

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
	variation mensuelle en %	variation annuelle en %	Février 2023	Janvier 2023	Décembre 2022	Novembre 2022	Octobre 2022	Septembre 2022	Août 2022	Juillet 2022	Juin 2022	Mai 2022	Avril 2022	Mars 2022	Fév 2022	Janv 2022	Déc 2021	Nov 2021	Oct 2021
Copolymères d'acrylonitrile-butadiène-styrène (ABS), sous formes primaires	↗-1,93	↘-5,24	2 614	2 666	2 769	2 610	2 610	2 744	2 010	2 822	2 926	2 885	1 867	2 709	2 759	2 811	2 568	2 552	2 555
Caoutchouc butadiène (BR), sous formes primaires ou en plaques, feuilles ou	↘-18,12	↗17,96	2 562	3 129	3 191	3 035	2 786	2 935	3 065	2 965	2 522	2 304	1 708	2 140	2 172	2 171	2 063	2 226	2 072
Buta-1,3-diène et isoprène	↘-10,58	↘-8,10	906	1 013	1 030	1 341	1 354	1 361	1 315	1 384	1 305	1 324	1 226	1 065	986	977	1 108	1 199	1 304
Butanone [méthyléthylcétone]	↗-4,74	↗1,66	1 828	1 919	1 916	2 197	2 097	2 348	2 129	2 617	3 003	2 881	3 169	2 437	1 798	2 048	1 846	1 626	1 643
Caoutchouc synthétique et factice pour caoutchouc dérivé des huiles, sous formes primaires ou en plaques, feuilles ou bandes	↘-10,13	↗6,36	3 802	4 231	4 062	3 754	3 699	3 965	4 182	3 919	3 939	3 800	3 671	3 727	3 575	3 560	3 383	3 415	3 565
Hexanelactame [epsilon-caprolactame]	↗34,60	↗46,97	3 923	2 915	3 370	2 863	3 573	3 509	3 098	3 174	3 435	2 960	2 933	2 675	2 669	2 347	2 305	2 484	2 863
Copolymères du chlorure de vinyle, sous formes primaires (à l'excl. des copolymères du chlorure de vinyle et d'acétate de vinyle)	↘-28,67	↘-19,05	2 482	3 480	2 231	3 175	2 932	3 137	2 884	3 210	3 097	3 301	3 382	2 680	3 067	2 549	2 369	2 798	2 564
Caoutchouc chloroprène (chlorobutadiène) (CR), sous formes primaires ou en plaques, feuilles ou bandes (à l'excl. du latex)	↘-15,55	↗14,03	5 884	6 967	6 559	3 186	6 663	8 025	5 979	5 647	5 396	5 200	5 232	5 787	5 160	5 233	5 045	4 765	5 256
Cyclohexane	↗-2,00	↘-6,21	1 131	1 154	1 026	1 137	1 241	1 352	1 761	1 748	1 603	1 324	1 265	1 150	1 206	1 249	1 156	1 056	1 083
Caoutchouc styrène-butadiène fabriqué par polymérisation en émulsion [E-SBR], en	↗14,67	↗10,71	2 178	1 900	2 119	2 398	2 393	2 431	2 393	2 390	2 458	2 361	2 169	2 083	1 968	1 991	1 875	2 054	1 935
Caoutchouc éthylène-propylène-diène non-conjugué (EPDM), sous formes primaires ou en plaques, feuilles ou bandes	↘-11,61	↘-8,43	3 291	3 723	3 820	3 967	3 750	3 410	3 817	3 506	3 920	3 654	3 777	3 435	3 593	3 280	3 132	3 096	3 054
Latex de caoutchouc naturel, même prévulcanisé	↘-37,43	↘-5,56	1 948	3 114	2 956	2 380	2 096	2 003	2 056	2 104	2 155	2 044	2 520	2 160	2 063	1 950	1 917	1 901	2 112
Caoutchouc acrylonitrile-butadiène (NBR), sous formes primaires ou en plaques, feuilles ou bandes (à l'excl. du latex)	↗23,46	↗201,61	10 798	8 746	1 823	5 458	5 179	4 848	4 537	5 448	4 524	3 986	4 565	4 240	3 580	3 739	3 458	3 358	3 555
Caoutchouc naturel sous forme de feuilles fumées	↗-4,34	↘-44,36	1 751	1 831	1 852	1 979	2 428	2 615	2 457	2 403	2 405	2 182	2 127	2 607	3 148	1 981	2 027	1 892	2 027
Caoutchouc naturel, sous formes primaires ou en plaques, feuilles ou bandes	↗5,45	↗16,64	3 944	3 740	3 302	1 748	3 904	1 855	4 630	3 039	3 195	2 549	4 206	2 358	3 381	5 311	2 030	3 439	2 587
