

CONTRÔLE TECHNIQUE

**La FNA adresse un message aux automobilistes :
« N'attendez pas le contrôle technique pour entretenir votre
véhicule et rouler en sécurité »**



La réforme du contrôle technique entre en vigueur le 20 mai prochain. À cette occasion, la FNA lance une campagne de sensibilisation et adresse un message fort aux automobilistes. « N'attendez pas le contrôle technique pour entretenir votre véhicule et rouler en sécurité ».

Souvent présentée comme un « durcissement », la réforme du contrôle technique 2018 n'a pas laissé les automobilistes insensibles. Avant la date d'entrée en vigueur, la période transitoire s'est caractérisée par une ruée dans les centres de contrôle technique. Au cœur des préoccupations : l'augmentation du nombre de points contrôlés et l'apparition de la « défaillance critique » pouvant entraîner l'immobilisation du véhicule. Estimant que ces derniers concerneront entre 3 et 5% des véhicules, la FNA a toujours tenu à rassurer.

Une campagne pour rassurer

Un véhicule bien entretenu n'a pas de raison de ne pas passer avec succès son contrôle technique. La campagne de sensibilisation de la FNA souligne **l'importance du travail d'équipe entre les acteurs de la filière**. Du réparateur de proximité qui accompagne ses clients au contrôleur technique qui contribue à conserver un parc automobile sain, sans oublier le conducteur et son devoir d'anticipation, l'entretien du véhicule est un travail d'équipe.

Sécurité et maîtrise de son budget, les avantages d'un bon entretien sont manifestes.

Un dispositif pour sensibiliser les conducteurs

La FNA met à disposition un kit comprenant une affiche ainsi qu'un dépliant pédagogique portant le message clé de la campagne. Ces outils s'accompagnent d'une communication visuelle et rythmée à travers la création d'une vidéo à partager sur les réseaux sociaux.

[Voir la vidéo.](#)

[Téléchargez les outils du kit en cliquant ici.](#)

« Conducteur, réparateur et contrôleur technique, ensemble mobilisés pour la sécurité et la préservation de l'environnement. »