

1. Utilisez le fichier !Regroupement
2. Réalisez un tableau croisé dynamique ayant pour résultat :

Somme de SalesUnits			Années Trimestres Date									
Année la plus ancienne			Trimestre2			Trimestre3			Trimestre4			Somme Trimestre4
Category	SubCategory	Variety	juin	juil	août	sept	oct	nov	déc			
Fruits	Abricot	Abricot	50	177	181	489	847	319	526	154	999	
	Total Abricot		50	177	181	489	847	319	526	154	999	
	Poire	Louise-Bonne	301	256	115		371	105	68	153	326	
		William	357	514	182	219	915	732	500	85	1317	
	Total Poire		658	770	297	219	1286	837	568	238	1643	
	Pomme	Golden		463	157	199	819	166	232		398	
		Idared	103	311	459	419	1189	133	149	249	531	
		Maigold	510	203	284	369	856	256	154	94	504	
	Total Pomme		613	977	900	987	2864	555	535	343	1433	
	Pruneaux	Pruneaux	415	228	89	291	608		375	733	1108	
Total Pruneaux		415	228	89	291	608		375	733	1108		
Prunes	Prunes jaune	539	263	193	96	552	19	365	186	570		
	Prunes vertes	275	708	86	412	1206	263	359	348	970		
Total Prunes		814	971	279	508	1758	282	724	534	1540		
Total Fruits			2550	3123	1746	2494	7363	1993	2728	2002	6723	
Legumes			838	1005	467	1006	2478	716	848	2000	3564	
Total général			3388	4128	2213	3500	9841	2709	3576	4002	10287	

3. Proposez des graphiques croisés dynamiques