

# SVT - Lizeaux - Baude 1<sup>re</sup> S (Éd. 2011) - Ress. A SUPPR

## Redmine 18375

### Liste des ressources

#### Chapitre 1 - Reproduction conforme et réplication de l'ADN

**- Des modèles moléculaires :**

p. 12, doc. 2 - Modèle moléculaire d'un globule protéique (histone) avec enroulement d'ADN • 1AOI.pdb

**- Des modèles moléculaires :**

p. 16, doc. 2 - Modèle moléculaire d'une ADN-polymérase humaine complexée à une portion d'ADN "ouvert" • 1BPX.pdb

**- Des modèles moléculaires :**

Exercice 8 p. 27 Modèle moléculaire d'une gyrase du staphylocoque doré avec un fragment d'ADN en présence de ciprofloxacine • 2XCS.pdb

**- Des documents à télécharger :**

p. 36 - La maladie de Huntington : une enzyme de réparation de l'ADN en cause • 036\_Huntington.pdf

**- Annuaire de site :**

Page 14 - Les SVT au lycée - Jean-Jacques Auclair • <https://jean-jacques.auclair.pagesperso-orange.fr/travaux/chromo/chromo1.htm>

**- Annuaire de site :**

Page 16 - Nature • <https://www.nature.com/nature/dna50/watsoncrick.pdf>

**- Annuaire de site :**

Page 18 - Les SVT au lycée - Jean-Jacques Auclair • <https://jean-jacques.auclair.pagesperso-orange.fr/cycle%20cellulaire/winmdi.htm>

**- Annuaire de site :**

Page 18 - ACCES- INRP • <https://acces.inrp.fr/acces/logiciels/externes/winmdi/winmdi-et-cycle-cellulaire/accycle.htm>