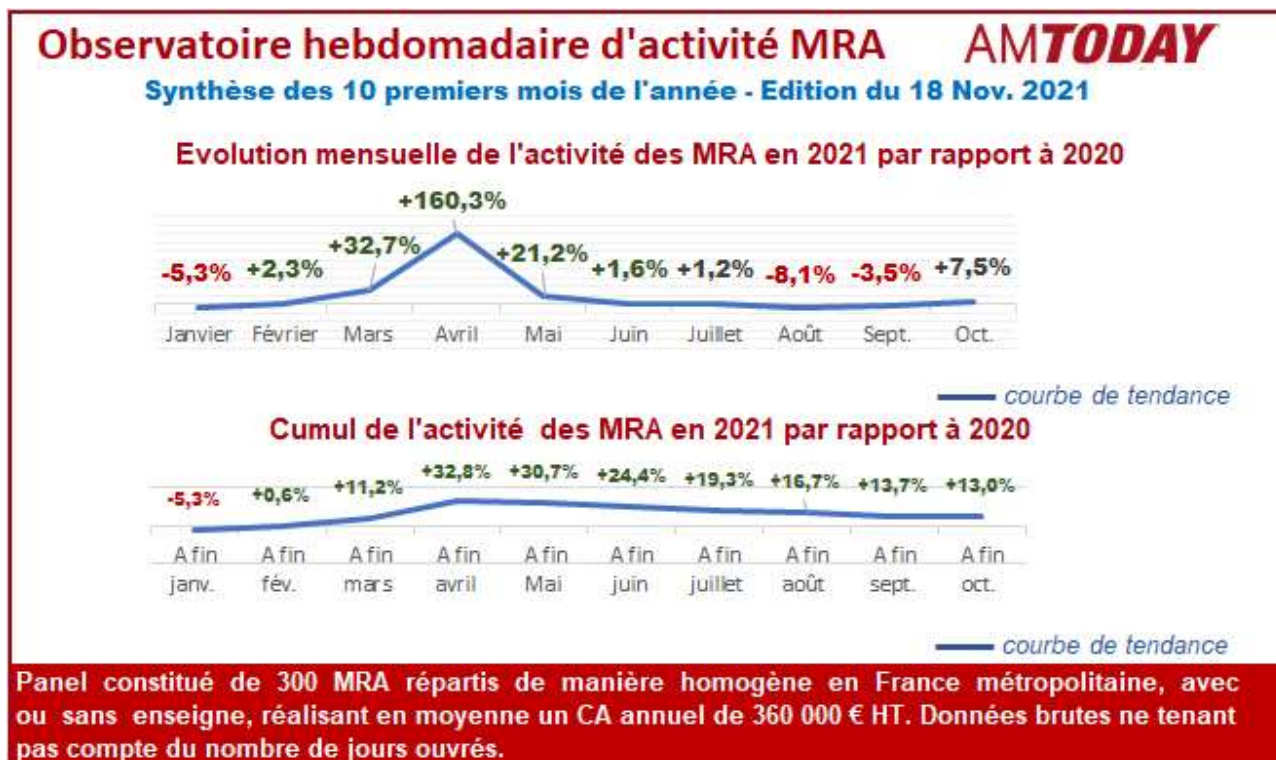


Observatoire mensuel d'activité MRA AM Today / EBP MéCa

Activité MRA : septembre moyen, octobre tonique

La plaine Saint Denis, le 18 nov. 2021 – Le bon mois d'octobre (+7,5% par rapport à 2020) n'a pas pu faire grand-chose face aux contreperformances successives des mois d'août (-8,1%) et de septembre (-3,5%). Résultat : le cumul de suractivité en 2021 par rapport à 2020 passe de +16,7% fin août à +13% fin octobre.



On attendait mieux du mois de septembre, surtout après un si décevant mois d'août. La météo a eu beau être plus clémente que durant les deux précédents mois estivaux si décevants en ensoleillement et en températures, septembre n'a pu empêcher un léger recul d'activité dans les ateliers MRA de -3,5% par rapport à 2020.

Encore faut-il relativiser, car [septembre 2020 avait été particulièrement tonique](#), tout comme d'ailleurs [octobre 2020](#). Le souriant +7,5% du 10^{ème} mois de 2021 a donc le mérite d'une réelle croissance et celui d'avoir en partie pu endiguer les reculs successifs des deux précédents mois.

Vers une belle fin d'année ?

Au cumul des 10 premiers mois, les ateliers des MRA suivis par cet Observatoire AM Today / EBP MéCa dorénavant mensuel affichent toujours une avance d'activité de +13% par rapport à 2020. Une avance qui devrait se maintenir jusqu'à la fin de l'année, voire croître encore. La fin d'année dernière n'avait en effet pas été glorieuse. Novembre 2020 entrainait dans le 2^{ème} confinement et décembre enchaînait sur 3 semaines de couvre-feu, périodes qui avaient eu un impact négatif sur les entrées-atelier.

Si, bien sûr, la 5^{ème} vague pandémique qui démarre ne vient pas à son tour ralentir l'activité en cette fin 2021...

Rappel méthodologique

Afin de mesurer la sortie de crise puis l'activité hebdomadaire du point de vue des ateliers, AM Today s'est tourné vers EBP MéCa (www.ebp-meca.com), témoin privilégié de l'activité des garages indépendants de France. EBP MéCa est un acteur incontournable des outils de gestion de garage depuis 1984, avec plus de 9 000 utilisateurs.

EBP MéCa a ainsi constitué un panel particulièrement représentatif, porté en 2021 de 100 à 300 garages et dont l'activité est monitorée de manière anonyme. Ces 300 MRA, avec ou sans enseigne, sont répartis de manière homogène en France métropolitaine et réalisent en moyenne un CA annuel de 360 000 €^{HT} (de 120 000 €^{HT} à 1 million €^{HT} pour les structures les plus importantes).

A propos d'AM Today - www.am-today.com

AM Today est la newsletter quotidienne de référence pour les acteurs de l'aftermarket automobile. Diffusée auprès de plus de 60 000 abonnés, elle met chaque matin à la disposition de tout l'écosystème après-vente les informations brutes permettant à ses lecteurs d'être informés de toute l'actualité VP, VUL et VI venue des constructeurs, équipementiers, acteurs de la rechange et de la réparation automobiles ainsi, par extension, que toutes les sociétés de service liées aux évolutions de la mobilité.

Depuis le mois de mars, la quotidienne AM Today s'est déclinée sur d'autres secteurs d'activités où le Groupe Zepros est présent : le bâtiment avec bati-today.com, le snacking avec snacking-today.com. D'autres déclinaisons seront lancées cette année avec toujours le même objectif : fournir une information immédiate, utile, exhaustive et neutres aux professionnels.

A propos d'EBP MéCa - www.ebp-meca.com

Présent dans l'informatique de gestion depuis 1984, le Groupe EBP a créé en 2013 la filiale EBP MéCa afin d'apporter une réponse dédiée à ses 9 000 utilisateurs professionnels de la réparation et de la distribution automobile.

L'entreprise met à disposition de ses clients des solutions de gestion, de marketing et de comptabilité ainsi que des services d'accompagnement, de formation et d'assistance de proximité. EBP MéCa travaille en étroite collaboration avec les constructeurs automobiles notamment et les têtes de réseaux de la réparation indépendante. Pour l'accompagnement de ses clients, EBP MéCa s'appuie sur un réseau de plus de 50 distributeurs régionaux "Centres Experts".