

SVT 1^{re} (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