

# SVT - Baude - Jusserand 1<sup>re</sup> (Éd. 2019)

## Liste des ressources

### Modèles moléculaires en 3D

- **Partie 1 Transmission, variation et expression du patrimoine génétique/Chapitre 2 Réplication de l'ADN et variabilité génétique**  
Unité 1 - Nucléosomes • <https://libmol.org/?pdb=5OY7>

- **Partie 1 Transmission, variation et expression du patrimoine génétique/Chapitre 2 Réplication de l'ADN et variabilité génétique**  
Unité 2 - ADN-polymérase • <https://libmol.org/?pdb=1BPX>

- **Partie 1 Transmission, variation et expression du patrimoine génétique/Chapitre 2 Réplication de l'ADN et variabilité génétique**  
Unité 4 - Endonucléase • <https://libmol.org/?pdb=1VAS>

- **Partie 1 Transmission, variation et expression du patrimoine génétique/Chapitre 2 Réplication de l'ADN et variabilité génétique**  
Unité 5 - ADN lésé par des UV • <https://libmol.org/?pdb=1CFL>

- **Partie 1 Transmission, variation et expression du patrimoine génétique/Chapitre 2 Réplication de l'ADN et variabilité génétique**  
Exercice 17 - Molécule de HAP • <https://libmol.org/?pdb=2LZK>

- **Partie 1 Transmission, variation et expression du patrimoine génétique/Chapitre 4 L'expression du patrimoine génétique**  
Unité 1 - Molécule d'hémoglobine • <https://libmol.org/?pdb=1GZX>

- **Partie 1 Transmission, variation et expression du patrimoine génétique/Chapitre 4 L'expression du patrimoine génétique**  
Unité 2 - Molécule d'ADN • <https://libmol.org/?pdb=1BNA>

- **Partie 1 Transmission, variation et expression du patrimoine génétique/Chapitre 4 L'expression du patrimoine génétique**  
Unité 2 - Molécule d'ARN • <https://libmol.org/?libmol=371>

- **Partie 1 Transmission, variation et expression du patrimoine génétique/Chapitre 4 L'expression du patrimoine génétique**  
Unité 5 - Hémoglobine • <https://libmol.org/?pdb=2HBS>

- **Partie 1 Transmission, variation et expression du patrimoine génétique/Chapitre 4 L'expression du patrimoine génétique**  
Exercice 17 - Ribosome • <https://libmol.org/?pdb=1HNW>

- **Partie 1 Transmission, variation et expression du patrimoine génétique/Chapitre 5 Les enzymes, des biomolécules aux propriétés catalytiques**  
Unité 2 - Amylase • <https://libmol.org/?pdb=3L2L>

- **Partie 1 Transmission, variation et expression du patrimoine génétique/Chapitre 5 Les enzymes, des biomolécules aux propriétés catalytiques**  
Unité 3 - Pepsine • <https://libmol.org/?pdb=1PSO>

- **Partie 1 Transmission, variation et expression du patrimoine génétique/Chapitre 5 Les enzymes, des biomolécules aux propriétés catalytiques**  
Unité 3 - Glucose-6P • <https://libmol.org/?pubchem=5958>

- **Partie 1 Transmission, variation et expression du patrimoine génétique/Chapitre 5 Les enzymes, des biomolécules aux propriétés catalytiques**  
Unité 5 - Marqueur du groupe A • <https://libmol.org/?libmol=277>

- **Partie 1 Transmission, variation et expression du patrimoine génétique/Chapitre 5 Les enzymes, des biomolécules aux propriétés catalytiques**  
Unité 5 - Marqueur du groupe B • <https://libmol.org/?libmol=278>

- **Partie 1 Transmission, variation et expression du patrimoine génétique/Chapitre 5 Les enzymes, des biomolécules aux propriétés catalytiques**

Exercice 12 - Acarbose • <https://libmol.org/?pdb=1PPI>

- **Partie 4 Corps humain et santé/Chapitre 1 Variation génétique et santé**

Unité 6 - Protéine P53 • <https://libmol.org/?pdb=3TS8>

- **Partie 4 Corps humain et santé/Chapitre 2 L'immunité innée**

Unité 4 - Cyclo-oxygénase et aspirine • <https://libmol.org/?pdb=1DIY>

- **Partie 4 Corps humain et santé/Chapitre 3 L'immunité adaptative**

Unité 3 - Structure d'un anticorps • <https://libmol.org/?pdb=1HZH>

- **Partie 4 Corps humain et santé/Chapitre 3 L'immunité adaptative**

Unité 3 - Liaison anticorps hémagglutinine • <https://libmol.org/?pdb=2VIS>