

2011/2012
DEFI MATHEMATIQUE CE2 NUMERO 5
Un président pour les barzoomiens

La société barzoomienne est une monarchie dirigée par un Roi. Celui-ci étant toujours soucieux du bien-être de ses sujets se met en tête de regarder ce qui se passe sur la Terre. Il remarque qu'il y a actuellement une élection présidentielle en France. Il trouve cela très démocratique et souhaite donc partager son pouvoir avec un président. Il propose alors à la population de présenter des candidats.

4 candidats se présentent. Les élections ont lieu à une seule date le 22 avril dans 5 villes différentes. Tu trouveras ci-dessous un tableau et un graphique qui te permettront de répondre aux questions suivantes :

- 1) Qui était favori juste avant les élections ?
- 2) Trouve la ou les dates où deux candidats avaient le même score en intention de vote au premier du mois.
- 3) Complète le tableau.
- 4) Donne le nom du vainqueur aux élections.
- 5) Trouve le nombre de votants pour chaque ville.

TABLEAU RECAPITULATIF DES SCORES DES CANDIDATS A L'ELECTION PRESIDENTIELLE

CANDIDATS / VILLES	WOSLAD	ROEWEB	DANBOR	GIGAM
Straszoo	456 000	121 231	45 236	15 689
Nanzoo	125 365	687 564	12 652	123 569
Metzoo	12 236	254 698	125 987	1 236
Sarrebourzoo	2 589	456 897	245 879	12 789
Thionvizoo	78 985	1 236	256 894	12 365
TOTAL				

EVOLUTION DES INTENTIONS DE VOTE DURANT LES 4 DERNIERS MOIS
(Sur 100 personnes interrogées)

