

	variation mensuelle en %	variation annuelle en %	Oct 2020	Sept 2020	Août 2020	Juill 2020	Juin 2020	Mai 2020	Avril 2020	Mars 2020	Feb 2020	Janv 2020	Déc 2019	Nov 2019
Copolymères d'acrylonitrile-butadiène-styrène [ABS], sous formes primaires	↗ 8,76	→ 0,07	1 731	1 592	1 607	1 556	1 510	1530	1690	1764	1744	1703	1754	1730
Caoutchouc butadiène [BR], sous formes primaires ou en plaques, feuilles ou bandes	↘ -10,91	↘ -29,92	1 158	1 300	1 349	1 293	1 281	1647	1808	1621	1822	1778	1675	1653
Buta-1,3-diène et isoprène	↗ 10,63	↘ -46,05	420	379	384	351	387	538	702	703	706	699	731	778
Butanone [méthyléthylcétone]	↘ -8,40	↘ -13,95	1 045	1 141	1 156	1 319	1 520	2085	2159	1608	1334	1135	1345	1214
Caoutchouc synthétique et factice pour caoutchouc dérivé des huiles, sous formes primaires ou en plaques, feuilles ou bandes	↗ 7,66	→ -0,36	2 794	2 595	2 605	2 503	2 531	2742	2839	2904	2706	2966	2993	2804
Hexanelactame [epsilon-caprolactame]	→ 0,96	↘ -11,54	1 723	1 707	1 688	1 558	1 682	1830	1358	2023	1886	2070	1938	1948
Copolymères du chlorure de vinyle, sous formes primaires (à l'excl. des copolymères du chlorure de vinyle et d'acétate de vinyle)	↘ -22,73	↘ -17,71	1 578	2 042	1 828	1 354	1 836	1516	3119	1742	1736	2378	1637	1918
Caoutchouc chloroprène (chlorobutadiène) [CR], sous formes primaires ou en plaques, feuilles ou bandes (à l'excl. du latex)	→ -2,30	↘ -9,76	4 339	4 441	4 902	4 071	4 679	4667	5063	4470	4743	4951	4619	4808
Cyclohexane	↘ -6,13	↘ -34,40	522	556	497	442	421	339	596	806	821	772	698	796
Caoutchouc styrène-butadiène fabriqué par polymérisation en émulsion [E-SBR], en balles	→ -2,66	↘ -24,30	1 257	1 291	1 226	1 176	1 269	1499	1412	1581	1424	1484	1582	1660
Caoutchouc éthylène-propylène-diène non-conjugué [EPDM], sous formes primaires ou en plaques, feuilles ou bandes	→ 4,15	→ -3,70	2 255	2 165	2 452	2 317	2 360	2379	2143	2384	2277	2394	2346	2341
Latex de caoutchouc naturel, même prévulcanisé	↗ 7,49	→ -3,89	1 766	1 643	2 248	1 688	1 854	1616	1827	1568	1778	1770	1672	1837
Caoutchouc acrylonitrile-butadiène [NBR], sous formes primaires ou en plaques, feuilles ou bandes (à l'excl. du latex)	↑ 41,05	→ 2,53	4 195	2 974	2 774	3 316	3 165	3228	3104	3651	3510	3244	3842	4091
Caoutchouc naturel sous forme de feuilles fumées	↑ 68,42	↑ 45,47	2 314	1 374	1 319	1 370	1 504	1675	1752	1735	1599	1490	1500	1591
Caoutchouc naturel, sous formes primaires ou en plaques, feuilles ou bandes	↘ -34,85	↘ -5,09	1 272	1 953	2 250	1 409	1 545	1588	1487	1564	1829	1476	1658	1340
PE - Polyéthylène en blocs irréguliers, morceaux, grumeaux, poudres, granulés, flocons et masses non-cohérentes simil.	↑ 21,76	→ -0,61	1 303	1 070	1 451	1 374	1 125	1094	1094	1093	1722	1983	1438	1311
PEBD - Polyéthylène d'une densité < 0,94 (à l'excl. du polyéthylène linéaire)	↘ -32,73	↘ -36,73	683	1 016	1 050	720	945	900	961	1056	1090	1038	1072	1080
PEHD - Polyéthylène d'une densité >= 0,94, sous formes primaires	→ -1,44	↘ -12,45	959	973	943	927	895	866	958	1021	1075	1050	968	1095
PET - Poly(éthylène téréphtalate), sous formes primaires, d'un indice de viscosité < 78 ml/g	↘ -19,67	↘ -22,13	786	978	889	670	696	941	903	973	1111	1221	1200	1009
PET - Poly(éthylène téréphtalate), sous formes primaires, d'un indice de viscosité >= 78 ml/g	→ 2,50	↘ -17,33	805	786	757	807	813	799	871	916	944	955	985	974
PMMA - Poly[méthacrylate de méthyle], sous formes primaires	↗ 6,26	↗ 7,26	3 033	2 854	4 706	4 277	2 801	4824	3846	2985	3126	3644	3587	2828
Polycarbonates, sous formes primaires	↗ 5,20	↘ -6,40	2 646	2 515	2 670	2 725	2 728	2985	2869	2968	2696	2742	2746	2827
Fibres discontinues de polyesters, non-cardées ni peignées ni autrement transformées pour la filature	→ 2,97	↘ -9,54	1 157	1 124	1 150	1 087	1 154	1173	1123	1195	1347	1202	1252	1279
Plaques, feuilles, pellicules, bandes et lames, en polymères du styrène non-alvéolaires, non-renforcées ni stratifiées	↗ 7,90	↑ 17,51	1 915	1 775	1 787	1 899	2 093	1815	1028	977	1417	1390	1292	1630
PP - Polypropylène, sous formes primaires	↘ -22,39	↘ -10,40	871	1 122	1 018	994	1 046	888	784	759	1029	968	1004	972
PTFE - Polytétrafluoroéthylène, sous formes primaires	↗ 11,26	→ -4,79	14 093	12 667	14 805	13 021	13 148	13658	14820	14409	13039	14556	14487	14802
Résines époxydes, sous formes primaires	↗ 6,34	↘ -14,96	3 089	2 905	3 025	420	3 361	3323	3523	3158	3592	2997	4085	3632
S-PVC - Poly[chlorure de vinyle], sous formes primaires, non-mélangé à d'autres substances	↗ 5,64	→ -4,82	875	829	947	808	775	813	913	883	947	907	923	920
Latex de caoutchouc styrène-butadiène [SBR] ou de caoutchouc styrène-butadiène carboxylé [XSBR]	↘ -14,44	↘ -17,98	675	789	837	773	838	866	1018	845	866	842	949	823
Silicones sous formes primaires	↗ 13,08	↑ 50,19	6 892	6 094	6 272	5 241	4 611	5462	6176	5779	5640	6357	6956	4589
Styrène	→ -0,92	↘ -30,75	600	605	626	587	561	517	599	801	853	822	806	866
Caoutchoucs techniquement spécifiés [TSNR]	↑ 19,09	→ 1,34	1 408	1 183	1 146	1 238	1 327	1404	1433	1448	1427	1391	1404	1390
Caoutchouc styrène-butadiène [SBR] et caoutchouc styrène-butadiène carboxylé [XSBR]	↑ 22,96	↘ -10,04	1 630	1 325	1 290	1 450	1 640	1749	1619	1793	1969	1877	1808	1811