

LA CRISE GRECQUE EXPLIQUÉE PAR LES DATAS EN 1'40

LE 11 MAI 2010 NICOLAS KAYSER-BRIL

Du point de vue des statistiques, la crise grecque était prévisible. Démonstration à l'aide d'outils statistiques et des données disponibles.

La crise grecque, on la connaît. De méchants spéculateurs anglo-saxons tentent de semer la zizanie dans la zone euro alors qu'ils n'ont rien à y faire.

Pourtant, quand on regarde de plus près les fondamentaux (déficits publics, dette, PIB), on constate que la situation de la Grèce est compréhensible du point de vue des marchés.

On a collecté 3000 points de données chez Eurostat et Standards & Poors pour montrer pourquoi la Grèce doit faire face à de tels taux d'intérêts sur sa dette.

Comme je le montre sur la vidéo (où j'ai mis un costard, pour faire sérieux !), on peut jouer avec l'application pour analyser l'évolution des fondamentaux de chaque pays de l'Union.

Les services statistiques grecs ayant eu une légère tendance à enjoliver leurs résultats, Eurostat ne dispose pas des données sur le déficit grec entre 1995 et 1998. Les chiffres présentés ici sont issus d'une enquête du quotidien grec *Naftemboriki* (**voir sur *The Independent***).

Au final, la crise actuelle s'explique en grande partie par une dette et des déficits publics parmi les plus importants de l'Union à 27 depuis 1995. Ajoutez à ça un passif douteux sur la fiabilité des chiffres et le fait que la Grèce a été en défaut de paiement pendant près de la moitié de son existence (voir le livre *This Time is Different*) : on comprend mieux qu'on soit réticent à lui prêter de l'argent.

Comme le souligne Carmen Reinhart dans le *Wall Street Journal*, la crise grecque n'a rien d'exceptionnel. Encore une raison de se pencher davantage sur les fondamentaux.



Illustration CC Flickr: "Credit Crunch" par **bitzcelt**

AYOUB

le 11 mai 2010 - 23:06 • SIGNALER UN ABUS - PERMALINK



C'est Carmen Reinhart et non Reinhard.

Sinon, merci pour la présentation.

Vous utilisez quel outil pour cela ?

NKB: Merci pour la coquille. Les données sont organisées avec Google Motion Chart, qui reprend le principe de Gapminder. Il faut travailler un peu les données sous Excel avec VBA mais c'est pas sorcier.

VOUS AIMEZ



VOUS N'AIMEZ PAS



LUI RÉPONDRE

THIERRY

le 13 mai 2010 - 11:20 • SIGNALER UN ABUS - PERMALINK



merci pour la remarquable explication. L'ensemble des données est-elle disponible ? Via un site web par exemple. Très instructif et pédagogique pour mes étudiants. J'aimerais analyser la situation d'autres pays. Merci

NKB: Le lien vers la feuille de calcul est ici <http://spreadsheets.google.com/ccc?key=0Aj910EQuus3bdEY4aDIWREdBckl2UW9VVIkxeER6NGc&hl=en> Les données viennent quasiment toutes d'eurostat. Dès que j'ai le temps je fais un tutoriel :)

VOUS AIMEZ



VOUS N'AIMEZ PAS



LUI RÉPONDRE

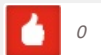
ERIC

le 14 août 2012 - 12:34 • SIGNALER UN ABUS - PERMALINK



Cette vidéo n'explique absolument pas pourquoi les spéculateurs étranglent la Grèce, alors que la plupart des autres pays de l'UE ont eux aussi des dettes publiques énormes et des déficits budgétaires qui gonflent

VOUS AIMEZ



VOUS N'AIMEZ PAS



LUI RÉPONDRE

2 pings

Les tweets qui mentionnent Retour aux fondamentaux » Article » owni.fr, digital journalism -- Topsy.com le 11 mai 2010 - 14:14

[...] Ce billet était mentionné sur Twitter par Aurélien Fache, Alexandre Ultré et Flash Presse, glbi (o o) 23 63: glbi (o o) 23 63 a dit: Retour aux fondamentaux (saw in @newsfire) <http://bit.ly/di4g1i> (via @Own1) [...]

Faut-il croire les agences de notation ? | Jessica Dubois Faut-il croire les agences de notation ? | web-journaliste économique le 20 juin 2012 - 20:39

[...] agences de notation en procès”, par l’Express en août 2002 > Et pour revenir à la Grèce, “la crise de la dette expliquée par les data”, sur OWN1, revient sur les liens entre dette, taux d’endettement et notation financière (mai [...]