



La boîte à outils de DéDé

Exemples de questions à poser pour une étude sur la mobilité des publics

Pour être bien conscient de l'impact de la mobilité des publics sur votre bilan environnemental, vous pouvez les **interroger** sur la façon dont ils se rendent au travail. Le questionnaire pourrait être diffusé via une tablette et/ou QR code (les publics répondent avec leur téléphone).

Il existe de nombreux exemples de questionnaires en ligne¹. Mais vous pouvez aussi construire votre questionnaire avec ces quelques contenus possibles (ce ne sont que des exemples) :

Une étude sur la mobilité des publics

Le *[Nom de la Structure]* est en pleine transition écologique !

Nous aimerions savoir comment vous êtes venu-es *[Nom de la Structure]* aujourd'hui.

Pourriez-vous nous aider en remplissant ce questionnaire ? Il est anonyme et vous prendra 2 minutes maximum.

Q1. De quel lieu êtes-vous venu-e aujourd'hui ?

- De mon domicile
- De mon lieu de travail
- D'un bar ou d'un restaurant
- Autre, précisez

Q2. Où vous rendrez-vous, quand vous quitterez *[le lieu de la structure]* aujourd'hui ?

- À mon domicile
- À mon lieu de travail
- Dans un bar ou un restaurant
- Autre, précisez

Q3. Quelle distance approximative sépare *[le lieu de la structure]* et votre domicile ?

- moins de 2 km
- de 2 à 5 km

¹ Voir par exemple : https://www.elemen-terre.org/wp-content/uploads/2024/07/Questionnaire_Enquete_FEM.pdf ou encore : https://www.elemen-terre.org/wp-content/uploads/2024/08/2024_FICHE_PRATIQUE_Mener_une_enquete_sur_la_mobilite_des_publics_ELEMENTERRE_OCTOPUS_MarionSer_PabloBelime.pdf



La boîte à outils de DéDé

- de 5 km à 10km
- de 10km à 25 km
- plus de 25 km

Vous pouvez utiliser <https://www.openstreetmap.org/#map=6/46.45/2.21> pour le calculer

Q3b. Quelle distance approximative sépare [le lieu de la structure] et votre lieu de travail ?

- moins de 2 km
- de 2 à 5 km
- de 5 km à 10km
- de 10km à 25 km
- plus de 25 km

Vous pouvez utiliser <https://www.openstreetmap.org/#map=6/46.45/2.21> pour le calculer

Q4. Comment êtes-vous venu-e aujourd'hui à [le lieu de la structure] ? (plusieurs réponses possibles)

- Voiture thermique
- Voiture électrique
- Voiture hybride
- Train
- Bus
- Vélo
- Marche à pied
- Autre

Q4a. (si voiture) Combien étiez-vous dans la voiture à l'aller ?

- Moi seul-e
- Deux
- Trois à Quatre
- Cinq ou plus

Q4b. (si voiture) Combien serez-vous dans la voiture au retour ?

- Moi seul-e
- Deux
- Trois
- Quatre
- Cinq ou plus

Q5. Pourquoi avoir choisi ce mode de transport ? (Trois réponses possibles)

- Je n'ai pas le choix (pas d'autres moyens accessibles)
- Il est fiable
- Il est ponctuel
- Il est économique
- Il est rapide
- Il est écologique
- Il est sécurisant
- Il me permet d'être autonome
- Il répond à mes contraintes familiales
- Par habitude surtout
- Autre



La boîte à outils de DéDé

Q6b. (si voiture Q4) À votre avis, pourriez-vous venir avec un autre moyen de transport à [le lieu de la structure]?

- Oui Non

Q6c. (si voiture Q4) Qu'est-ce qui pourrait vous en empêcher ? (Plusieurs réponses possibles)

- Je vie trop loin pour venir à pied ou à vélo
- Ma mobilité ne me permet pas de marcher ou de rouler à vélo aussi longtemps
- Mon lieu de vie n'est pas desservi par les transports en commun
- Les routes ne sont pas assez sûres pour venir à vélo
- Les transports en communs ne sont pas assez ponctuels
- Les transports en communs ne sont pas assez fiables
- Les transports en communs ne sont pas assez confortables
- Je ne me sens pas en sécurité dans les transports en commun
- Je n'ai pas de vélo
- Mes horaires de travail ne correspondent pas à ceux des transports en commun
- J'ai des contraintes (amener les enfants à l'école par exemple) qui m'empêchent de venir autrement
- Je n'ai pas l'habitude
- Autre, précisez

Q6d. (si voiture Q4) Est-ce que [la structure] pourrait vous inciter à venir en transport en commun, en mobilité douce ou à pied ?

- Oui Non

Q6d2. (si oui Q6d) Que pourrait faire [la structure] ? (texte libre)

Q7. Quels moyens de transport utilisez-vous quotidiennement en moyenne, et pour quelle distance (par jour) ? (plusieurs réponses possibles)

Mode de transport	Nombre de km approximatifs pour un aller simple
Voiture thermique	
Voiture électrique	
Voiture hybride	
Covoiturage	
Train	
Bus	
Vélo	
Marche à pied	
Autre	

+ Données sociodémographiques : âge, genre, commune d'habitation (il est préférable de garder le questionnaire anonyme)