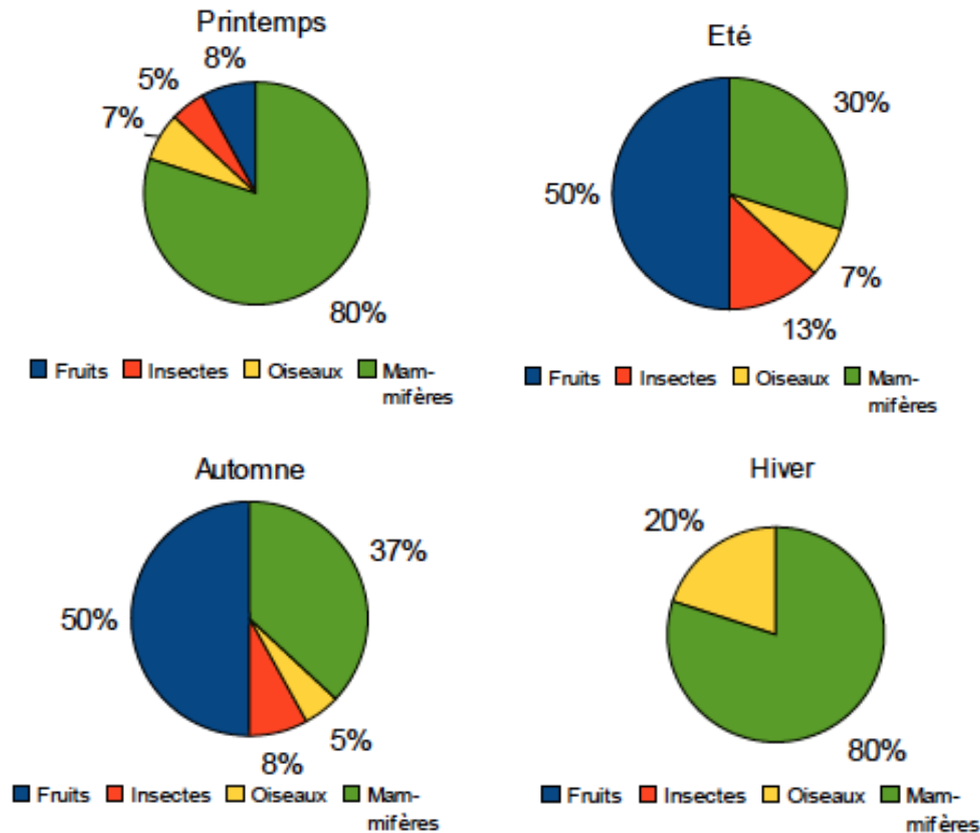


Gestion de données - Fiche 2

Exercice n°3 : ★

Le renard mange des mammifères, des oiseaux, des insectes et des fruits.

Les quatre diagrammes circulaires ci-dessous donnent la composition de l'alimentation du renard selon les saisons.

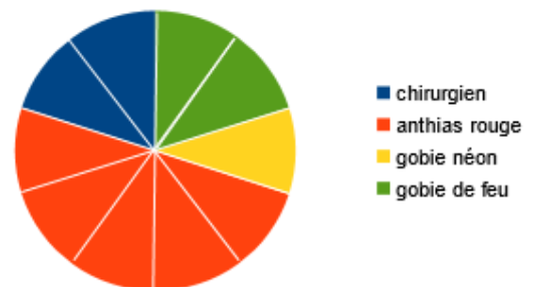


- 1) Quelle est la composition de l'alimentation du renard en hiver ?
- 2) Quel est l'aliment principal mangé par le renard à chacune des saisons ?
- 3) En quelle saison les mammifères représentant 37% de l'alimentation du renard ?
- 4) Quel pourcentage les insectes représentent-ils dans l'alimentation du renard l'été ?

Exercice n°4 : ★★

Thomas a installé, dans son aquarium, des poissons.

