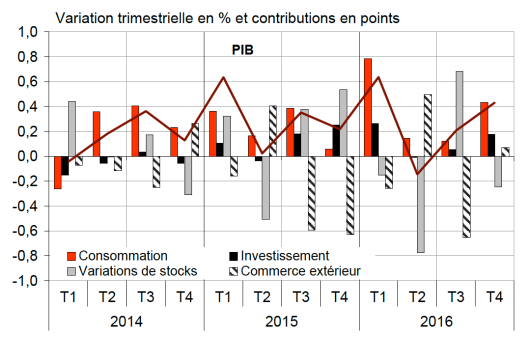
€ Extrait d'une note de l'INSEE.

Avantage: La lecture est ici simplifiée car elle se concentre sur les seules 3^{ème} et 4^{ème} trimestre 2016 et les contributions de la demande globale sont non détaillées (*Consommation* et *Investissement* additionnent privé / public donc entreprises, ménages, APU, ISBLSM). Inconvénient: on ne peut pas repérer la politique budgétaire (C + I des seules APU)

« Au quatrième trimestre 2016, le produit intérieur brut (PIB) en volume <u>accélère</u> : +0,4 <u>%</u>, après +0,2 <u>%</u> au troisième trimestre. [...] Au total, la demande intérieure finale hors stocks (consommation + investissement) est plus dynamique, <u>contribuant</u> davantage à la croissance : +0,6 <u>point</u> au T4 après +0,2 <u>point</u> au T3. [...] Au total, le solde extérieur <u>contribue</u> légèrement à la croissance du PIB : +0,1 <u>point</u> après au T4 –0,7 <u>point</u> Au T3. À l'inverse, les variations de stocks y <u>contribuent</u> négativement (–0,2 point au T4 après +0,7 point au T3). »

Le produit intérieur brut et ses composantes



Source: Insee

Source: INSEE Informations rapides n°27, 31 janvier 2017 (https://www.insee.fr/fr/statistiques/2570745)

Rappel « Equilibre Emplois = Ressources » (équilibre comptable macroéconomique) Emplois : utilisations des B&S = consommation (C), investissement (I ou FBCF), exportations (X), variations de stocks (VS) Ressources : tous les B&S présents sur le territoire = PIB + importations (M) $PIB + M = C + I + X + VS \qquad \Leftrightarrow \qquad PIB = C + I + (X - M) + VS$ avec C + I + (X - M) + VS = Demande globaledonc C + I + (X - M) + VS = Demande globaleet C + I + (X - M) + VS = Demande globaleet C + I + (X - M) + VS = Demande globaleet C + I + (X - M) + VS = Demande globaleet C + I + (X - M) + VS = Demande globaleet C + I + (X - M) + VS = Demande globale