## Information chiffrée

Où retrouver les ressources et corrections : <a href="https://bouillotvincent.github.io">https://bouillotvincent.github.io</a> 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

## <u>Étape 2 — Utiliser les notions pour résoudre deux problèmes (60 minutes) :</u>

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

## <u>Étape 3 — Comprendre les taux d'évolution réciproques (60 minutes) :</u>

- 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