

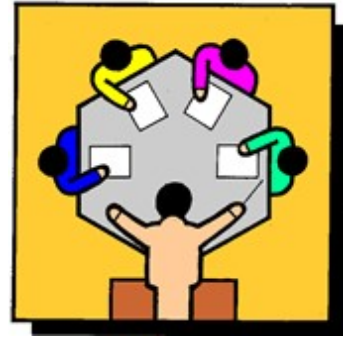
www.transversalis.fr

## Objectifs :

Sélectionner une problématique à traiter parmi plusieurs, alors qu'on ne dispose pas de données qualitatives et quantitatives suffisantes pour hiérarchiser son importance.

## Prérequis :

(avoir listé une liste de problématiques à traiter)



## DEROULEMENT

- 1) Tracez un tableau à double entrée « participants/problématiques »
- 2) Proposez à chaque membre du groupe de classer individuellement les différentes problématiques en leur affectant un nombre de points établis à l'avance ou en concertation avec le groupe.  
Exemple : 6 points au total à répartir en donnant respectivement : 3 points au premier choix, 3 points au second choix, 1 point au troisième choix.
- 3) Demandez à chacun d'énoncer son classement et le porter au tableau.
- 4) Effectuez les totaux et établissez un premier classement
- 5) Si des items sont ex æquo complétez le tableau en multipliant le nombre de points total obtenu par le nombre de participants qui ont voté pour lui. Ainsi, si deux items ont obtenu 9 points, comme dans le tableau ci-dessous, mais que le premier a obtenu ce résultat en recueillant 4 votes de participants différents, alors que le second a obtenu le même score en recueillant 5 votes, c'est ce dernier qui sera classé premier. Le score final sera un bon reflet des votes de tous les membres car il prendra en compte aussi bien le choix pondéré des votants que le choix majoritaire d'un sujet.
- 6) Ensuite :
  - Retenez les 2 ou 3 options totalisant le plus de points.
  - Demandez au groupe les raisons qui sous-tendent ces choix
  - Cherchez le consensus sur un classement définitif.
  - N'éliminez les items qui totalisent le moins de points qu'après expression motivée du choix.

\ Votant Problème	Jean	Louis	Yves	Anne	Eve	Pierre	Nb de Points
1			1		1		2
2		3		2		1	6
3			2				2
4	3				3		6
5	2		3	1		3	9
6		2					2
7	1	1		3	2	2	9
	6	6	6	6	6	6	36

	Nb de Points	Nb de votants	Total points	Classt final
	2	2	4	6
	6	3	18	3
	2	2	4	6
	6	2	12	4
	9	4	36	2
	2	1	2	7
	9	5	45	1
	36			

Nombre de points

