

# SVT 1<sup>re</sup> (2019)

## Liste des ressources

### Données brutes

- **Thème 1 La Terre, la vie et l'organisation du vivant/Chapitre 1 - Les divisions cellulaires des eucaryotes/Unité 1**  
Méiose et quantité d'ADN (.ods) • ch01\_p25\_quantite\_adn.ods
- **Thème 1 La Terre, la vie et l'organisation du vivant/Chapitre 1 - Les divisions cellulaires des eucaryotes/Unité 1**  
Méiose et quantité d'ADN (.xlsx) • ch01\_p25\_quantite\_adn.xlsx
- **Thème 1 La Terre, la vie et l'organisation du vivant/Chapitre 2 - La réplication de l'ADN/Exercices**  
Ex. 1 - Réplication chez les procaryotes (.ods) • ch02\_p58\_ex1\_replication.ods
- **Thème 1 La Terre, la vie et l'organisation du vivant/Chapitre 2 - La réplication de l'ADN/Exercices**  
Ex. 1 - Réplication chez les procaryotes (.xlsx) • ch02\_p58\_ex1\_replication.xlsx
- **Thème 1 La Terre, la vie et l'organisation du vivant/Chapitre 2 - La réplication de l'ADN/Exercices**  
Ex. 1 corrigé - Réplication chez les procaryotes (.ods) • ch02\_p58\_ex1\_replication\_corrige.ods
- **Thème 1 La Terre, la vie et l'organisation du vivant/Chapitre 2 - La réplication de l'ADN/Exercices**  
Ex. 1 corrigé - Réplication chez les procaryotes (.xlsx) • ch02\_p58\_ex1\_replication\_corrige.xlsx
- **Thème 1 La Terre, la vie et l'organisation du vivant/Chapitre 2 - La réplication de l'ADN/Exercices**  
Ex. 3 - Longueur de l'ADN (.ods) • ch02\_p59\_ex3\_adn.ods
- **Thème 1 La Terre, la vie et l'organisation du vivant/Chapitre 2 - La réplication de l'ADN/Exercices**  
Ex. 3 - Longueur de l'ADN (.xlsx) • ch02\_p59\_ex3\_adn.xlsx
- **Thème 1 La Terre, la vie et l'organisation du vivant/Chapitre 2 - La réplication de l'ADN/Exercices**  
Ex. 3 corrigé - Longueur de l'ADN (.ods) • ch02\_p59\_ex3\_adn\_corrige.ods
- **Thème 1 La Terre, la vie et l'organisation du vivant/Chapitre 2 - La réplication de l'ADN/Exercices**  
Ex. 3 corrigé - Longueur de l'ADN (.xlsx) • ch02\_p59\_ex3\_adn\_corrige.xlsx
- **Thème 1 La Terre, la vie et l'organisation du vivant/Chapitre 2 - La réplication de l'ADN/Exercices**  
Ex. 4 - Réplication chez les eucaryotes (.ods) • ch02\_p59\_ex4\_eucaryotes.ods
- **Thème 1 La Terre, la vie et l'organisation du vivant/Chapitre 2 - La réplication de l'ADN/Exercices**  
Ex. 4 - Réplication chez les eucaryotes (.xlsx) • ch02\_p59\_ex4\_eucaryotes.xlsx
- **Thème 1 La Terre, la vie et l'organisation du vivant/Chapitre 2 - La réplication de l'ADN/Exercices**  
Ex. 4 corrigé - Réplication chez les eucaryotes (.ods) • ch02\_p59\_ex4\_eucaryotes\_corrige.ods
- **Thème 1 La Terre, la vie et l'organisation du vivant/Chapitre 2 - La réplication de l'ADN/Exercices**  
Ex. 4 corrigé - Réplication chez les eucaryotes (.xlsx) • ch02\_p59\_ex4\_eucaryotes\_corrige.xlsx
- **Thème 1 La Terre, la vie et l'organisation du vivant/Chapitre 3 - Mutations de l'ADN et variation génétique/Exercices**  
Multiplication cellulaire et risque de cancer (.ods) • ch03\_p79\_cancer\_divisions.ods
- **Thème 1 La Terre, la vie et l'organisation du vivant/Chapitre 3 - Mutations de l'ADN et variation génétique/Exercices**  
Multiplication cellulaire et risque de cancer (.xlsx) • ch03\_p79\_cancer\_divisions.xlsx
- **Thème 1 La Terre, la vie et l'organisation du vivant/Chapitre 4 - L'histoire humaine lue dans son génome/Unité 1**  
Séquences à comparer (doc c) • ch04\_p85\_sequences.txt
- **Thème 1 La Terre, la vie et l'organisation du vivant/Chapitre 4 - L'histoire humaine lue dans son génome/Exercices**

Séquences : gène EPAS1 • ch04\_p99\_sequences\_epas.txt

- **Thème 1 La Terre, la vie et l'organisation du vivant/Chapitre 4 - L'histoire humaine lue dans son génome/Exercices**

Séquences : EPAS1 (Tibétains et Hans) • ch04\_p99\_sequences\_tib\_han.txt

- **Thème 1 La Terre, la vie et l'organisation du vivant/Chapitre 6 - Les enzymes, des biomolécules aux propriétés catalytiques/Unité 1**

ExAO Unité 1 - Résultats (.lab) • ch06\_p125\_resultats\_ExAO.lab

- **Thème 1 La Terre, la vie et l'organisation du vivant/Chapitre 6 - Les enzymes, des biomolécules aux propriétés catalytiques/Unité 1**

