

Par groupe de deux, nous avons observé les graphiques et essayé de trouver quel animal manquait. Quand nous avons fait le tour des groupes pour voir les résultats, nous n'étions pas d'accord entre nous, comme les élèves de Mme Margnat. Et certains pensaient qu'il manquait aux moins deux animaux. En plus, on ne savait plus comment expliquer notre réponse aux autres parce que nous avons oublié de prendre des notes au fur et à mesure. Alors la maîtresse a proposé de faire un tableau récapitulatif.

Nous avons comparé le tableau n°1 (zoo) et le graphique de la répartition selon l'enclos occupé (élèves) et écrit les nombres dans le tableau.

	Il devrait y avoir	Les élèves ont compté
Ile aux fauves	12 tigres + 14 lions = 26 animaux	13 mâles + 7 femelles + 6 petits = 26 animaux
Pré des rapides	8 guépards + 7 pumas = 15 animaux	7 mâles + 5 femelles + 2 petits = 14 animaux
Forêt d'Europe	5 lynx	1 mâle + 1 femelle + 3 petits = 5 animaux

Il manque un animal dans le pré des rapides, donc soit un guépard soit un puma.

Alors nous avons regardé le nombre d'individus par espèce des guépards et pumas.

Le zoo annonce pour les guépards : 4 mâles, 3 femelles, 1 petit = 8 guépards

Les élèves ont compté 7 guépards.

Le zoo annonce pour les pumas : 3 mâles, 2 femelles, 2 petits = 7 pumas.

Les élèves ont compté 7 pumas.

Donc il manque un guépard.

Nous avons recompté les espèces du graphique du zoo pour les guépards et les pumas.

4 mâles guépards + 3 mâles pumas = 7 mâles

3 femelles guépards + 2 femelles pumas = 5 femelles

1 petit guépard + 2 petits pumas = 3 petits

Dans notre tableau, les élèves ont compté 7 mâles, 5 femelles et seulement 2 petits.

Alors il manque un petit guépard.

C'est Fred qu'il faut aller voir, car c'est lui qui s'occupe des femelles et des petits du pré des rapides.