



# RECUEIL MENSUEL D'INFORMATIONS STATISTIQUES

## AOUT 2024

En tonnes acceptées*	août-24	août-23	Août 2024 / Août 2023 en %
----------------------	---------	---------	----------------------------------

cumul jan. Août. 2024	cumul Jan. Août. 2023	cumul 2024 / cumul 2023 en %
--------------------------	--------------------------	------------------------------------

REPRISE D'EMBALLAGES  
PAPIERS ET CARTONS

	26 889	38 521	-30%
PCNC - Standard 1	24 687	36 521	-32%
5.02A	14 951	23 461	-36%
1.05A	9 736	13 060	-25%
PCC - Standard 2	2 202	2 000	10%

208 018	289 056	-28%
189 820	271 630	-30%
116 459	175 878	-34%
73 361	95 752	-23%
18 198	17 426	4%

\*Après réfaction pour humidité

HUMIDITE

PCNC - Standard 1			
% des chargements présentant un excès d'humidité			
5.02A	27%	29%	-7%
1.05A	19%	22%	-13%
Humidité moyenne des lots concernés par une réfaction			
5.02A	15,36%	15,14%	1%
1.05A	14,52%	14,76%	-2%
PCC - Standard 2			
np			

**Important :** L'excès d'humidité ne constitue pas une non-conformité (hors le cas d'une humidité supérieure à 25%). En effet, s'agissant de matières sensibles à l'humidité, leurs poids s'entend à un taux d'humidité donné. De ce fait, le poids doit être recalculé sur la base d'un taux de référence, dans le cas présent 12%.

PRIX\*\*

5.02A	97,87 €	40,49 €	142%
1.05A	116,01 €	71,45 €	62%
5.03A	13,00 €	13,00 €	0%

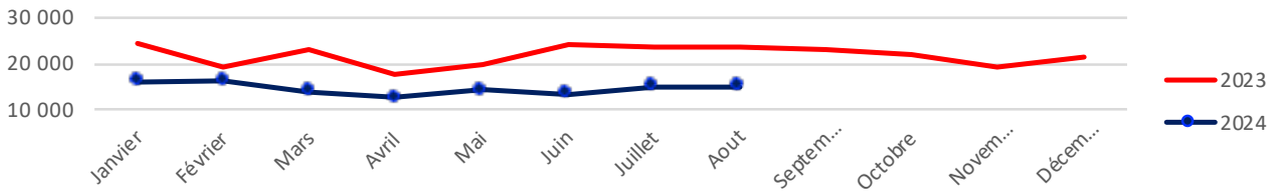
Les prix de reprise 5.02A et 1.05A sont calculés sur la base de différentes mercuriales européennes (voir notre site : [www.revipac.com](http://www.revipac.com))

\*\*Les prix s'entendent départ centre de tri.

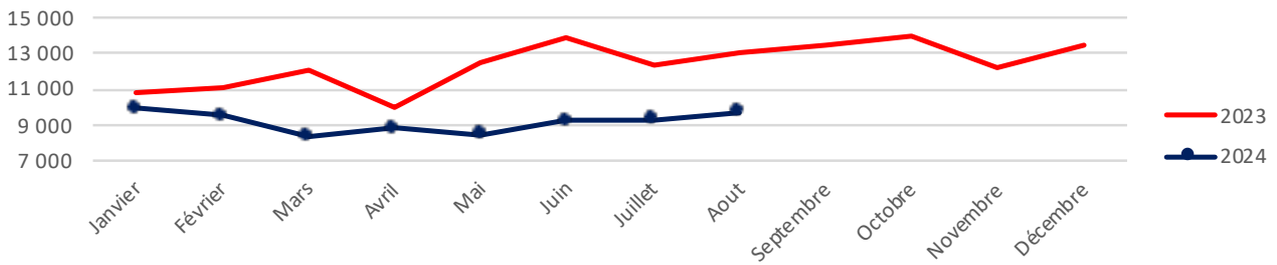
Lorsque le prix de marché est égal ou inférieur à 0€/tonne, le 0€/tonne départ est garanti, le coût du transport étant à la charge du repreneur.

**REVIPAC : REPRISE DES EMBALLAGES MENAGERS**  
**EVOLUTION DES TONNAGES ET DES PRIX - COMPARAISON 2023 / 2024**

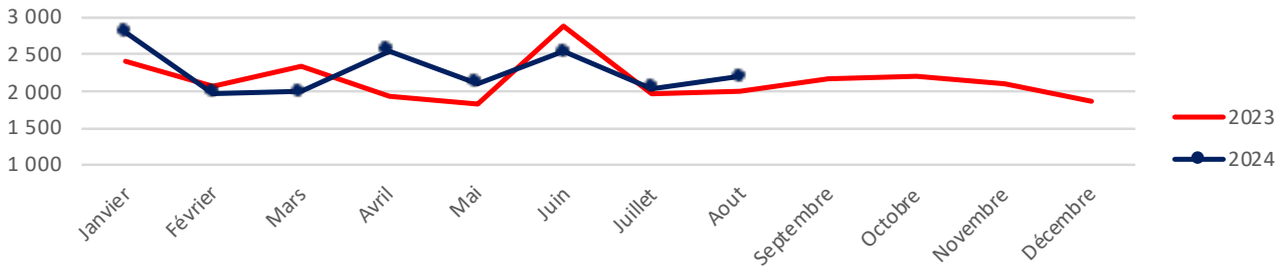
**REPRISE 5.02A (en tonnes acceptées)**



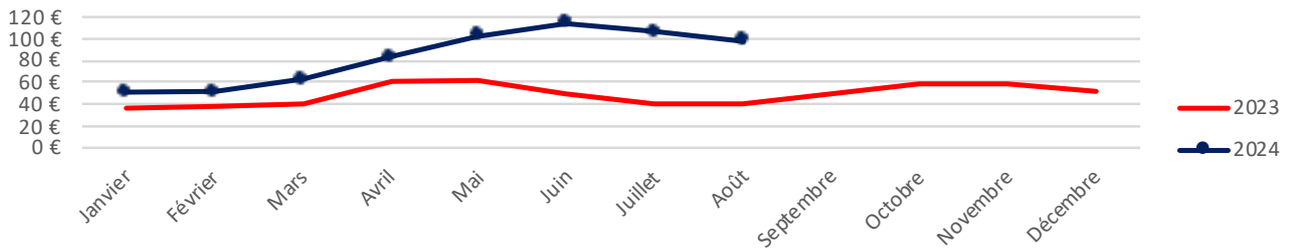
**REPRISE 1.05A (en tonnes acceptées)**



**Reprise 5.03A (en tonnes acceptées)**



**Prix 5.02A**



**Prix 1.05A**

