

# L'origine financière de la blessure budgétaire de la zone euro

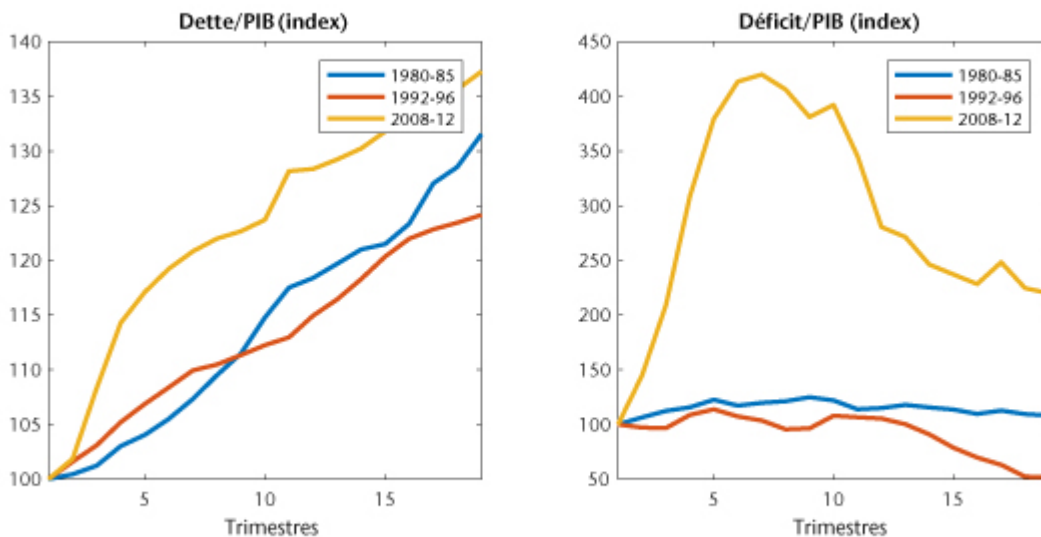
Par Alberto

Caruso, Lucrezia Reichlin, Giovanni Ricco

*Nous constatons que la situation conjointe du déficit public et de la dette publique des pays de la zone euro de 2008 à 2013, caractérisée par une dette publique élevée et persistante malgré un assainissement budgétaire sévère depuis 2009, ne peut pas être expliquée par l'effondrement sans précédent du PIB, compte tenu des relations historiques entre les variables macroéconomiques, fiscales et financières. Elle reflète plutôt les caractéristiques spécifiques des années de crise et surtout l'importance et la nature de l'aide publique au secteur financier.*

L'un des ouvrages écrit juste après la crise financière de 2008 les plus cités s'intitule « Cette fois, c'est différent » (Rogoff et Reinhart, 2009) et documente les caractéristiques particulières des récessions associées aux crises financières dans le temps et d'un pays à l'autre. Dans [Caruso, Reichlin et Ricco \(2019\)](#), nous posons la question de savoir si la situation conjointe du déficit public et de la dette publique dans les pays de la zone euro a été « différente » au cours de la période 2008-2013, qui inclut à la fois la grande récession financière et la crise souveraine de la dette.

Figure 1. Dette publique des États de la zone euro/PIB et déficit/PIB



Note : Indices base 100 pour les trimestres au cours desquels chaque récession commence.  
Source : Caruso, Reichlin et Ricco (2019).

Les doubles crises de la zone euro, associées à la grande récession mondiale et à la crise de la dette souveraine, ont laissé en héritage des niveaux d'endettement sans précédent, tant au niveau national qu'agrégé. La dette publique projetée pour l'ensemble de la zone euro en 2019 s'élève à 85,8% du PIB, soit une baisse par rapport au sommet historique de 94,4% atteint en 2014, mais elle reste néanmoins supérieure d'environ 20 points au niveau d'avant la crise de 2007. Cette dette publique anormale – élevée et persistante – fut associée à un effort d'assainissement budgétaire sans précédent, qui a entraîné une diminution rapide du déficit public à partir de la mi-2009.

