## **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;
- 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.