

**Objectifs d'apprentissage :**

- Calculer un taux d'évolution
- Calculer un coefficient multiplicateur
- Calculer un taux d'évolution réciproque
- Calculer le coefficient multiplicateur global pour des évolutions successives

**1°) Travail de Lundi (1h30)**

- a) Correction des exercices du jeudi 26 mars.
- b) **Activité d'introduction** de la **séquence 13** disponible par le lien : <https://bit.ly/2WSPT56>  
Relevé la possible erreur de la journaliste et la corriger. (Titre : Quand le journal 12 :45 de M6 évoque l'évolution de la consommation mondiale de l'huile de palme)
- c) Visionner la vidéo **Taux d'évolution** (<https://bit.ly/2WSPT56>) puis compléter le cours pages 2 à 4 inclus.
- d) Visionner la vidéo **Valeur d'arrivée** (<https://bit.ly/2WSPT56>) puis compléter le cours page 5.

**2°) Travail de Mardi**

- a) Test final sur la séquence 12 par QCM sur le site la quizinière à 14h. Le lien vous sera communiqué vers 13h45.

**3°) Travail de mercredi**

- a) Classe virtuelle prévue mercredi matin 10h pour d'éventuelles questions (Obligatoire).

**3°) Travail pour 2h (Jeudi - dimanche)**

- a) Visionner la vidéo **Valeur de départ** (<https://bit.ly/2WSPT56>) puis compléter le cours pages 6 et 7.
- b) Fiche d'exercices sur le site : Exercices partie Taux d'évolution-Partie Calcul Valeur finale (Page 1)

**Contenu sur le site : [www.mathsetnumerik.weebly.com](http://www.mathsetnumerik.weebly.com)**