

**SNCP**

60, rue Auber  
94408 Vitry-sur-Seine Cedex

Tél. : +33 1 49 60 57 57

Fax : +33 1 45 21 03 50

[www.lecaoutchouc.com](http://www.lecaoutchouc.com)

[info@lecaoutchouc.com](mailto:info@lecaoutchouc.com)

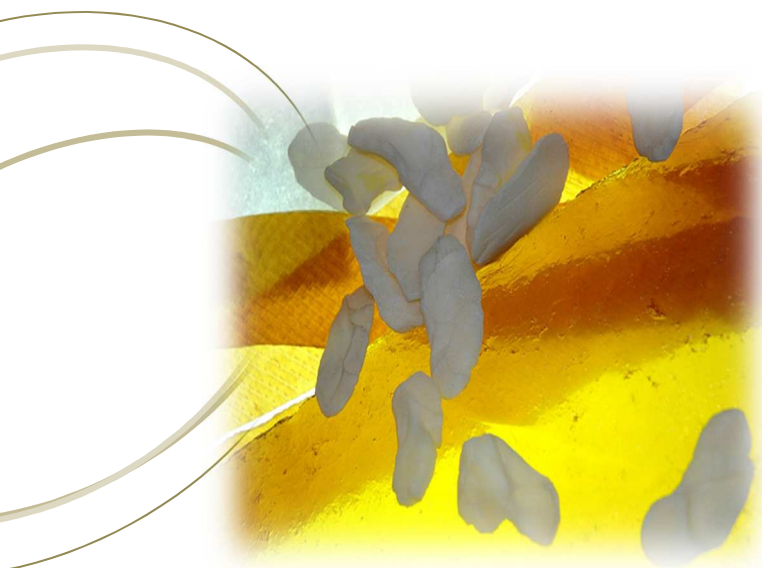
# T

## ableau de bord matières premières « caoutchouc » mai 2022

### ► Nouvelle publication version mensuelle



**Nouvelle base  
base 100 au 1<sup>er</sup> janvier 2022**



Prix et indices de prix :  
- gommes brutes  
- mélanges caoutchoucs

## Indices de prix d'achat

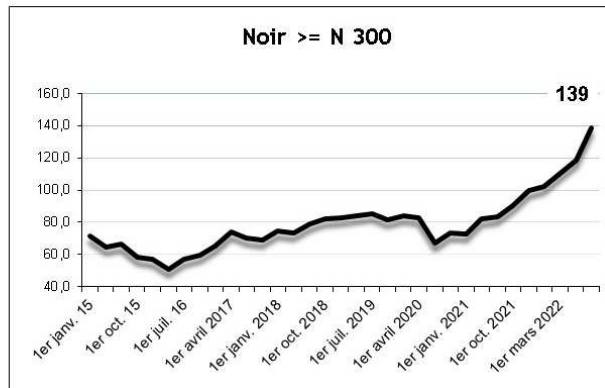
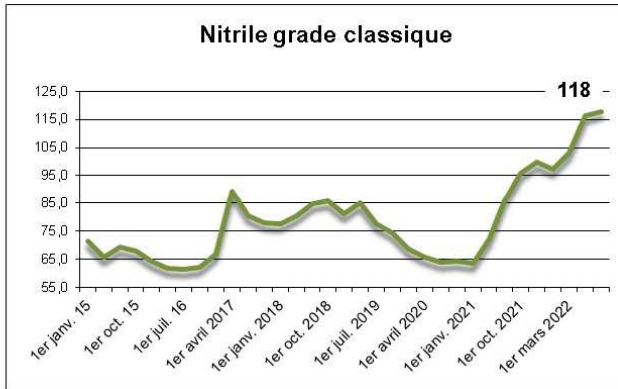
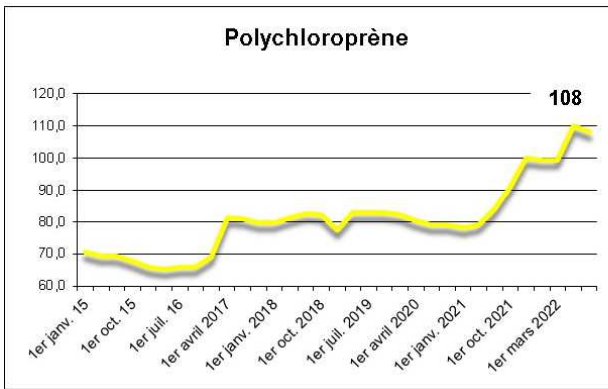
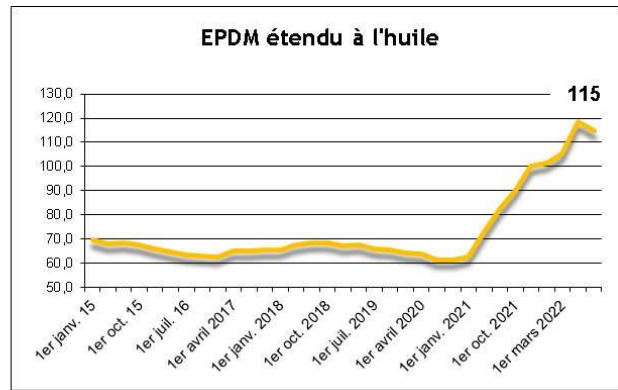
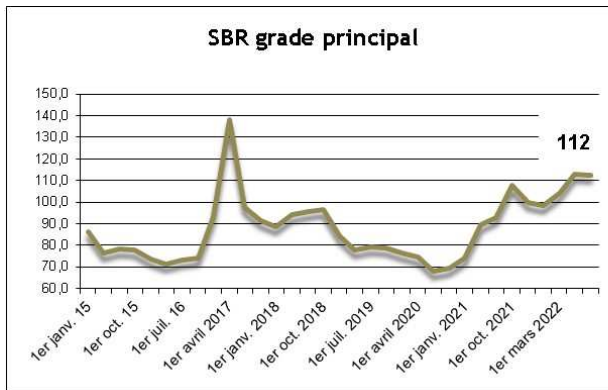
Enquête trimestrielle SNCP auprès d'un échantillon représentatif de transformateurs de caoutchouc du secteur pièces techniques (2219Z).  
Indices de prix d'achat en base 100 = janvier 2022 et variations en %

