

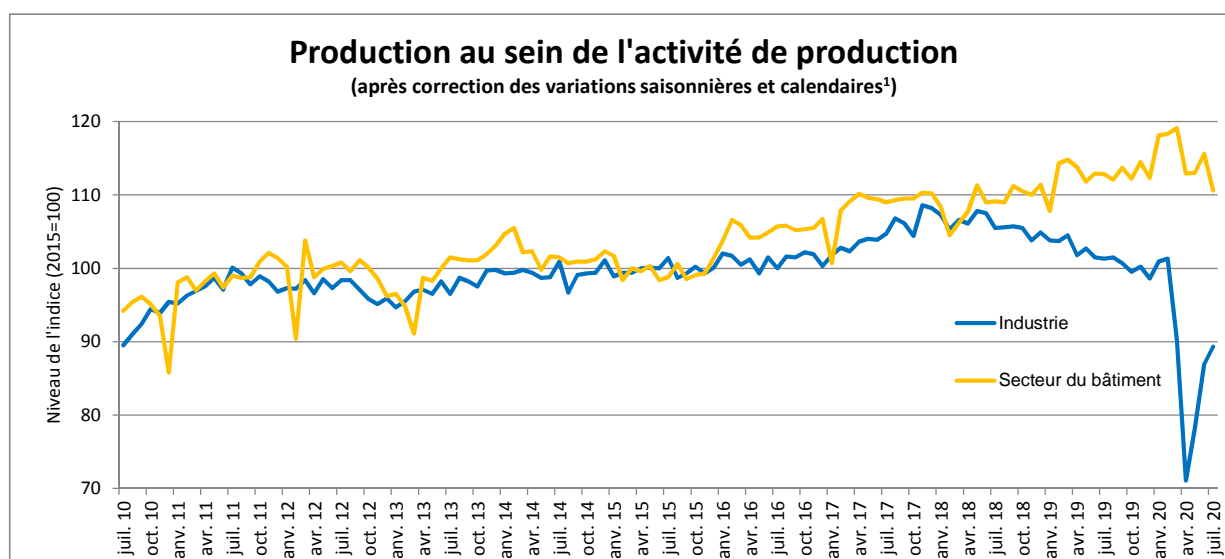
# Production au sein de l'activité de production

## Allemagne

### Résultats après correction des variations de prix (indice de volume)

#### Mois sous revue Juillet 2020

	après correction des variations saisonnières et calendaires <sup>1</sup>					
	Niveau de l'indice (2015=100)			Changement par rapport à la période précédente en %		
	Mai 2020	Jun 2020	Juillet 2020 <sup>P</sup>	Mai 2020	Jun 2020	Juillet 2020 <sup>P</sup>
<b>Total de l'activité de production</b>	83,0	90,7	91,8	+7,4	+9,3	+1,2
Industrie	78,2	86,9	89,3	+10,0	+11,1	+2,8
Matières premières et fournitures	82,6	86,9	90,4	-0,7	+5,2	+4,0
Biens d'investissement	70,9	83,8	85,6	+27,3	+18,2	+2,1
Biens de consommation	89,0	95,6	97,3	+1,8	+7,4	+1,8
Energie	76,9	82,2	81,7	+1,3	+6,9	-0,6
Secteur du bâtiment	113,0	115,6	110,6	+0,1	+2,3	-4,3
Activité principale du bâtiment	130,4	129,8	129,1	+1,1	-0,5	-0,5
Secteur de l'aménagement des constructions <sup>2)</sup>	99,9	104,8	96,7	-0,8	+4,9	-7,7



Pour information :

	Valeur d'origine					
	Niveau de l'indice (2015=100)			Changement par rapport à l'année précédente en %		
	Mai 2020	Jun 2020	Juillet 2020 <sup>P</sup>	Mai 2020	Jun 2020	Juillet 2020 <sup>P</sup>
<b>Total de l'activité de production</b>	79,9	92,4	96,0	-24,9	-4,8	-9,9
Industrie	75,3	89,1	92,6	-29,1	-8,0	-11,9
Energie	71,6	74,0	76,8	-15,7	-4,4	-6,1
Secteur du bâtiment	109,3	119,4	123,8	-6,7	+10,8	-1,8

	après correction des variations des jours ouvrables <sup>1</sup>					
	Niveau de l'indice (2015=100)			Changement par rapport à l'année précédente en %		
	Mai 2020	Jun 2020	Juillet 2020 <sup>P</sup>	Mai 2020	Jun 2020	Juillet 2020 <sup>P</sup>
<b>Total de l'activité de production</b>	81,9	92,8	93,1	-19,5	-11,4	-10,0
Industrie	77,3	89,5	89,8	-23,8	-14,4	-12,0
Energie	71,9	74,1	76,4	-14,7	-5,5	-6,1
Secteur du bâtiment	112,6	119,9	119,7	+1,2	+2,2	-1,9

Sources : Office fédéral de la statistique, Banque fédérale allemande.

<sup>1</sup> Méthode X13 JDemetra+.

<sup>2</sup> nécessité accrue de révision.

<sup>P</sup> Résultat provisoire.