

### PRIX DES PLASTIQUES

euro/kilo	PS	PP Inj	PP Cop	PVC	PET	PEbd	PEhd Souf	PEhd Inj	PEhd Film
<b>2018</b>									
Janv	1,76	1,37	1,43	1,07	1,20	1,44	1,41	1,45	1,37
<b>2017</b>									
Dec	1,76	1,36	1,41	1,07	1,20	1,43	1,41	1,45	1,36
Nov	1,67	1,34	1,40	1,07	1,20	1,42	1,42	1,43	1,36
Oct	1,76	1,36	1,42	1,08	1,23	1,44	1,43	1,45	1,39
Sept	1,86	1,32	1,38	1,07	1,25	1,40	1,39	1,42	1,36
Août	1,68	1,27	1,33	1,06	1,27	1,37	1,36	1,39	1,32
Juillet	1,70	1,26	1,32	1,06	1,19	1,37	1,36	1,39	1,32
Juin	1,67	1,31	1,37	1,07	1,18	1,42	1,42	1,45	1,36
Mai	1,63	1,37	1,44	1,08	1,17	1,47	1,50	1,50	1,50
Avril	1,95	1,38	1,45	1,09	1,20	1,53	1,53	1,53	1,49
Mars	2,07	1,38	1,44	1,07	1,31	1,53	1,53	1,53	1,49
Fev	2,00	1,33	1,40	1,02	1,28	1,51	1,51	1,51	1,46
Janv	1,79	1,26	1,33	0,97	1,16	1,45	1,43	1,42	1,38

Source: Elipso

## Nouvelle ère pour les plastiques

Le début de l'année 2018 s'inscrit dans la continuité de l'année 2017 avec peu ou pas de variations. Le polystyrène (PS) reste à 1,76 euro le kilo tout comme le polychlorure de vinyle (PVC) à 1,07 et le polyéthylène téréphtalate (PET) à 1,20 euro. Les polyoléfines enregistrent de très faibles mouvements. Les cours des matières vierges peuvent-ils être influencés par

ceux des plastiques recyclés ? Les annonces liées à l'économie circulaire vont faire entrer la plasturgie française et européenne dans une nouvelle ère. Si nombres d'incertitudes demeurent avec, en particulier les conséquences de la fermeture du marché chinois, l'incorporation de plastiques issus de recyclage dans l'emballage et ailleurs va toutefois devenir la norme.