

Baromètre d'activité FEDA-Xerfi - Septembre 2025

Après un été en demi-teinte, l'activité de la distribution automobile fait sa rentrée sur une tendance positive de +4,5% en septembre. Le troisième trimestre est atone (+0,0%).

En cumul sur 9 mois, l'activité globale progresse de +0,5%.

Septembre 2025

Pour sa neuvième publication mensuelle, le baromètre FEDA affiche une activité plus favorable que celle de la conjoncture nationale. En cette rentrée, l'activité des distributeurs de pièces automobiles et poids lourds renoue avec une trajectoire positive, avec +4,5% de croissance en septembre (et un jour d'activité en plus).

En cumul depuis le début de l'année, l'activité des distributeurs progresse désormais de +0,5%. La dynamique positive concerne les deux segments VL et PL.

Activité VL

Le segment VL affiche en septembre une hausse de +4%. Toutes les familles qui composent l'indice VL sont en progression : en septembre, ce sont l'univers mécanique (+6,5%) et la peinture-carrosserie (+6,5%) qui tirent la tendance, suivis par les prestations ateliers (+5%) et les équipements et outillages (+0,5%).

En cumul sur neuf mois, l'activité VL affiche une évolution positive à +0,5%.

Activité PL

Le segment PL affiche en septembre une forte progression de +7,5%. Toutes les familles qui composent l'indice PL sont en forte hausse : les prestations atelier (+11%), suivies de la distribution de pièces à client final (5,5%) et les équipements et outillages (+3,5%).

En cumul sur neuf mois, l'activité PL passe désormais en territoire positif, avec une croissance de +0,9%.

Bilan

Après avoir été chahutée pendant l'été, l'activité des distributeurs automobiles s'est vite reprise à la rentrée avec une progression sensible de +4,5%. Cette conjoncture positive doit néanmoins être nuancée par l'impact d'un jour d'activité en plus en septembre 2025 par rapport à septembre 2024.

Le cumul sur neuf mois montre une trajectoire positive pour les deux segments de l'aftermarket, avec une avance du PL (+0,9%) sur le VL (+0,5%).