ExAO Unité 1 - Résultats (.ods) • ch06\_p125\_resultats\_ExAO.ods

- **Thème 1 La Terre, la vie et l'organisation du vivant/Chapitre 6 - Les enzymes, des biomolécules aux propriétés catalytiques/Unité 1**

ExAO Unité 1 - Résultats (.xlsx) • ch06\_p125\_resultats\_ExAO.xlsx

- **Thème 1 La Terre, la vie et l'organisation du vivant/Chapitre 6 - Les enzymes, des biomolécules aux propriétés catalytiques/Unité 2**

ExAO Unité 2.1 - Résultats (.lab) • ch06\_p126\_resultats\_ExAO.lab

- **Thème 1 La Terre, la vie et l'organisation du vivant/Chapitre 6 - Les enzymes, des biomolécules aux propriétés catalytiques/Unité 2**

ExAO Unité 2.1 - Résultats (.ods) • ch06\_p126\_resultats\_ExAO.ods

- **Thème 1 La Terre, la vie et l'organisation du vivant/Chapitre 6 - Les enzymes, des biomolécules aux propriétés catalytiques/Unité 2**

ExAO Unité 2.1 - Résultats (.xlsx) • ch06\_p126\_resultats\_ExAO.xlsx

- **Thème 1 La Terre, la vie et l'organisation du vivant/Chapitre 6 - Les enzymes, des biomolécules aux propriétés catalytiques/Unité 2**

ExAO Unité 2.3 - Résultats (.lab) • ch06\_p127\_resultats\_ExAO.lab

- **Thème 1 La Terre, la vie et l'organisation du vivant/Chapitre 6 - Les enzymes, des biomolécules aux propriétés catalytiques/Unité 2**

ExAO Unité 2.3 - Résultats (.ods) • ch06\_p127\_resultats\_ExAO.ods

- **Thème 1 La Terre, la vie et l'organisation du vivant/Chapitre 6 - Les enzymes, des biomolécules aux propriétés catalytiques/Unité 2**

ExAO Unité 2.3 - Résultats (.xlsx) • ch06\_p127\_resultats\_ExAO.xlsx

- **Thème 1 La Terre, la vie et l'organisation du vivant/Chapitre 6 - Les enzymes, des biomolécules aux propriétés catalytiques/Unité 3**

ExAO Unité 3 - Résultats (.lab) • ch06\_p128\_resultats\_ExAO.lab

- **Thème 1 La Terre, la vie et l'organisation du vivant/Chapitre 6 - Les enzymes, des biomolécules aux propriétés catalytiques/Unité 3**

ExAO Unité 3 - Résultats (.ods) • ch06\_p128\_resultats\_ExAO.ods

- **Thème 1 La Terre, la vie et l'organisation du vivant/Chapitre 6 - Les enzymes, des biomolécules aux propriétés catalytiques/Unité 3**

ExAO Unité 3 - Résultats (.xlsx) • ch06\_p128\_resultats\_ExAO.xlsx

- **Thème 1 La Terre, la vie et l'organisation du vivant/Chapitre 6 - Les enzymes, des biomolécules aux propriétés catalytiques/Méthode**

ExAO : méthode des tangentes (.lab) • ch06\_p136\_tangentes\_exao.lab

- **Thème 1 La Terre, la vie et l'organisation du vivant/Chapitre 6 - Les enzymes, des biomolécules aux propriétés catalytiques/Méthode**

ExAO : méthode des tangentes (.ods) • ch06\_p136\_tangentes\_exao.ods

- **Thème 1 La Terre, la vie et l'organisation du vivant/Chapitre 6 - Les enzymes, des biomolécules aux propriétés catalytiques/Méthode**

ExAO : méthode des tangentes (.xls) • ch06\_p136\_tangentes\_exao.xlsx

- **Thème 1 La Terre, la vie et l'organisation du vivant/Chapitre 6 - Les enzymes, des biomolécules aux propriétés catalytiques/Unité 2**

Modélisation de l'activité enzymatique avec EduModèle • ch06\_p127\_edumodele.mod

- **Thème 3 Corps humain et santé/Chapitre 14 - Mutations et santé/Unité 4**

Données brutes : mutations du gène CFTR (.ods) • ch14\_p320\_gene\_cftr.ods

- **Thème 3 Corps humain et santé/Chapitre 14 - Mutations et santé/Unité 4**

Données brutes : mutations du gène CFTR (.xlsx) • ch14\_p320\_gene\_cftr.xlsx

- **Thème 3 Corps humain et santé/Chapitre 15 - Maladies génétiques multifactorielles, altération du génome et cancérisation/Unité 5**

Risque relatif de développer un cancer (tableur .xlsx) • ch15\_p340\_doc\_a\_cancer.xlsx

- **Thème 3 Corps humain et santé/Chapitre 15 - Maladies génétiques multifactorielles, altération du génome et cancérisation/Unité 5**

Risque relatif de développer un cancer (tableur .ods) • ch15\_p340\_doc\_a\_cancer.ods

- **Thème 3 Corps humain et santé/Chapitre 15 - Maladies génétiques multifactorielles, altération du génome et cancérisation/Exercices**

Nouveaux cas et décès par cancer du sein (tableur .xlsx) • ch15\_p353\_doc\_a\_cancer\_sein.xlsx

- **Thème 3 Corps humain et santé/Chapitre 15 - Maladies génétiques multifactorielles, altération du génome et cancérisation/Exercices**

Nouveaux cas et décès par cancer du sein (tableur .ods) • ch15\_p353\_doc\_a\_cancer\_sein.ods