

Considérez les dispositifs suivant de collecte de déchets

#1	#2	#3	#4
<p>Votre événement fil conducteur</p>			
#5	#6	#7	#8
			

- 1/ Compléter la colonne "importance" selon 3 catégories Essentielle (3); utile(2) et mineure (3). N'affectez pas plus de 4 catégories "essentielles" et 8 catégories "utile"
 2/ choisissez 3 matériel et évaluez la performance en lien avec la caractéristique : très satisfaisant (4) ; plutôt satisfaisant (3) ; plutôt insatisfaisant (2) et complément insatisfaisant (1)
 3/ Calculez le score de chacun

id	Caractéristique	Description	Partie Prenante Concernée	Importance Pour vous	Dispositif #_____		Dispositif #_____		Dispositif #_____	
					Perf	Score	Perf	Score	Perf	Score
1	Repérable par le public de loin	Être identifiable à distance	Public							
2	Consigne déchets claires	Ne doit laisser aucun doute sur la destination du déchet	Public							
3	Système anti-erreur	La forme de l'ouverture de la poubelle doit aider à identifier la destination du déchet	Public							
4	Message communiqué	Doit porter un message	Public							
5	Esthétique, donne envie	Doit attirer l'œil et l'attention	Public							
6	Utilisable par tous (PMR, enfants, ...)	Hauteur d'un mètre maximum	Public							
7	Médiation & pédagogie	Doit marquer l'utilisateur en valorisant son geste de tri	Public							
8	Nettoyable	Doit être facilement nettoyable et résistant aux produit utilisés	Animateur							
9	Faciliter changement sac	Un accès simple aux sacs de déchets	Animateur							
10	Permet échange d'information	Doit ouvrir le contact entre l'utilisateur et un animateur	Animateur							
11	Possibilité de faire évoluer le nb et type de flux à collecter	Doit être modulable (un à plusieurs sacs).	Animateur							

id	Caractéristique	Description	Partie Prenante Concernée	Importance Pour vous	Dispositif #_____		Dispositif #_____		Dispositif #_____	
12	Mobile	<i>Doit pouvoir se déplacer durant son utilisation</i>	Animateur							
13	Anti-vent & renversement	<i>Doit être en équilibre stable et le rester malgré l'application d'une force latérale</i>	Animateur							
14	Facile à stocker	<i>Doit pouvoir se ranger dans un espace réduit</i>	Gestionnaire							
15	Facile à installer	<i>Doit prendre peu de temps à une personne pour être installé</i>	Gestionnaire							
16	Transportable	<i>Doit posséder des roues et ne pas être trop lourd pour être déplacé</i>	Gestionnaire							
17	Anti-pluie	<i>Ne doit pas s'abîmer au contact de l'eau</i>	Gestionnaire							
18	Respect norme Vigipirate	<i>Doit être transparent et permettre de voir l'intérieur des sacs</i>	Gestionnaire							
19	Intégration avec des éléments préexistants	<i>La recyclerie peut inclure : barrière, table, chaise</i>	Gestionnaire							
20	Optimisation du stockage des déchets	<i>Compactage ou empilage des déchets (minimiser l'espace vide)</i>	Gestionnaire							
21	Coût de fabrication	<i>Le coût de fabrication doit être limité ou optimale ?</i>	Gestionnaire							
22	Durée de vie	<i>Doit durer plusieurs années</i>	Gestionnaire							
Score										