Édition mai 2022

Attention : nouvelle base 100 au 1er janvier 2022

Vague d'enquête et date de recueil des conditions d'achat des matières premières	2019	2020	T1 21	T2 21	T3 21	T4 21	Janv. 22	Fév. 22	Mars. 22	Avr. 2022	Mai 22	mai 22 / janv 21	mai 22 / 2019
	moyenne annuelle	moyenne annuelle	1er janv. 21	1er avril. 21	1er juillet 21	1er oct. 21	1er janv. 22	1er Fév.. 22	1er mars 22	1er avril 22	1er mai 22		
<b>Gommes brutes</b>													
<b>Caoutchouc naturel</b>													
Caoutchouc solide Type 10	78,8	78,5	89,0	88,9	93,2	94,9	100,0	101,0	101,8	103,1	99,5	12%	26%
Caoutchouc solide Type 5 CV	81,3	82,2	97,2	99,1	102,4	99,6	100,0	100,6	104,7	108,7	109,5	13%	35%
<b>SBR Solide</b>													
Grade principal	80,1	72,0	74,0	89,3	92,7	108,0	100,0	98,4	104,1	112,9	112,3	52%	40%
<b>EPDM</b>													
Étendu à l'huile (taux de diène = 5%)	66,4	62,6	62,6	73,0	82,2	90,1	100,0	101,4	105,3	118,7	114,6	83%	72%
Non étendu à l'huile (taux de diène = 5%)	73,7	69,6	69,0	77,5	81,6	88,8	100,0	96,2	101,0	110,3	108,3	57%	47%
Non étendu à l'huile (taux de diène = 10%)	68,0	63,5	63,0	73,1	79,3	87,1	100,0	95,7	103,5	112,7	110,3	75%	62%
<b>Polychloroprène</b>													
Grade principal	81,5	80,1	78,2	79,2	83,9	91,1	100,0	99,4	99,5	110,0	108,1	38%	33%
<b>Nitrile</b>													
Grade Classique (33-34% acrylo)	79,5	65,7	63,6	72,3	85,8	96,0	100,0	97,3	103,0	116,3	117,9	85%	48%
<b>Noirs de Carbone</b>													
< N 300	84,2	77,3	75,4	83,8	86,9	89,4	100,0	99,5	104,4	120,7	137,4	82%	63%
>= N 300	83,3	77,0	72,7	82,0	83,6	90,1	100,0	102,3	110,6	118,5	138,8	91%	67%
<b>Plastifiants</b>													
Paraffiniques	67,5	61,3	61,1	94,6	115,4	110,2	100,0	100,7	102,8	116,1	130,8	114%	94%
<b>Mélanges</b>	2019	2020	T1 21	T2 21	T3 21	T4 21	Janv. 22	Fév. 22	Mars. 22	Avr. 2022	Mai 22	mai 22 / janv 21	mai 22 / 2019
Base NR	82	81	90	95	98	98	100	101	106	111	118	30%	43%
Base NR AVS (*)	83	82	93	100	102	101	100	101	105	111	115	24%	39%
Base SBR	81	74	74	89	92	104	100	99	105	114	120	62%	48%
Base EPDM (**)	75	70	69	83	87	93	100	97	104	114	119	73%	58%
Base CR	82	80	78	82	86	92	100	99	100	110	111	42%	35%
Base NBR	79	75	75	82	90	95	100	99	102	114	124	65%	57%

## Indices de prix gommés brutes et noir de carbone Évolution 2015 - 2022



Source : SNCP

Attention : depuis mars 2022, l'enquête SNCP sur le prix d'achat des matières premières est passée d'une fréquence trimestrielle à une fréquence mensuelle.

Les données ci-dessus sont désormais présentées en base 100 = janvier 2022, et non plus en base 100 = janvier 2019.

Tableau de bord  
matières premières  
« caoutchouc »

