

Information chiffrée

Où retrouver les ressources et corrections : <https://bouillotvincent.github.io>

Organisation des semaines 2 et 3 :

- ❖ Récapitulatif et questions semaine 1 : mardi 12 mai 13h25-14h00
- ❖ Explications semaine 2 : mardi 12 mai 14h00-14h30
- ❖ Récapitulatif et questions semaine 2 : mardi 19 mai 13h25-14h00
- ❖ Explications semaine 3 : mardi 12 mai 14h00-14h30
- ❖ Récapitulatif et questions semaine 3 : mardi 19 mai 13h25-14h00

Cette deuxième semaine est l'occasion de consolider les différentes formules sur les taux d'évolution et les coefficients multiplicateurs ainsi que d'aborder la fin du cours sur les évolutions réciproques.

Étape 1 — Consolider les nouvelles notions (60 minutes) :

- ❖ Faire le **QCM page 291** (à part le numéro 10) - Correction disponible p 374
- ❖ Si vous avez moins de 6 bonnes réponses sur 9, reprenez le cours et les exercices corrigés du livre correspondant. Sinon, passez directement à la suite :
- ❖ Faites les **exercices 37 p 284, 57 p 286** (pour le fun), **63 p 286** et **75 p 287** - Correction disponible le jeudi 14 mai

Étape 2 — Utiliser les notions pour résoudre deux problèmes (60 minutes) :

Ces exercices servent à tester vos connaissances dans le cas de problèmes plus complexes. Notez bien sur votre cahier d'exercices les difficultés que vous rencontrez ainsi que les questions que vous pourriez avoir.

- ❖ **Faire ex 77 p 287** - Correction disponible le samedi 16 mai
- ❖ **Faire ex 95 p 289** - Correction disponible le samedi 16 mai

Étape 3 — Comprendre les taux d'évolution réciproques (60 minutes) :

- ❖ **Reprenez le cours à lire** pendant les vacances : évolutions réciproques.
- ❖ Étudiez la **capacité 5 p 281** puis faites l'**exercice 33 p 283** pour voir si vous avez compris - Correction disponible le 16 mai
- ❖ Faites ensuite l'**exercice 98 p 289** pour solidifier vos connaissances - Correction disponible le 16 mai