

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

## Liste des ressources

### Chapitre 10 - La dynamique des zone de divergence lithosphérique

#### Exercices

- **Exercices interactifs :**

QCM - La dynamique des zone de divergence lithosphérique • [ch10\\_p223\\_qcm/index.html](http://ch10_p223_qcm/index.html)

#### Unité 1

- **Vidéo :**

Observation de différentes formes de basalte (en ligne) • [https://www.youtube.com/embed/g\\_r6CFQ7yaU](https://www.youtube.com/embed/g_r6CFQ7yaU)

- **Fichier :**

Le forage du site O.D.P.1256D • [ch10\\_p207\\_ODP1256D.pdf](http://ch10_p207_ODP1256D.pdf)

- **Indicateurs de réussite :**

Indicateurs de réussite - Unité 1 • [ch10\\_p207\\_indicateurs\\_u1.pdf](http://ch10_p207_indicateurs_u1.pdf)

#### Unité 2

- **Protocole :**

Protocole : modéliser la production de magma • [ch10\\_p209\\_protocole\\_magma.pdf](http://ch10_p209_protocole_magma.pdf)

- **Indicateurs de réussite :**

Indicateurs de réussite - Unité 2 • [ch10\\_p209\\_indicateurs\\_u2.pdf](http://ch10_p209_indicateurs_u2.pdf)

- **Site web :**

Carte du relief de la Terre • <https://planet-terre.ens-lyon.fr/planetterre/objets/Images/topographie-oceanique/topographie-oceanique-fig01.gif>

#### Unité 3

- **Indicateurs de réussite :**

Indicateurs de réussite - Unité 3 • [ch10\\_p211\\_indicateurs\\_u3.pdf](http://ch10_p211_indicateurs_u3.pdf)

- **Protocole :**

Protocole : modéliser le refroidissement d'un magma • [ch10\\_p211\\_protocole\\_magma.pdf](http://ch10_p211_protocole_magma.pdf)

#### Unité 4

- **Site web :**

Bloc diagramme du site Lucky Strike (Fig.1) • <https://www.ifremer.fr/momarsat2010/fiches/sismique.htm>

- **Site web :**

Fumeur observé sur le site Lucky Strike • <https://reneblanchemanche.blogspot.com/2014/06/exploiter-les-profondeurs-de-locean.html>

- **Vidéo :**

Plongée le long de la dorsale médio-atlantique (en ligne) • <https://video.ifremer.fr/video?id=24542>

#### Unité 5

- **Site web :**

Mesure de la température de fluide hydrothermal (cheminée hydrothermale site Ashadze) • <https://www.ifremer.fr/serpentine/archives/07-03-11-3-grande.jpg>

- **Indicateurs de réussite :**

Indicateurs de réussite - Unité 5 • [ch10\\_p215\\_indicateurs\\_u5.pdf](#)

## **Unité 6**

- **Protocole :**

Protocole : profondeur du plancher océanique • [ch10\\_p216\\_protocole\\_profondeur.pdf](#)

- **Protocole :**

Protocole : densité de la lithosphère océanique • [ch10\\_p217\\_protocole\\_densite.pdf](#)

- **Indicateurs de réussite :**

Indicateurs de réussite - Unité 6 • [ch10\\_p217\\_indicateurs\\_u6.pdf](#)

## **Bilan**

- **Bilan audio :**

Bilan - La dynamique des zones de divergence • [ch10\\_p218\\_bilan.mp3](#)

- **Texte dys :**

Bilan Dys - La dynamique des zones de divergence • [ch10\\_p218\\_bilan\\_dys.pdf](#)

- **Bilan audio :**

Mots-clés du chapitre 10 • [ch10\\_p219\\_mots\\_cles.mp3](#)

- **Schéma interactif :**

Schéma interactif - La dynamique des zones de divergence lithosphérique • [ch10\\_schema\\_bilan\\_divergence/index.html](#)

## **Méthode**

- **Corrigé de méthode :**

Corrigé Méthode 10 : Comparer des roches magmatiques • [corrige\\_methode10\\_roches\\_magmatiques.pdf](#)