Il a construit le diagramme circulaire ci-contre :



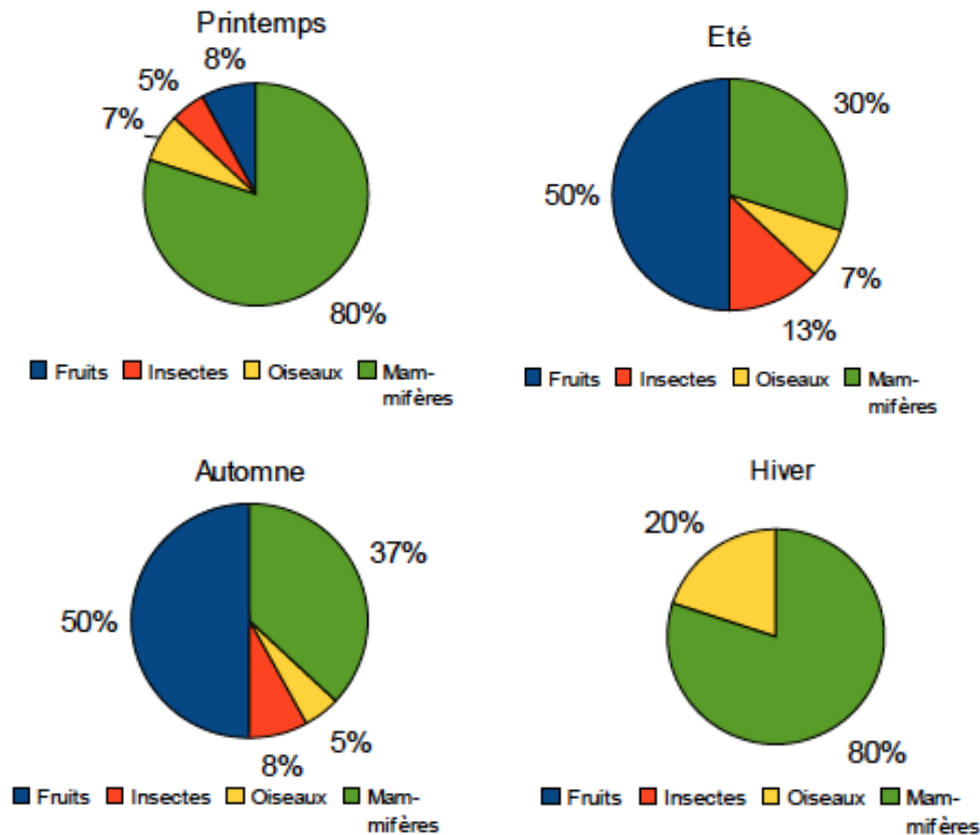
- 1) Quelle est l'espèce la plus présente dans son aquarium ?
- 2) Quelle part des poissons représente-t-elle ?
- 3) Quelle espèce représente un dixième des poissons ?
- 4) Thomas a compté dix anthias rouge dans son aquarium. Combien y a-t-il de poissons de chaque autre espèce ?

Gestion de données - Fiche 2

Exercice n°3 : ★

Le renard mange des mammifères, des oiseaux, des insectes et des fruits.

Les quatre diagrammes circulaires ci-dessous donnent la composition de l'alimentation du renard selon les saisons.

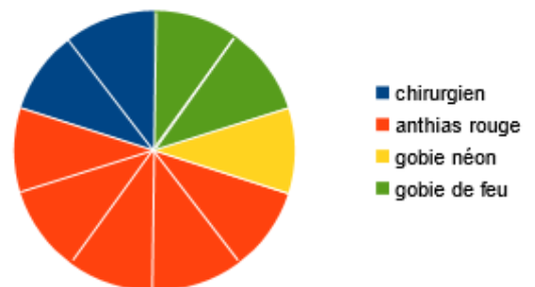


- 1) Quelle est la composition de l'alimentation du renard en hiver ?
- 2) Quel est l'aliment principal mangé par le renard à chacune des saisons ?
- 3) En quelle saison les mammifères représentant 37% de l'alimentation du renard ?
- 4) Quel pourcentage les insectes représentent-ils dans l'alimentation du renard l'été ?

Exercice n°4 : ★★

Thomas a installé, dans son aquarium, des poissons.

Il a construit le diagramme circulaire ci-contre :



- 1) Quelle est l'espèce la plus présente dans son aquarium ?
- 2) Quelle part des poissons représente-t-elle ?
- 3) Quelle espèce représente un dixième des poissons ?
- 4) Thomas a compté dix anthias rouge dans son aquarium. Combien y a-t-il de poissons de chaque autre espèce ?