

# SVT 2<sup>de</sup> (2019)

## Liste des ressources

### Protocole

- **Thème 1 La Terre, la vie et l'organisation du vivant/Chapitre 1 - L'organisme pluricellulaire, un ensemble de cellules spécialisées/Unité 1**

Protocole : étude de levures • ch01\_p24\_protocole\_u1.pdf

- **Thème 1 La Terre, la vie et l'organisation du vivant/Chapitre 1 - L'organisme pluricellulaire, un ensemble de cellules spécialisées/Unité 3**

Protocole : culture de protoplastes • ch01\_p28\_protocole\_u3.pdf

- **Thème 1 La Terre, la vie et l'organisation du vivant/Chapitre 2 - Le métabolisme des cellules/Unité 1**

Protocole : la photosynthèse • ch02\_p44\_protocole\_u1.pdf

- **Thème 1 La Terre, la vie et l'organisation du vivant/Chapitre 3 - Les échelles de la biodiversité/Unité 1**

Protocole : la méthode des quadrats • ch03\_p64\_protocole\_u1.pdf

- **Thème 1 La Terre, la vie et l'organisation du vivant/Chapitre 4 - La biodiversité change au cours du temps/Unité 2**

Protocole : Microfossiles et crise Crétacé-Paléocène • ch04\_p83\_protocole\_u2.pdf

- **Thème 1 La Terre, la vie et l'organisation du vivant/Chapitre 5 - Forces évolutives et modification de la biodiversité d'une population/Unité 1**

Protocole : décrire des drosophiles • ch05\_p96\_protocole\_u1.pdf

- **Thème 1 La Terre, la vie et l'organisation du vivant/Chapitre 5 - Forces évolutives et modification de la biodiversité d'une population/Unité 5**

Protocole : les phéromones grégaires des blattes • ch05\_p105\_protocole\_u5.pdf

- **Thème 2 Les enjeux contemporains de la planète/Chapitre 6 - Processus d'érosion et activité humaine/Unité 1**

Protocole : transport et sédimentation • ch06\_p125\_protocole\_u1.pdf

- **Thème 2 Les enjeux contemporains de la planète/Chapitre 6 - Processus d'érosion et activité humaine/Unité 3**

Protocole : quelques propriétés du gypse • ch06\_p129\_protocole\_u3.pdf

- **Thème 2 Les enjeux contemporains de la planète/Chapitre 7 - Sédimentation et milieux de sédimentation/Unité 2**

Protocole : dépôt d'argiles • ch07\_p147\_protocole\_u2\_2.pdf

- **Thème 2 Les enjeux contemporains de la planète/Chapitre 7 - Sédimentation et milieux de sédimentation/Unité 2**

Protocole : pression et volume d'un matériau • ch07\_p147\_protocole\_u2\_3.pdf

- **Thème 2 Les enjeux contemporains de la planète/Chapitre 7 - Sédimentation et milieux de sédimentation/Unité 3**

Protocole : séchage de boue argileuse • ch07\_p147\_protocole\_u3.pdf

- **Thème 2 Les enjeux contemporains de la planète/Chapitre 8 - Structure et fonctionnement des agrosystèmes/Unité 4**

Protocole : les besoins des plantes • ch08\_p168\_protocole\_u4.pdf

- **Thème 2 Les enjeux contemporains de la planète/Chapitre 9 - Vers une agriculture durable/Unité 1**

Protocole : Observer les constituants du sol • ch09\_p182\_protocole\_u1.pdf

- **Thème 3 Corps humain et santé/Chapitre 13 - Microbiote humain et santé/Unité 1**

Protocole : la coloration de Gram • ch13\_p265\_protocole\_u1.pdf