PE - Polyéthylène en blocs irréguliers, morceaux, grumeaux, poudres, granulés, flocons et masses non-cohérentes simil.	↗22,45	↗102,77	2 791	2 279	2 289	2 051	2 150	1 935	2 331	2 707	2 756	2 235	1 816	1 227	1 376	2 301	1 888	1 535	1 748
PEBD - Polyéthylène d'une densité < 0,94 (à l'excl. du polyéthylène linéaire)	↗-0,87	↘-15,78	1 513	1 526	1 813	1 658	1 696	1 641	1 826	1 930	1 976	2 068	2 061	1 912	1 796	1 777	1 792	1 739	1 698
PEHD - Polyéthylène d'une densité ≥ 0,94, sous formes primaires	↗-0,10	↘-7,44	1 469	1 470	1 510	1 521	1 538	1 505	1 783	1 743	1 860	18 684	1 849	1 691	1 587	1 616	1 557	1 540	1 469
PET - Poly(éthylène téréphtalate), sous formes primaires, d'un indice de viscosité < 78	↘-12,04	↘-18,51	1 302	1 480	1 641	1 584	1 492	1 685	1 695	1 890	1 834	1 837	2 160	1 659	1 597	1 646	1 434	1 433	1 358
PET - Poly(éthylène téréphtalate), sous formes primaires, d'un indice de viscosité ≥ 78	↗-3,11	↘-17,35	1 274	1 315	1 499	1 551	1 619	1 641	1 702	1 780	1 709	1 609	1 669	1 551	1 542	1 484	1 256	1 262	1 181
PMMA - Poly(méthacrylate de méthyle), sous formes primaires	↘-27,74	↘-19,90	3 500	4 844	4 813	4 888	4 176	4 656	5 254	4 852	4 493	4 898	4 247	4 230	4 370	4 415	4 416	4 013	3 910
Polycarbonates, sous formes primaires	↘-6,55	↗6,28	3 861	4 131	4 109	4 360	4 205	4 078	4 012	4 084	3 939	3 950	3 712	3 796	3 632	3 545	3 502	3 506	3 430
Fibres discontinues de polyesters, non-cardées ni peignées ni autrement transformées pour la filature	↗12,11	↗16,21	1 844	1 645	1 654	1 772	1 886	1 776	1 835	1 632	1 684	1 659	1 677	1 444	1 587	1 562	1 537	1 562	1 426
Plaques, feuilles, pellicules, bandes et lames, en polymères du styrène non-alvéolaires, non-renforcées ni stratifiées	↗-0,03	↗4,28	2 875	2 876	2 817	2 967	3 070	3 002	3 239	3 094	3 512	3 607	3 031	2 930	2 757	2 708	2 557	2 446	2 340
PP - Polypropylène, sous formes primaires	↘-5,14	↘-14,08	1 458	1 537	1 612	1 607	1 661	1 699	1 801	1 870	1 843	2 000	1 956	1 912	1 696	1 791	1 668	1 532	1 578
PTFE - Polytétrafluoroéthylène, sous formes primaires	↗4,38	↗18,43	18 188	17 425	13 193	16 933	19 833	15 577	14 348	15 523	14 826	14 136	14 246	15 825	15 358	15 918	15 309	15 993	12 859
Résines époxydes, sous formes primaires	↗-3,75	↗29,61	5 503	5 717	6 426	5 488	6 049	6 183	6 446	5 865	5 788	6 302	6 254	6 015	4 246	5 685	5 474	5 594	4 451
S-PVC - Poly(chlorure de vinyle), sous formes primaires, non-mêlé à d'autres	↗2,41	↘-17,27	1 454	1 420	1 520	1 596	1 707	1 754	1 877	1 895	1 902	1 942	1 891	1 695	1 758	1 682	1 640	1 589	1 523
Latex de caoutchouc styrène-butadiène (SBR) ou de caoutchouc styrène-butadiène carboxylé (XSBR)	↗9,48	↗16,85	1 251	1 142	1 183	1 135	1 240	1 257	1 439	1 370	1 348	1 309	1 161	1 218	1 070	1 111	1 072	1 041	1 048
Silicones sous formes primaires	↗15,69	↗40,10	7 994	6 910	7 323	7 560	7 347	8 515	7 766	6 643	7 894	8 660	7 367	6 897	5 706	8 340	6 551	6 299	5 054
Styrène	↗-0,40	↘-11,64	1 199	1 204	1 120	1 178	1 265	1 263	1 476	1 722	1 776	1 634	1 482	1 397	1 357	1 321	1 314	1 286	1 140
Caoutchoucs techniquement spécifiés [TSNR]	↗-1,12	↗-2,85	1 790	1 810	1 848	2 091	2 170	2 200	2 147	2 116	2 067	2 022	2 001	1 919	1 842	1 837	1 796	1 757	1 791
Caoutchouc styrène-butadiène (SBR) et caoutchouc styrène-butadiène carboxylé	↘-21,44	↘-22,07	1 943	2 473	3 383	2 251	2 200	2 192	2 014	2 274	2 205	2 274	286	2 127	2 493	1 845	2 270	2 559	2 643