

## Objectifs

Être capable :

- 1 de calculer une proportion ou un effectif ;
  - 2 de comparer des proportions et des effectifs ;
  - 3 d'additionner des pourcentages ;
  - 4 d'utiliser des pourcentages relatifs à des ensembles de référence distincts ;
  - 5 de calculer des pourcentages de pourcentages ;
  - 6 de calculer des taux d'évolution ;
  - 7 de calculer un coefficient multiplicatif ;
  - 8 de calculer un pourcentage global de plusieurs évolutions successives ;
  - 9 de calculer le pourcentage d'une évolution réciproque ;
  - 10 d'utiliser le tableur pour calculer des pourcentages.
- 

## Objectifs

Être capable :

- 1 de calculer une proportion ou un effectif ;
  - 2 de comparer des proportions et des effectifs ;
  - 3 d'additionner des pourcentages ;
  - 4 d'utiliser des pourcentages relatifs à des ensembles de référence distincts ;
  - 5 de calculer des pourcentages de pourcentages ;
  - 6 de calculer des taux d'évolution ;
  - 7 de calculer un coefficient multiplicatif ;
  - 8 de calculer un pourcentage global de plusieurs évolutions successives ;
  - 9 de calculer le pourcentage d'une évolution réciproque ;
  - 10 d'utiliser le tableur pour calculer des pourcentages.
-