

Période 2020

Collectivité CEA COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION CŒUR D'ESSONNE AGGLOMÉRATION

Les données des tableaux ci-dessous sont issues de calcul à l'échelle de l'ensemble des collectivités du SIREDOM. Il peut donc apparaître des écarts dus aux arrondis.

TONNAGE COLLECTE PAR LA COLLECTIVITE

	Verre Porte à Porte (a)	Verre Apport Volontaire (b)	Total Verre	Biflux (c)
Trimestre 1	53,22 t	o,00 t	53,22 t	2 962,54 t
Trimestre 2	72,28 t	o,00 t	72,28 t	2 939 , 74 t
Trimestre 3	61,96 t	o,00 t	61,96 t	2 901,00 t

TONNAGE COLLECTE PAR LE SIREDOM POUR LA COLLECTIVITE

Verre Apport Volontaire	* Verre e par SIRE calcul de
857,79 t	collectivi
1 160,14 t	
1 010,73 t	

en apport volontaire collecté EDOM - pris en compte dans la performance de la

COMPOSITION DE LA COLLECTE SELECTIVE DE LA COLLECTIVITE ISSUE DES TONNAGES ENTREE EN CENTRE DE TRI ET DES CARACTERISATIONS POUR LE BIFLUX

La composition de la collecte sélective découle des résultats des caractérisations effectuées sur les collectes en entrée du centre de tri au cours de l'année et du tonnage collecté pour la collectivité. Pour le verre collecté en porte à porte, le refus est de 10% - Pour le papier, le refus est de 5%.

	Verre	Acier (f)	Aluminium (g)	Plastique (h)	PCC (i)	PCNC (j)	PCM (k)	Refus (I)	Papier (m)
Moyenne des caractérisations		2,42%	0,59%	12,09%	1,07%	24,14%	5,66%	33,00%	21,04%

		Verre (a*90%+b)	Acier (<i>c*f</i>)	Aluminium (c*g)	Plastique (c*h)	PCC (c*i)	PCNC (c*j)	PCM (c*k)	Refus c*l+d*0,05	Papier (c*m) +d*95%
ge	Trimestre 1	47 , 90 t	71,56 t	17,61 t	358,06 t	31,60 t	715,20 t	167,58 t	977,64 t	623,29 t
onnag	Trimestre 2	65,05 t	71,01 t	17,47 t	355,31 t	31,36 t	709 , 70 t	166,29 t	970,12 t	618 , 49 t
Ţ	Trimestre 3	55,76 t	70,07 t	17,24 t	350,62 t	30,95 t	700,35 t	164,09 t	957,33 t	610,34 t

PCC => Papier Carton PCNC => Papier carton PCM => Papier Carton Complexé

Non Complexé

en Mélange



Période T₃ 2020

Collectivité CEA COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION CŒUR D'ESSONNE AGGLOMÉRATION

Les données des tableaux ci-dessous sont issues de calcul à l'échelle de l'ensemble des collectivités du SIREDOM. Il peut donc apparaitre des écarts dus aux arrondis.

TONNAGES SOUTENUS DE LA COLLECTIVITE ISSUS DES TONNAGES SORTIE DU CENTRE DE TRI

Les **tonnages soutenus** sont calculés **au prorata des tonnages CITEO Emballages du SIREDOM**. Sont donc pris en compte les écarts dus au process (freinte), aux geste de tri différents entre les caractérisations et les opérateurs de tri, des écarts de stocks des matières à receycler ainsi que la règle de calcul des fibreux dans le Barème F CITEO.

<u>Règle fibreux Barème F CITEO</u>: les tonnes de fibreux sont plafonnées à hauteur de 31% du total des fibreux (PCNC + PCM + Papier). Les tonnes de PCNC et PCM soutenues sont ensuite calculées au prorata de la quote-part représentée par chacun de ces matériaux, en prenant en compte un plafond de 30% sur les tonnes de PCM.

Les tonnages soutenus sont obtenus en appliquant un coefficient de répartition résultant de l'écart entre le total du tonnage soutenu calculé pour toutes les collectivités (T coll) et le tonnage effectivement soutenu du SIREDOM (T SIR)

Coefficient de Répartition des tonnages sortie du centre de tri

		Verre	Acier	Aluminium	Plastique	PCC	PCNC	PCM
	T _{coll}	4509,06 t	274,54 t	69,89 t	1423,89 t	133,36 t	1801,78 t	124 , 35 t
T1	T _{SIR}	5011,20 t	334,62 t	43,68 t	1198,42 t	119,69 t	1552,58 t	275 , 00 t
	Coeff.	11,1%	21,9%	-37,5%	-15,8%	-10,3%	-13,8%	121,1%
	T _{coll}	5326,80 t	278,99 t	71,02 t	1446,51 t	135,48 t	1828,01 t	126,25 t
T2	T _{SIR}	5575,03 t	409,46 t	128,71 t	1262,62 t	92,32 t	1552,58 t	275 , 00 t
	Coeff.	4,7%	46,8%	81,2%	-12,7%	-31,9%	-15,1%	117,8%
	T _{coll}	4745,74 t	270 , 96 t	68 , 98 t	1406,42 t	131,89 t	1780,04 t	122,76 t
T3	T _{SIR}	4380,19 t	341,76 t	35,60 t	1225,66 t	97,77 t	1552,58 t	275 , 00 t
	Coeff.	-7,7%	26,1%	-48,4%	-12,9%	-25,9%	-12,8%	124,0%

Tonnages soutenus issus de l'application du coefficient de répartition des tonnages sortie du centre de tri et de la règle des Fibreux

	Verre	Acier	Aluminium	Plastique	PCC	PCNC	PCM	Total Emballages (hors Verre)
Trimestre 1	53,232 t	87,216 t	11,004 t	301,362 t	28,365 t	400,137 t	72,182 t	900,27 t
Trimestre 2	68 , 084 t	104,213 t	31,664 t	310,136 t	21,370 t	391,360 t	70,553 t	929,30 t
Trimestre 3	51,469 t	88,378 t	8,899 t	305,560 t	22,942 t	396,611 t	71 , 602 t	893,99 t



Période T₃ 2020

Collectivité CEA COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION CŒUR D'ESSONNE AGGLOMÉRATION

Les données des tableaux ci-dessous sont issues de calcul à l'échelle de l'ensemble des collectivités du SIREDOM. Il peut donc apparaitre des écarts dus aux arrondis.

