

Statistiques rapides

Questionnaire 113388 'Imaginons notre ville intelligente de demain (Smart City)'

Résultats

Questionnaire 113388

Nombre d'enregistrement(s) pour cette requête :	446
Nombre total d'enregistrements pour ce questionnaire :	446
Pourcentage du total :	100.00%

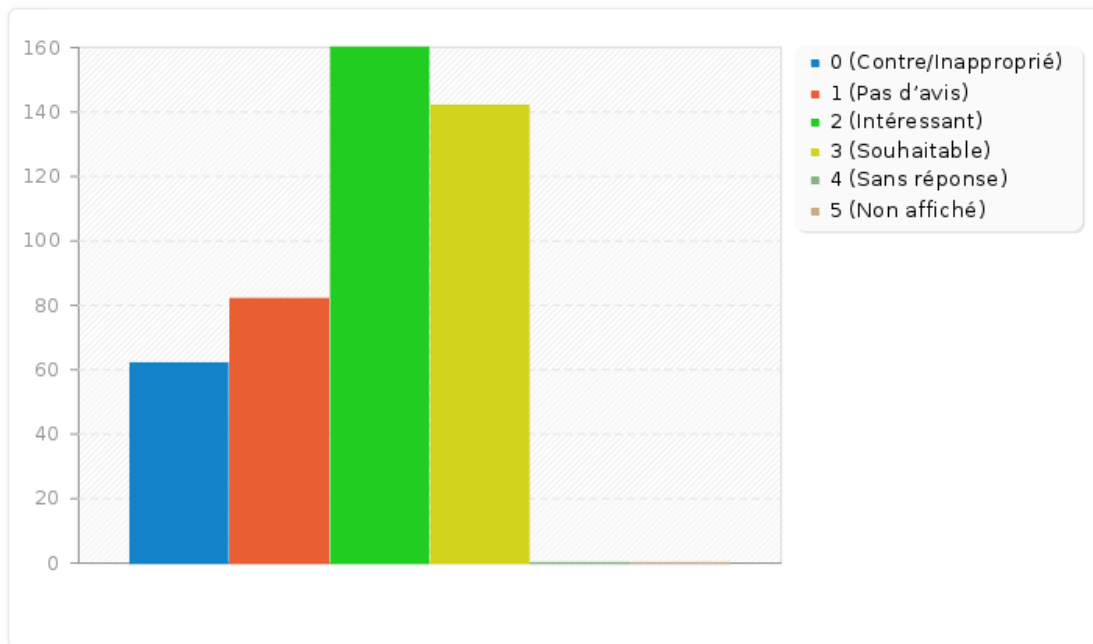
Résumé pour qualite1

Utiliser la technologie (domotique, bracelet connecté, capteurs, téléassistance, etc.) afin de favoriser le maintien à domicile des personnes âgées.

Réponse	Décompte	Pourcentage
Contre/Inapproprié (contr)	62	13.90%
Pas d'avis (noavi)	82	18.39%
Intéressant (inter)	160	35.87%
Souhaitable (souha)	142	31.84%
Sans réponse	0	0.00%
Non affiché	0	0.00%

Résumé pour qualite1

Utiliser la technologie (domotique, bracelet connecté, capteurs, téléassistance, etc.) afin de favoriser le maintien à domicile des personnes âgées.



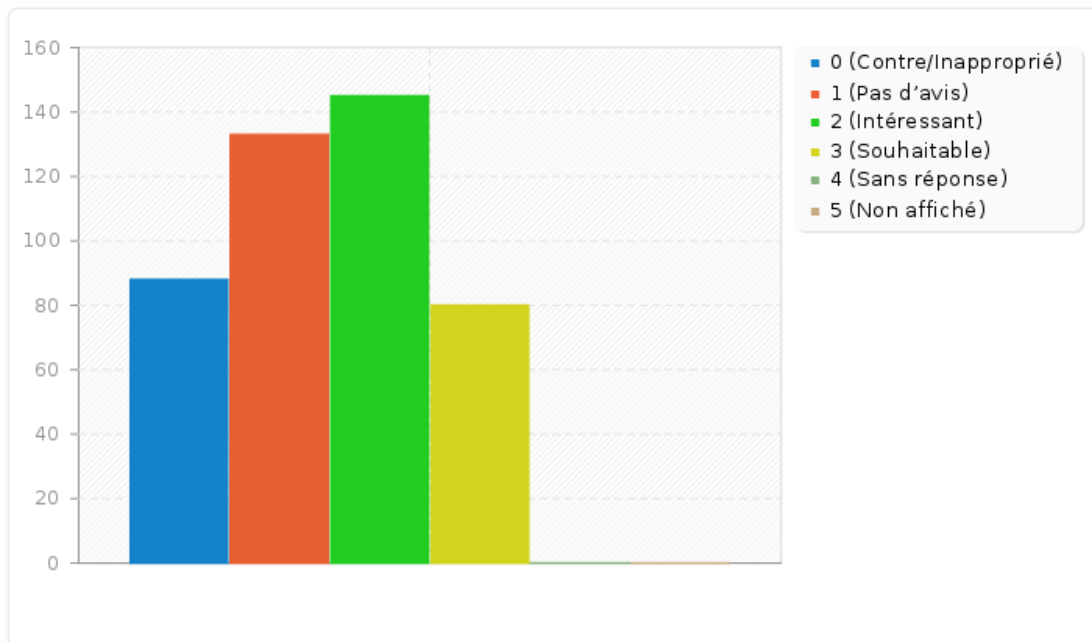
Résumé pour qualite2

Augmenter le nombre de panneaux d'affichage indiquant en temps réel la vitesse des véhicules.

Réponse	Décompte	Pourcentage
Contre/Inapproprié (contr)	88	19.73%
Pas d'avis (noavi)	133	29.82%
Intéressant (inter)	145	32.51%
Souhaitable (souha)	80	17.94%
Sans réponse	0	0.00%
Non affiché	0	0.00%

Résumé pour qualite2

Augmenter le nombre de panneaux d'affichage indiquant en temps réel la vitesse des véhicules.



Résumé pour qualite3

Afin de lutter contre les nuisances sonores, déployer des sonomètres dans des endroits sensibles

Réponse	Décompte	Pourcentage
Contre/Inapproprié (contr)	69	15.47%
Pas d'avis (noavi)	113	25.34%
Intéressant (inter)	154	34.53%
Souhaitable (souha)	110	24.66%
Sans réponse	0	0.00%
Non affiché	0	0.00%

Résumé pour qualite3

Afin de lutter contre les nuisances sonores, déployer des sonomètres dans des endroits sensibles

