



RENOVATIO AUTOMOTIVE présente la deuxième édition des **RENCONTRES RENOVATIO**

A l'occasion du salon Retromobile 2020 se tiendront les deuxièmes rencontres **RENOVATIO**, qui réuniront les équipementiers désirant s'investir dans le marché de la pièce de rechange pour les voitures anciennes et de collection, ainsi que de nombreux autres acteurs spécialisés, distributeurs, garages et clubs.

Créatrices de synergies, les rencontres **RENOVATIO** sont l'occasion d'identifier les besoins et les opportunités du secteur de l'aftermarket Oldtimer et Youngtimer, et de renforcer le business entre professionnels.

En 2019, plus de 40 structures avaient échangé sur les enjeux majeurs de la filière des véhicules classiques, et l'importance des marques historiques sur ce marché.

Le mardi 4 février 2020, en marge du salon Rétromobile, les rencontres **RENOVATIO** réuniront à nouveau des industriels, des distributeurs, des réparateurs et des clubs autour des problématiques spécifiques du marché des pièces « Classiques », en croissance et confronté aux marques « blanches ».

*« Il est important de rappeler que 13 millions de véhicules de collection-
véhicules de plus de 30 ans ou de plus de 15 ans « hors cote » - circulent en
Europe. Leur entretien-réparation génère un marché de 12 milliards d'euros
par an pour les seules pièces de rechange, en croissance de 15% chaque
année. »*

Les cofondateurs de Renovatio Automotive

Le Futur du Classic à l'honneur

Au programme de cette édition, encore plus interactive, de nombreux échanges collaboratifs et regards croisés sur le marché des pièces pour Classiques, de l'identification à la chaîne logistique, et nous confronterons l'intervention de professionnels sur leur vision du futur des « classiques ».

Pour un tour d'horizon complet, nous aurons ainsi la présence de Francois Allain, animateur de l'émission Vintage Mecanic (RMC) et de la société Histo-Auto, qui exposera sa proposition visant à consolider l'historique des voitures Classiques. Les besoins en refabrication (3D, ...) seront également discutés.

Cette journée sera aussi l'occasion de partager le plan 2020 de Renovatio et quelques innovations à venir sur la scène « Classic ».

BAKELIT.EU et PRO CLASSIC, deux offres de services complémentaires pour servir l'aftermarket Classic

En Septembre 2018, 2 entrepreneurs passionnés présentaient **RENOVATIO AUTOMOTIVE**, une start-up innovante et digitale, utilisant les dernières technologies afin de constituer une offre novatrice dans le marché de l'aftermarket classique. Ce lancement auprès des professionnels a été suivi en novembre 2018 par la présentation au grand-public de la plateforme digitale **BAKELIT.EU**, à l'occasion du salon Epoqu'auto à Lyon.



*Benjamin Abitbol (à gauche) et Alexandre Garat (à droite),
cofondateurs de Renovatio Automotive*

Conçue pour rassembler les passionnés, les réparateurs et les distributeurs en un lieu unique, le web-store **BAKELIT.EU** attire plusieurs centaines de connexion par jour, essentiellement des professionnels, constituant ainsi le premier one-stop-shop pour l'entretien et la réparation des voitures Classiques, grâce à une offre de 300 000 articles de qualité, issues des fabricants et des marques historiques.

Sur un marché en croissance mais concurrencé, l'union fait la force. C'est dans cette optique qu'a été créé le groupement **PRO CLASSIC**, afin de fédérer les professionnels et d'établir une stratégie d'approvisionnement, pour des pièces de qualité OE. L'adhésion au groupement permet également un accès à des services mutualisés (transport, logistique, communication, marketing), une visibilité accrue des sociétés, de leurs produits, tout en garantissant l'indépendance de leur structure.

« En fédérant le pouvoir d'achat de nos adhérents, nous allons pouvoir bénéficier de meilleures conditions d'achat auprès des équipementiers sélectionnés. Mais au-delà des remises, c'est un moyen de compléter les offres de nos adhérents, avec des marques historiques et premium, mais aussi leur faire bénéficier d'une mise en avant sur BAKELIT. »