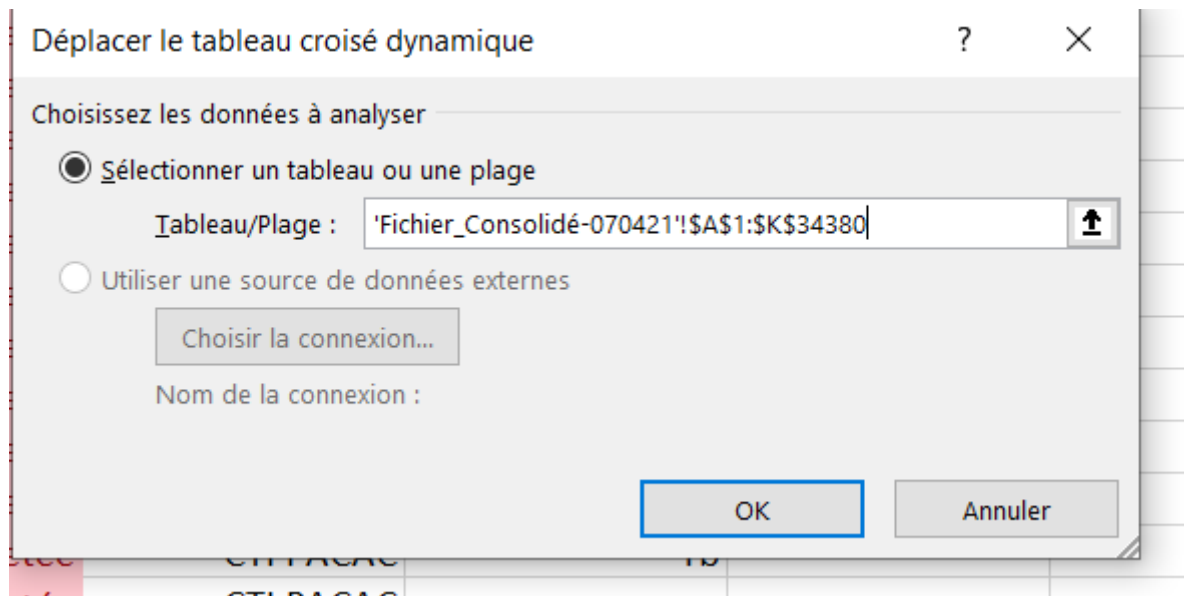


Donc, suite à l'import j'obtiens donc l'onglet Fichier_Consolidé+date

Si on part sur l'onglet **Consolidation VAC**, celui-ci s'appuie sur les données que j'obtiens via l'onglet **TCD QUOTIDIEN VAC**

L'onglet **TCD QUOTIDIEN VAC** contient 3 TCDS que je mets à jour avec le dernier upload ICI le 07/04/2021



J'ai donc les dates de mandatement de la semaine passées qui apparaissent

20210329

20210330

20210331

20210401

20210402

Ensuite, je vais dans l'onglet **Consolidation VAC**

Je complète en colonne B à la suite LES DATES de mandatements de la semaine qui est apparu

Je complète en colonne G à la suite le numéro de semaine correspondant à la date de mandatements

J'étire vers le bas la colonne F afin que les dates se remettent bien

Je complète en colonne C/D /E via les TCD

Ce TABLEAU ME PERMET de faire le TCD toujours dans le même onglet qui est en colonne N à Q toujours via le système

	2	6479	641	117
		18915	1238	1398
		21812	1220	658
		16126	1058	774
		18469	1181	648
		23890	1078	903
		26298	1255	1699
		141097	2522	4902
		285395	4697	8506
		347735	6583	6938
		245560	4170	7844
		304067	4391	6063
	Total général	1456235	30036	41521

Modifier la source de données du tableau croisé dynamique

Choisissez les données à analyser

Sélectionner un tableau ou une plage

Tableau/Plage : 'Consolidation VAC'!\$B\$3:\$G\$68

Utiliser une source de données externes

Choisir la connexion...

Nom de la connexion :

OK Annuler

Ce TCD me permet JUSTE DE REMPLIR LE tableau qui est en colonne I à M

Pour cela je vais sur Total et je fais

Semaine	Nombre de factures VAC payées total (dont recyclages et réajustés)		Nombre de factures VAC rejetées	% de rejet
	Nombre de factures VAC payées total (dont recyclages et réajustés)	Nombre de factures VAC payées		
emaine 1			21	5,4%
emaine 2			1172	18,1%
emaine 3			1398	7,4%
emaine 4			658	3,0%
emaine 5			774	4,8%
emaine 6			648	3,5%
emaine 7			903	3,8%
emaine 8			1699	6,5%
emaine 9			4902	3,5%
emaine 10 (8-12/03)	285395	4697	8506	3,0%
emaine 11 (15-19/03)	347735	6583	6938	2,0%
emaine 12 (22-26/03)	245560	4170	7844	3,2%
total	1152168	25645	35463	3,1%

Insertion de cellule

Insérer

Décaler les cellules vers la droite

Décaler les cellules vers le bas

Ligne entière

Colonne entière

OK Annuler

Puis je recopie à la main les données entre les 2 tableaux et évidemment je met à jour les TOTAUX

I	J	K	L	M	N	O	P	Q
					13	304067	4391	6063
Total général						1456235	30036	41526
Semaine	Nombre de factures VAC payées total (dont recyclages et récués)		Nombre de factures VAC payées	Nombre de factures VAC rejetées	% de rejet			
	factures VAC payées total (dont recyclages	de factures VAC payées recyclées						
Semaine 1 (4-8/01)	392	2		21	5,4%			
Semaine 2 (11-15/01)	6479	641		1172	18,1%			
Semaine 3 (18-22/01)	18915	1238		1398	7,4%			
Semaine 4 (25-29/01)	21812	1220		658	3,0%			
Semaine 5 (1-5/02)	16126	1058		774	4,8%			
Semaine 6 (8-12/02)	18469	1181		648	3,5%			
Semaine 7 (15-19/02)	23890	1078		903	3,8%			
Semaine 8 (22-26/02)	26298	1255		1699	6,5%			
Semaine 9 (01-05/03)	141097	2522		4902	3,5%			
Semaine 10 (8-12/03)	285395	4697		8506	3,0%			
Semaine 11(15-19/03)	347735	6583		6938	2,0%			
Semaine 12 (22-26/03)	245560	4170		7844	3,2%			
Semaine 13	304067	4391		6063				
Total	1456235	30036		41526	2,9%			

J'ai conscience que c'est pas le plus optimisé.