Plus les chiffres sont gros, mieux ça passe!

Posté le : 15 octobre 2021 19:24 | Posté par : Blog du cercle des économistes e-toile

Catégorie: Crise systémique, Attitudes

La dette au sens du traité de Maastricht était de 2 650 Md€, soit 115,1 % du PIB, fin 2020 (contre 2 380 Md€ et 97,6 % du PIB fin 2019).

La dette publique nette au sens de l'Insee s'élevait à 2 363 Md€, soit 102,6 % du PIB fin 2020 (2 168 Md€ et 88,9 % du PIB fin 2019).

La dette brute au sens des comptes nationaux s'élevait à 3 341 Md, soit 137,0 % du PIB, à fin 2019

La dette nette au sens d'Eurostat et de l'OCDE s'élevait à 1 886 Md€, soit 77,7 % du PIB.

Les **engagements** « hors bilan » **cumulés** de l'Etat représentaient environ **4 100 Md€** en 2016.

Dettes brutes plus engagements hors bilan représenteront à fin 2021 probablement 8 000 milliards d'euros.

Rappelons que la valeur ajoutée de ce qu'on appelle généralement les entreprises est de 1 250 Md€, et que c'est sur une fraction de cette valeur ajoutée que l'on doit payer les intérêts de cette dette et rembourser le capital amortir le principal.

Le coût de la décarbonation totale de la circulation automobile est autour de 4 000 Md€, financement à trouver d'ici 2 035. Le coût d'une décarbonation totale de toutes les activités en France est probablement autour de 20 000 Md€,

Certains pensent que cela pourrait être financé par la banque centrale ce qui nous conduirait à terme autour de 35 000 Md€ de dettes, un montant égal à trente ans de valeur ajoutée des entreprises.

Ce qui est amusant c'est qu'on manipule des chiffres dont personne ne comprend le mode de fabrication et qui varient dans des proportions étranges : 1.8 ce n'est tout de même la même chose que 3.3. Personne n'en comprend non plus les enjeux : mille milliards d'euros qu'est-ce que c'est ?

Et on prend des engagements d'état qui portent sur des chiffres extravagants sans même qu'on y fasse attention car entre 1 000 et 1 000 milliards quelle différence en fait pour l'électeur ? Juste un émoi de techno. Si encore il comprend d'où sortent les chiffres.