Dans la figure 1, les graphiques indiquent les trajectoires de la dette (quadrant gauche) et du ratio déficit/PIB pour trois récessions de la zone euro commençant respectivement en 1980, 1991 et 2008.

Pour chaque épisode, les variables dette et déficit sont

égales à 100 au début de la récession. L'axe horizontal indique les trimestres après cette date.

Après chaque récession, le ratio déficit/PIB augmente en raison de la baisse du PIB (le dénominateur), de la baisse des recettes fiscales et de l'effet des stabilisateurs budgétaires sur les dépenses publiques. La récession de 2008 est toutefois d'un autre ordre de grandeur : en raison de la chute spectaculaire du PIB, le ratio déficit/PIB a augmenté au cours des cinq premiers trimestres et a atteint un maximum au deuxième trimestre de 2009 lorsque la consolidation a eu lieu.

Les raisons potentielles pour lesquelles la dette publique n'a pas diminué plus rapidement sont nombreuses. Parmi ces raisons l'ampleur inhabituelle du choc macroéconomique négatif initial qui a frappé la zone euro, la réaction des impôts et des stabilisateurs automatiques qui, de par leur conception, est plus forte dans une récession profonde, mais aussi, potentiellement, la nature financière de la crise qui affecte les primes de risque et les dépenses publiques en raison du sauvetage des institutions financières défaillantes.

Dans Caruso, Reichlin et Ricco (2019), nous évaluons l'importance quantitative de ces différentes explications potentielles. Nous procédons à une analyse contrefactuelle basée sur un modèle de vecteur autorégressif (VAR) pour la zone euro. Notre modèle intègre

des variables  
budgétaires détaillées – dépenses, impôts, transferts,  
investissement public et  
paiements d'intérêts –, des indicateurs macroéconomiques et  
financiers, les prix  
et taux d'intérêt à différentes échéances ainsi que des  
variables de dette  
privée.

Notre proposition consiste à se demander ce qu'un  
observateur qui aurait collecté des données sur les  
précédentes récessions dans  
la zone euro et qui connaîtrait avec certitude la trajectoire  
de la production  
et des prix au cours des crises jumelles de 2008 et 2012  
aurait pu prédire pour  
la dette et le déficit publics en particulier, et pour toutes  
les autres  
variables incluses dans le modèle.

À cette fin, nous estimons le modèle pour la période  
allant du premier trimestre de 1981 au premier trimestre de  
2008 et calculons  
les attentes fondées sur le modèle pour toutes les variables,  
en fonction de  
l'évolution réelle de la production et des prix au deuxième  
trimestre de 2008  
et du quatrième trimestre de 2008. Cet exercice peut être  
interprété comme un  
test de l'affirmation « cette fois, c'est différent ». En  
effet, une  
différence significative entre la trajectoire observée et la  
médiane de la trajectoire  
simulée (anticipation conditionnelle) suggérerait que la  
baisse exceptionnelle  
du PIB (et de l'inflation réalisée) ne peut à elle seule  
expliquer ce que nous

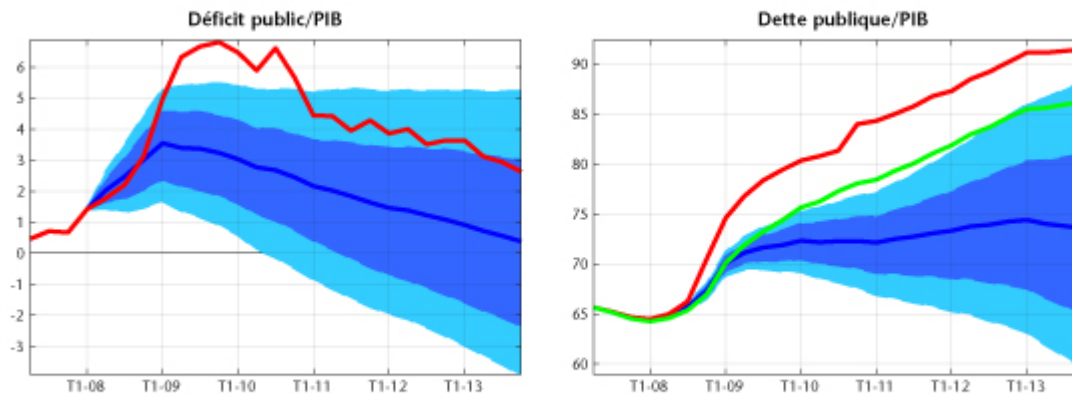
avons observé, compte tenu de la structure historique des récessions conjoncturelles.

