORD.