



LES RESULTATS DU SONDAGE

DEPOLLUTION DU VEHICULE

En juillet 2017, « 40 millions d'automobilistes » lançait un sondage auprès de ses membres. Sur une période d'un mois, 50 481 personnes ont répondu au sondage. Voici les réponses des automobilistes :

1- Quelle est la part du transport routier tout confondu (voiture, poids-lourd, autobus...) dans la pollution de l'air ?

- 10% => 29,24%
- 25% => 43,84%**
- 45% => 18,97%
- 60% => 7,95%

Le transport routier représente 25% de la pollution de l'air.

2- Selon vous, la qualité de l'air en France :

- S'améliore => 26,9%**
- Se dégrade => 32,91%
- Stagne => 32,31%
- Je ne sais pas => 7,88%

Depuis les années 1970, la qualité de l'air s'améliore en France (voir le livret « La pollution automobile pour les verts »)

3- A votre avis, quel est le taux moyen de diminution des concentrations de particules dans l'habitacle avec le filtre d'habitacle à charbon actif ?

- 25% => 32,66%
- 47% => 29,35%
- 66% => 21,77%**
- 88% => 16,22%

Lors des tests menés en condition réel de circulation par l'association « 40 millions d'automobilistes », le filtre d'habitacle à charbon actif a permis de réduire les concentrations de particules de 66% en moyenne.

4- Le filtre d'habitacle à charbon actif peut-il retenir jusqu'à 98% des allergènes, bactéries et particules fines ?

- Oui => 35,51%**
- Non => 32,75%
- Je ne sais pas => 31,73%

5- Avec un filtre d'habitacle à charbon actif dans votre véhicule, l'air est-il plus pollué que dans la rue ?

- Oui => 9,36%
- Non => 58,44%**
- Cela ne change rien => 14,76%
- Je ne sais pas => 17,44%

Le filtre d'habitacle à charbon actif permet d'avoir un air moins pollué que celui de la rue puisqu'il retient les particules fines.

6- Quel est l'objectif du décalaminage par injection d'hydrogène ? (plusieurs réponses possibles)

Préserver le véhicule des pannes => 14,08%

Réduire les émissions polluantes => 39,46%

Baisser la consommation de carburant => 30,23%

Aucun => 1,34%

Je ne sais pas => 14,89%

Le décalaminage par injection d'hydrogène a pour objectif de dégraisser le véhicule afin de le préserver des pannes, de réduire les émissions polluantes ainsi que la consommation de carburant.

7- D'après vous, de combien peut-on réduire les émissions polluantes après un décalaminage par injection d'hydrogène ?

0% => 2,64%

Entre 10% et 20% => 23,91%

Entre 20% et 30% => 24,14%

Entre 35% et 55% => 15,51%

Je ne sais pas => 33,8%

Le décalaminage par injection d'hydrogène permet de réduire les émissions polluantes de près de 40%.

8- Après un décalaminage, la consommation de carburant diminue de :

0% => 2,82%

Entre 0% et 5% => 23,37%

Entre 5% et 10% => 33,3%

Entre 10% et 15% => 11,71%

Je ne sais pas => 28,79%

Le décalaminage par injection d'hydrogène assure une économie de carburant de 10 à 12%.