Pour nous concentrer sur les effets budgétaires de la crise, nous calculons la dette publique sous forme de somme cumulée du déficit public et la comparons à la dette publique réalisée, qui inclut également les effets de valorisation et les éléments liés à l'intervention publique en faveur du système financier, telles que les garanties publiques qui sont comptabilisées en dette mais non en déficit (la somme cumulée de cette composante pour la période 2008-2011 représente à peine plus de 6% du PIB – voir tableau).

Nos résultats mettent en évidence les faits suivants :

1. La hausse du ratio déficit/PIB observée en 2009-2010 à la suite de la crise est statistiquement significativement différente et supérieure à celle de la trajectoire contre-factuelle. Cependant, elle atteint des niveaux qui ne sont pas significativement différents de la trajectoire simulée d'ici la fin de 2010 grâce à un assainissement budgétaire exceptionnel. Cela indique que la dynamique anormale des déficits disparaît d'ici la fin de la période sous l'effet de l'effort budgétaire (voir le quadrant gauche de la figure 2).

Figure 2. Prévisions conditionnelles, ratios de la dette publique et du déficit public, 2008-2013



Lecture : Les figures montrent les données obtenues (en rouge), les données moins l'ajustement stock-flux (en vert) et le tracé contrefactuel (en bleu). Les lignes bleues représentent les médianes des prévisions conditionnées par l'évolution du PIB et de l'inflation, tracées avec des intervalles de couverture de 68 % (bleu foncé) et de 90 % (bleu clair).  
Source : Caruso, Reichlin et Ricco (2019).

- L'augmentation initiale « anormale » du déficit est principalement due à l'action des stabilisateurs budgétaires au cours d'une profonde récession qui a entraîné une forte augmentation des dépenses et une forte réduction des impôts. La figure 3 montre l'écart budgétaire qui s'est ouvert dans les budgets des gouvernements. Notre analyse détaillée des composantes budgétaires montre que si l'agrégat budgétaire donne d'importantes réactions pendant la crise, celles-ci se situent généralement à la marge des régularités historiques, étant donné l'ampleur de la crise, même si l'effet cumulé est bien supérieur à la prévision conditionnelle. Il est intéressant de noter que la consolidation s'obtient par un aplatissement des dépenses, accompagné d'une augmentation des revenus selon la tendance historique, renversant ainsi l'effet des stabilisateurs automatiques sur le revenu.

Figure 3(a). Dépenses et recettes totales des administrations publiques de la zone euro