SOUTIEN DE BASE

Tarif Unitaire CITEO

	Verre	Acier	Aluminium	Plastique	PCC	PCNC	PCM
Tarif unitaire €/T	7€	62 €	400 €	660 €	300 €	150 €	100 €

Soutien de Base - Tarif unitaire CITEO * Tonnages soutenus

	Verre	Acier	Aluminium	Plastique	PCC	PCNC	PCM	TOTAL
Trimestre 1	372,62 €	5 407,39 €	4 401,60 €	198 898,92 €	8 509,50 €	60 020,55 €	7 218,20 €	284 828,79 €
Trimestre 2	476,59 €	6 461,21 €	12 665,60 €	204 689,76 €	6 411,00 €	58 704,00 €	7 055,30 €	296 463,45 €
Trimestre 3	360,28 €	5 479,44 €	3 559,60 €	201 669,60 €	6 882,60 €	59 491,65 €	7 160,20 €	284 603,37 €

PERFORMANCE ANNUELLE DE LA COLLECTIVITE

Au regard des tonnages soutenus et des tonnages d'apport volontaire verre collectés par le SIREDOM

Pop. 196 960	Verre	Acier	Aluminium	PCNC	PCC	Plastique	РСМ	TOTAL
Trimestre 1	18,50 kg/hab	1,77 kg/hab	0,22 kg/hab	8,13 kg/hab	o,58 kg/hab	6,12 kg/hab	1,47 kg/hab	36,78 kg/hab
Trimestre 2	24,94 kg/hab	2,12 kg/hab	o,64 kg/hab	7,95 kg/hab	o,43 kg/hab	6,30 kg/hab	1,43 kg/hab	43,82 kg/hab
Trimestre 3	21,57 kg/hab	1,79 kg/hab	o,18 kg/hab	8,05 kg/hab	o,47 kg/hab	6,21 kg/hab	1,45 kg/hab	39,73 kg/hab



Période T₃ 2020

COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION CŒUR D'ESSONNE AGGLOMÉRATION

Les données des tableaux ci-dessous sont issues de calcul à l'échelle de l'ensemble des collectivités du SIREDOM. Il peut donc apparaitre des écarts dus aux arrondis.

SOUTIEN A LA COLLECTE SELECTIVE

Coefficient de Majoration à la Performance de Recyclage

Taux Moyen de recyclage (TMR) = { (Perf Métaux / Gist Métaux) + (Perf PC / Gist PC) + (Perf Plastique / Gist Plastique) + (Perf Verre / Gist Verre) } / 4

Rapport entre les tonnes de déchets issus de le collecte sélective soutenues, complétées pour les métaux par les tonnes extraites de mâchefers soutenues et affectées d'un coefficient de 0,5, et la population

(kg/hab/an)

Gist Gisement contractuel (kg/hab/an) => gisement contribuant réel 2014 / population INSEE France entière 2014

Coefficient de Majoration à la Performance de Recyclage (Cmp) : calculé en fonction du TMR

Valeur TMR	o à 47%	47% à 62%	62% à 78%	Au délà de 78%
Стр	0	Augmente linéairement de o à 15%	Augmente linéairement de 15 à 50%	50%

	Taux Moyen de Recyclage	Стр	Soutien de base	Soutien à la Perf. du recyclage	Soutien à la CS (D)
Trimestre 1	58,01%	11,01%	284 828,79	31 345,41 €	316 174,19
Trimestre 2	66,11%	24,00%	296 463,45	71 142,89 €	367 606,34
Trimestre 3	59,91%	12,91%	284 603,37	36 750,83 €	321 354,20

Les performances de tri de la collectivité lui permettent de bénéficier d'une majoration du soutien de base de 12,91 %

VERSEMENT DU SOUTIEN

Soutien Trimestriel

Reversement à hauteur de 70% de l'acompte perçu (A)

Calcul d'un coefficient de répartition (C) résultant de l'écart entre le total du soutien trimestriel à la CS calculé pour toutes les collectivités (B) et les 70% de l'acompte (A)

Application du coefficient de répartition (C) au soutien à la CS de chaque collectivité (D) afin de calculer le soutien trimestriel à verser (E)

	Acompte versé par CITEO	Acompte à verser (A)	Total soutien trimestriel à la CS des collectivités (B)	Coefficient de répartition (C) = (A-B)/B*100	Soutien à la CS (D)	Soutien trimestriel à verser (E) = D+D*C
Trimestre 1	1 225 300,00 €	857 710 €	1 308 616,92 €	-34,5%	316 174,19 €	207 230,83 €
Trimestre 2	2 050 500,00 €	1 435 350 €	1 500 976,25 €	-4,4%	367 606,34 €	351 533,72 €
Trimestre 3	814 000,00 €	569 800 €	1 309 372,43 €	-56,5%	321 354,20 €	139 843,81 €