

Questionnaire d'enquête "Comment je me déplace ?" (élèves)

1. Connais-tu les différents modes de déplacement à ta disposition pour venir au collège ?

[Plus de détails](#)

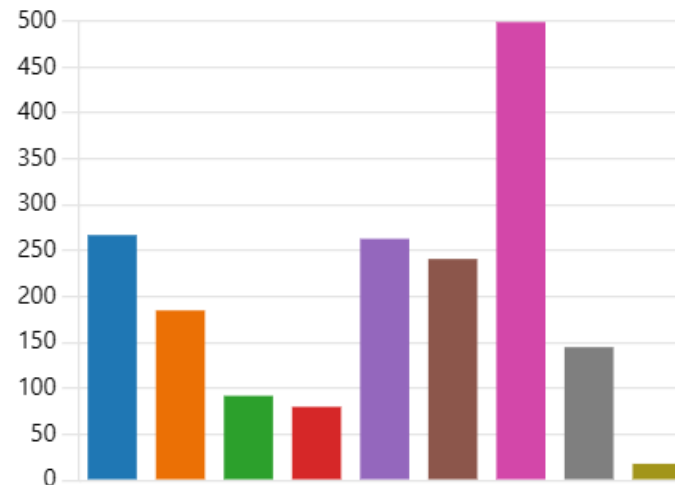
● Oui	603
● Non	16



2. Si oui, avec lesquels pourrais-tu venir au collège, parmi la liste suivante ? (0 point)

[Plus de détails](#)

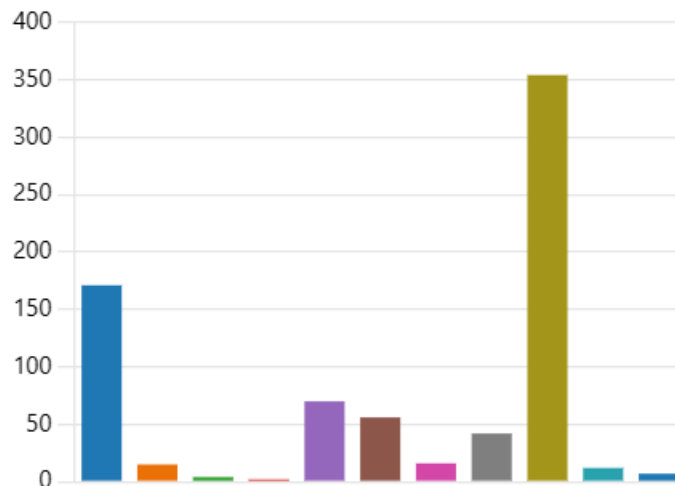
● A pied	267
● Vélo	185
● Vélo électrique	92
● Roller/trottinette/gyropode/skat...	80
● Covoiturage	263
● Car/bus	241
● Voiture personnelle	499
● Scooter/moto	145
● Train	18



3. Quel est ton moyen de transport **principal** pour venir au collège ? (0 point)

[Plus de détails](#)

● A pied	171
● Vélo	15
● Vélo électrique	4
● Roller/trottinette/gyropode/skat...	2
● Covoiturage	70
● Car/bus	56
● Voiture personnelle électrique	16
● Voiture personnelle hybride	42
● Voiture personnelle thermique (...)	354
● Scooter/moto	12
● Train	7



→ **47,4% des élèves viennent via une voiture personnelle à moteur thermique.**

→ **23,9% viennent à pied.**

→ **Le covoiturage représente 9,4%.**

→ **Les voitures personnelles hybrides et électriques représentent quant à elles 7,8% au total.**

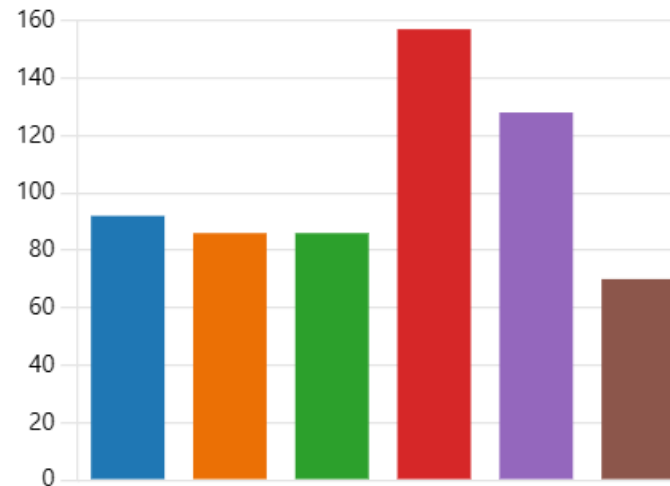
→ **7,5% des élèves viennent en car/bus.**

→ **Seulement 2,6% des élèves viennent à vélo/vélo électrique.**

4. A quelle distance du collège habites-tu ? (0 point)

[Plus de détails](#)

● Moins de 1 km	92
● Entre 1 et 2 km	86
● Entre 2 et 5 km	86
● Entre 5 et 10 km	157
● Entre 10 et 20 km	128
● Plus de 20 km	70



→ **42,7% des élèves habitent à moins de 5 km de leur collège.**

→ **25,5% entre 5 et 10km de leur collège.**

→ **20,3% entre 10 et 20km.**

→ **11,3% au-delà de 20km.**

5.

A l'aide du lien suivant, inscris le nombre de kilomètres que tu effectues pour un trajet aller.

Pour cela entre l'adresse de ton domicile et l'adresse du collège.

N'oublie pas de sélectionner ton moyen de transport.

596 réponses.

→ **11065 kilomètres parcourus chaque jour au total sur un trajet aller.**

→ **Soit une moyenne de 18,57 km/élève.**

6.

A l'aide du lien suivant, calcule ta consommation de carburant lors de tes déplacements sur une semaine (= nombre de litres d'essence x 10 si tu es demi-pensionnaire, x18 si tu es externe, x2 ou x4 pour les internes). Clique sur l'éclair.

NB : Donne le nombre exact, sans arrondir.

564 réponses.

→ **6830 litres au total (pour mémoire un baril de pétrole représente 159 L, soit près de 43 barils par semaine).**

→ **12,11 litres en moyenne par élève.**

7.

Calcule le coût en euros de tes déplacements sur la semaine (= résultat de la question 8 x prix du litre).

Prix du SP95-E10 : 1.839

Prix du gazole : 1.689

Prix du GPL : 0.95

Prix du E85 : 1.05

NB : Donne le nombre exact, arrondi au centime près.

571 réponses.

→ **10 406€ au total, soit 18,22€ par élève en moyenne sur une semaine.**

8.

A l'aide du lien suivant, calcule tes émissions de CO₂ lors de tes déplacements sur une semaine (nombre de kilogrammes de CO₂ par personne x 10 si tu es demi-pensionnaire, x18 si tu es externe, x2 ou x4 pour les internes). Clique sur le nuage à côté de l'éclair.

561 réponses.

→ 8576 kilogrammes de CO₂, soit 15,29 kg de CO₂ par élève en moyenne sur une semaine.