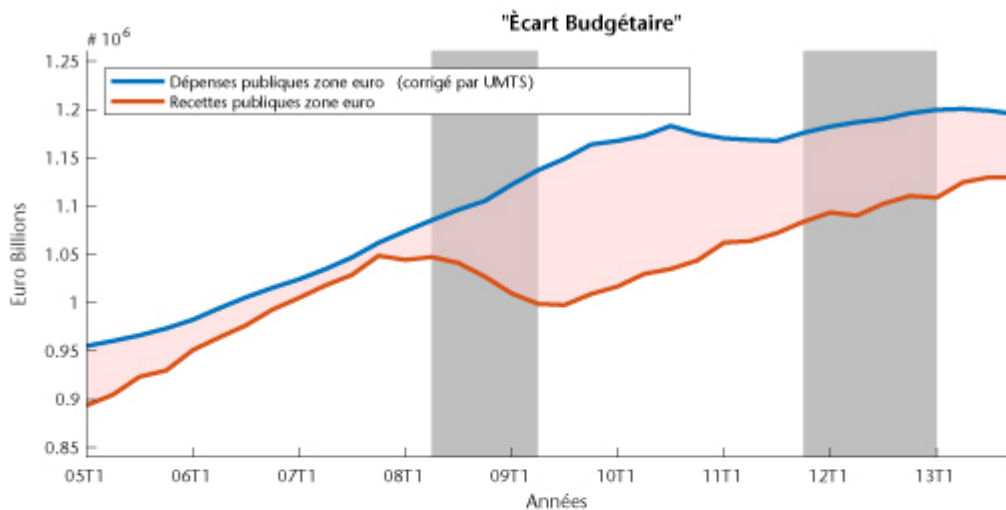
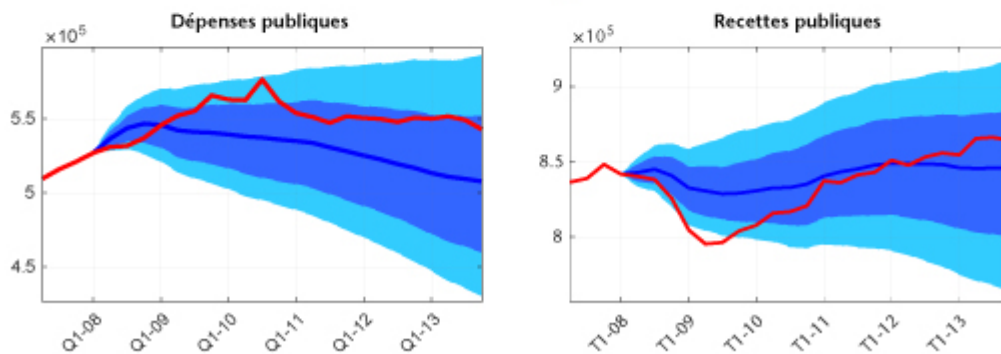


Figure 3(b-c). Prévisions conditionnelles et valeurs réalisées pour les dépenses et recettes totales du gouvernement



Lecture : Les lignes bleues représentent les médianes des prévisions conditionnelles par l'évolution du PIB et de l'inflation, tracées avec des intervalles de couverture de 68 % (bleu foncé) et de 90 % (bleu clair).  
 Source : Caruso, Reichlin et Ricco (2019).

- Fait important, la dette observée est bien en dehors des intervalles projetés des régularités historiques. Inversement, la mesure de la dette publique obtenue en tant que somme du déficit est relativement élevée par rapport au scénario contrefactuel, mais revient dans les intervalles de régularités historiques vers la fin de la période (quadrant de gauche du graphique 2). Ce fait souligne le caractère financier unique de la crise. Le tableau 1 montre les écarts entre le déficit et l'évolution de la dette – ce qu'on appelle les ajustements des stocks – au cours des années de crise.

Ces ajustements prennent en compte la plupart des mesures spéciales en faveur du système financier qui, selon les règles comptables, sont comptabilisées en dette mais non en déficit. La figure 4 présente à la fois le déficit et la première différence de dette publique, illustrant l'intérêt des variations exceptionnelles de la dette publique en 2008 et en 2010.

Figure 4. Déficit public de la zone euro et différences premières de dette publique



Source : Caruso, Reichlin et Ricco (2019).

