

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

## Liste des ressources

### Chapitre 1 - Les divisions cellulaires des eucaryotes

#### Exercices

- **Exercices interactifs :**

QCM - Les divisions cellulaires des eucaryotes • [ch01\\_p35\\_qcm/index.html](#)

#### Unité 1

- **Indicateurs de réussite :**

Indicateurs de réussite - Unité 1 • [ch01\\_p25\\_indicateurs\\_u1.pdf](#)

- **Données brutes :**

Méiose et quantité d'ADN (.ods) • [ch01\\_p25\\_quantite\\_adn.ods](#)

- **Données brutes :**

Méiose et quantité d'ADN (.xlsx) • [ch01\\_p25\\_quantite\\_adn.xlsx](#)

- **Vidéo :**

Le premier caryotype (en ligne) • <https://www.youtube.com/embed/09bDe31o8SQ>

- **Site web :**

Logiciel Caryotype • <https://acces.ens-lyon.fr/acces/logiciels/applications/caryotype/le-logiciel-caryotype>

#### Unité 2

- **Indicateurs de réussite :**

Indicateurs de réussite - Unité 2 • [ch01\\_p27\\_indicateurs\\_u2.pdf](#)

- **Site web :**

La méiose (animation en ligne) • [https://www.sciencesetavenir.fr/fondamental/biologie-cellulaire/mitose-et-meiose-comment-fonctionne-la-division-cellulaire\\_37940](https://www.sciencesetavenir.fr/fondamental/biologie-cellulaire/mitose-et-meiose-comment-fonctionne-la-division-cellulaire_37940)

#### Unité 3

- **Indicateurs de réussite :**

Indicateurs de réussite - Unité 3 • [ch01\\_p29\\_indicateurs\\_u3.pdf](#)

- **Vidéo :**

Des cellules en mitose (en ligne) • <https://www.youtube.com/embed/dnXwm6-BBCQ>

- **Site web :**

La mitose (animation en ligne) • <https://viasvt.fr/anim-mitose/anim-mitose.html>

#### Bilan

- **Bilan audio :**

Bilan - Les divisions cellulaires des eucaryotes • [ch01\\_p30\\_bilan.mp3](#)

- **Texte dys :**

Bilan Dys - Les divisions cellulaires des eucaryotes • [ch01\\_p30\\_bilan\\_dys.pdf](#)

- **Bilan audio :**

Mots-clés du chapitre 1 • [ch01\\_p31\\_mots\\_cles.mp3](#)

- **Schéma interactif :**

Schéma interactif - Les divisions cellulaires des eucaryotes • [ch01\\_schema\\_bilan\\_div\\_cellules/index.html](#)

## **Ouverture de chapitre**

- **Vidéo d'accroche :**

Éric Karsenti, son travail sur le cycle cellulaire (en ligne) • [https://www.youtube.com/embed/IN-aul\\_MKX8?start=52](https://www.youtube.com/embed/IN-aul_MKX8?start=52)