

# SVT - Baude - Jusserand 2<sup>de</sup> (Éd. 2019)

## Liste des ressources

### Modèles moléculaires en 3D

- **Partie 1 L'organisation fonctionnelle du vivant/Chapitre 1 Les niveaux d'organisation des êtres vivants**

Unité 4 - Molécule de mélanine • <https://libmol.org/?pubchem=6325610>

- **Partie 1 L'organisation fonctionnelle du vivant/Chapitre 1 Les niveaux d'organisation des êtres vivants**

Unité 5 - Molécule de chlorophylle • <https://libmol.org/?pdb=CLA>

- **Partie 1 L'organisation fonctionnelle du vivant/Chapitre 1 Les niveaux d'organisation des êtres vivants**

Unité 5 - Molécule d'amidon • <https://libmol.org/?libmol=376>

- **Partie 1 L'organisation fonctionnelle du vivant/Chapitre 2 L'ADN, support de l'information génétique**

Unité 2 - Fragment d'ADN • <https://libmol.org/?pdb=1zew>

- **Partie 1 L'organisation fonctionnelle du vivant/Chapitre 2 L'ADN, support de l'information génétique**

Unité 2 - Nucléotide (A) • <https://libmol.org/?pdb=DA>

- **Partie 1 L'organisation fonctionnelle du vivant/Chapitre 3 Le métabolisme des cellules**

Unité 3 - Molécule de glucose • <https://libmol.org/?pdb=GLC>

- **Partie 4 Corps humain et santé/Chapitre 1 Devenir homme ou femme**

Unité 3 - Molécule de testostérone • <https://libmol.org/?pdb=TES>

- **Partie 4 Corps humain et santé/Chapitre 1 Devenir homme ou femme**

Unité 4 - Molécule d'oestradiol, un œstrogène • <https://libmol.org/?pdb=EST>

- **Partie 4 Corps humain et santé/Chapitre 2 La maîtrise de la procréation**

Unité 2 - Comparaison oestradiol/éthinyloestradiol • [https://philippe.cosentino.free.fr/dual\\_libmol/?pdb1=EST&pubchem2=5991](https://philippe.cosentino.free.fr/dual_libmol/?pdb1=EST&pubchem2=5991)

- **Partie 1 L'organisation fonctionnelle du vivant/Chapitre 1 Les niveaux d'organisation des êtres vivants**

Unité 4 - Molécule de mélanine • <https://libmol.org/?pubchem=6325610>

- **Partie 1 L'organisation fonctionnelle du vivant/Chapitre 1 Les niveaux d'organisation des êtres vivants**

Unité 5 - Molécule de chlorophylle • <https://libmol.org/?pdb=CLA>

- **Partie 1 L'organisation fonctionnelle du vivant/Chapitre 1 Les niveaux d'organisation des êtres vivants**

Unité 5 - Molécule d'amidon • <https://libmol.org/?libmol=376>

- **Partie 1 L'organisation fonctionnelle du vivant/Chapitre 2 L'ADN, support de l'information génétique**

Unité 2 - Fragment d'ADN • <https://libmol.org/?pdb=1zew>

- **Partie 1 L'organisation fonctionnelle du vivant/Chapitre 2 L'ADN, support de l'information génétique**

Unité 2 - Nucléotide (A) • <https://libmol.org/?pdb=DA>

- **Partie 1 L'organisation fonctionnelle du vivant/Chapitre 3 Le métabolisme des cellules**

Unité 3 - Molécule de glucose • <https://libmol.org/?pdb=GLC>

- **Partie 4 Corps humain et santé/Chapitre 1 Devenir homme ou femme**

Unité 3 - Molécule de testostérone • <https://libmol.org/?pdb=TES>

- **Partie 4 Corps humain et santé/Chapitre 1 Devenir homme ou femme**

Unité 4 - Molécule d'oestradiol, un œstrogène • <https://libmol.org/?pdb=EST>

- **Partie 4 Corps humain et santé/Chapitre 2 La maîtrise de la procréation**

Unité 2 - Comparaison oestradiol/éthynylestradiol • [http://philippe.cosentino.free.fr/dual\\_libmol/?pdb1=EST&pubchem2=5991](http://philippe.cosentino.free.fr/dual_libmol/?pdb1=EST&pubchem2=5991)

- **Partie 4 Corps humain et santé/Chapitre 2 La maîtrise de la procréation**

Unité 4 - Comparaison RU 486/progestérone • [http://philippe.cosentino.free.fr/dual\\_libmol/?pdb1=STR&pubchem2=55245](http://philippe.cosentino.free.fr/dual_libmol/?pdb1=STR&pubchem2=55245)