Tableau 1. Ajustements de stock-flux en 2008-2011

En pourcentage du PIB

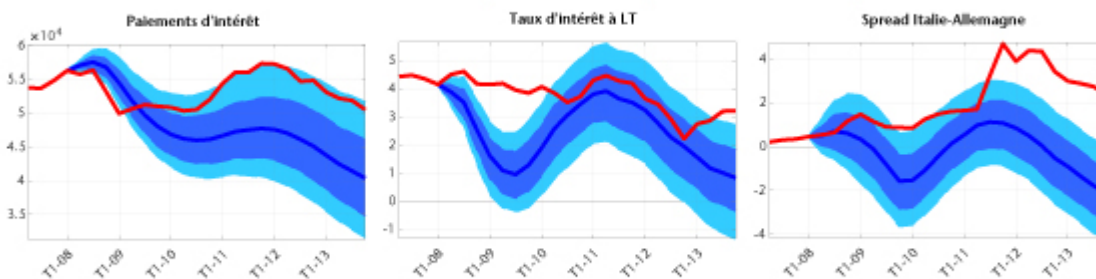
Pays	2008	2009	2010	2011	Moyenne	Somme	Somme (% du PIB 2011 ZE)
Zone euro	3,2	0,8	1,5	0,6	1,6	6,2	6,2
BEL	6,7	-0,5	0,2	2,1	2,1	8,5	0,3
DEU	2,7	1,8	7,5	0,3	3,1	12,3	3,2
IRL	10,7	1,6	-5,6	2,4	2,3	9,1	0,2
ESP	0,5	1,0	-2,1	-0,8	-0,3	-1,4	-0,2
FIN	4,3	4,5	4,2	2,5	3,9	15,5	0,3
FRA	2,2	1,7	-1,8	0,9	0,8	3,0	0,6
ITA	1,5	1	0,8	-0,4	0,7	2,9	0,5
NLD	15,4	-5,5	-1,1	-0,8	2,0	8,0	0,5
PRT	0,7	-0,1	2,5	9,2	3,1	12,3	0,2

Source : Eurostat (2012).



- En ce qui concerne les taux d'intérêt, nous constatons que les paiements de taux d'intérêt, bien qu'en dessous de la trajectoire contrefactuelle dans la première phase de la crise, dépassent la limite supérieure de la région de confiance à 90% depuis 2011, parallèlement à la crise souveraine dans la zone euro. Comme on peut le voir sur la figure 5, il est intéressant de noter que cela n'est pas dû à un taux d'intérêt moyen à long terme exceptionnellement élevé au cours de cette période, mais à un écart anormalement élevé entre le noyau et la périphérie, que nous prenons ici comme différence entre taux des obligations d'État allemandes et italiennes à dix ans.

Figure 5. Prévisions conditionnelles et valeurs réalisées pour les paiements d'intérêts, les taux d'intérêt à long terme et le *spread* Italie-Allemagne



Lecture : Les lignes bleues représentent les médianes des prévisions conditionnelles par l'évolution du PIB et de l'inflation, tracées avec des intervalles de couverture de 68 % (bleu foncé) et de 90 % (bleu clair).  
 Source : Caruso, Reichlin et Ricco (2019).

- D'autres résultats intéressants de notre analyse indiquent que la dynamique des variables macroéconomiques – telles que le chômage, la consommation et le compte courant – est généralement bien captée par les régularités historiques. L'effondrement important et persistant de l'investissement privé est une exception importante. Les résultats sur la

consommation et l'investissement privé sont rapportés à la figure 6. Les autres résultats figurent dans l'article.



Pris ensemble, ces faits suggèrent que l'effort de consolidation a été déséquilibré en raison d'importants transferts vers le secteur financier. Toutefois, la consommation a relativement bien résisté, tandis que l'investissement privé a été plus touché que lors des récessions précédentes. Cela peut être un facteur important pour expliquer le changement de tendance de la croissance après la crise.

## **Références**

Caruso, A., Reichlin, L., & Ricco, G., 2019, « Financial and Fiscal Interaction in the Euro Area Crisis: This Time was Different », *European Economic Review*, volume 119, pages 333-355.

Reinhart, C. M., & Rogoff, K. S., 2009, *This Time is Different: Eight Centuries of Financial Folly*, Princeton University press.