

# Impact du covid-19 sur les TPE de l'Artisanat BTP & Fabrication durant l'été 2020

Croissance mensuelle du CA par métier : **Artisanat BTP & Fabrication**  
(croissance vs même mois 2019)

	Juin	Juillet & Août
<b>Garagiste / Moto</b>	31,9%	10,2%
<b>Mobilier</b>	-11,2%	-9,8%
<b>Menuiserie</b>	6,7%	-7,6%
<b>Serrurerie</b>	3,2%	-12,7%
<b>Plomberie</b>	-8,0%	-8,8%
<b>Maçonnerie</b>	-8,0%	-2,1%
<b>Peinture</b>	-5,5%	-10,0%
<b>Chauffragiste</b>	4,6%	-5,9%
<b>Électricité</b>	-0,3%	-6,2%
<b>Charpente</b>	19,9%	5,6%
<b>Couverture</b>	-11,4%	-2,4%
<b>Terrassement</b>	-18,9%	-18,0%
<b>Revêtement de sols</b>	-7,6%	-19,4%
<b>Plâtrerie</b>	-10,0%	-21,9%

Tout comme le secteur de l'artisanat service, le BTP et la Fabrication ont été les secteurs les plus impactés durant la période estivale, avec une décroissance du chiffre d'affaires HT moyenne de -9,4% en juillet et -3,3% en août (vs. -25,5% en moyenne entre mars et mai).

- Les **garagistes moto** ont connu une augmentation significative de leur chiffre d'affaires dans la période estivale (+21,0% en moyenne en juin et août) notamment grâce à un effet rattrapage et un tourisme « local ».
- Les **charpentiers** ont également vu leur activité croître durant l'été, avec une augmentation moyenne de chiffre d'affaires de +12,8%.
- Malgré une hausse d'activité en août, les **artisans du terrassement** et des **revêtements de sols** ont été les métiers du BTP les plus touchés durant la période estivale, avec une décroissance moyenne supérieure à -15%.

\* Il est important de noter que les données utilisées pour la réalisation de cette étude sont issues de déclarations mensuelles de TVA. En juillet le nombre de déclarations analysées a été limité (731 vs. 2 870 en août). Par ailleurs, le mois d'août peut inclure le chiffre d'affaires de juillet pour quelques entreprises afin de tenir compte de la période des congés. Ces modalités de déclaration peuvent avoir un impact sur les analyses fournies dans le cadre de cet article. Pour les métiers regroupant moins de 30 déclarations mensuelles, une estimation fiable de la croissance n'est pas possible (noté « ND » sur le graphique).