

A Service of



Leibniz-Informationszentrum Wirtschaft Leibniz Information Centre

Braga de Macedo, Jorge

# Working Paper Interdépendance, Liberté et Développement international

FERDI Document de travail, No. P86

# **Provided in Cooperation with:**

Fondation pour les études et recherches sur le développement international (FERDI), Clermont-Ferrand

Suggested Citation: Braga de Macedo, Jorge (2014): Interdépendance, Liberté et Développement international, FERDI Document de travail, No. P86, Fondation pour les études et recherches sur le développement international (FERDI), Clermont-Ferrand

This Version is available at: https://hdl.handle.net/10419/269367

#### Standard-Nutzungsbedingungen:

Die Dokumente auf EconStor dürfen zu eigenen wissenschaftlichen Zwecken und zum Privatgebrauch gespeichert und kopiert werden.

Sie dürfen die Dokumente nicht für öffentliche oder kommerzielle Zwecke vervielfältigen, öffentlich ausstellen, öffentlich zugänglich machen, vertreiben oder anderweitig nutzen.

Sofern die Verfasser die Dokumente unter Open-Content-Lizenzen (insbesondere CC-Lizenzen) zur Verfügung gestellt haben sollten, gelten abweichend von diesen Nutzungsbedingungen die in der dort genannten Lizenz gewährten Nutzungsrechte.

#### Terms of use:

Documents in EconStor may be saved and copied for your personal and scholarly purposes.

You are not to copy documents for public or commercial purposes, to exhibit the documents publicly, to make them publicly available on the internet, or to distribute or otherwise use the documents in public.

If the documents have been made available under an Open Content Licence (especially Creative Commons Licences), you may exercise further usage rights as specified in the indicated licence.







# Interdépendance, Liberté et Développement international\*

# Jorge Braga de Macedo

Jorge Braga de MACEDO est professeur et directeur du CG&G à Nova School of Business and Economics, membre nº 18L de l'Académie des Sciences de Lisbonne, et président de IICT.

#### Résumé

Le titre évoque l'interaction complexe entre globalisation, démocratie et développement, mesurés respectivement par l'indice du KOF (Institut Économique Suisse), l'indice de Freedom House et le PIB par habitant relatif aux États Unis. L'approche revient à des estimations simultanées de ces trois variables pour 92 pays de 1970 à 2005. On commence par illustrer les effets de l'ouverture commerciale sur la transmission internationale des cycles économiques, puis on rappelle la tradition intellectuelle de l'interdépendance entre pays de l'OCDE pour motiver l'interaction entre réformes, élections et marchés financiers ainsi que les implications culturelles de la surveillance multilatérale. On interroge alors les données de panel sur l'existence d'une interaction entre globalisation et gouvernance « tous azimuts », en soulignant les spécificités historiques et géographiques de pays en développement. Finalement, ces spécificités sont reprises pour illustrer la «différentialité» de la communauté des pays lusophones (CPLP), en suggérant la forme d'une lettre à la Reine sur la crise, utilisée par l'Académie Britannique en 2009. La conclusion est que, même pour les pays dont l'indice de liberté se situe autour de la moyenne hors l'OCDE, globalisation et démocratie peuvent interagir de façon à promouvoir, plutôt qu'à menacer, la convergence internationale.

<sup>\*</sup> Révision de la communication à la séance du 11 janvier 2014 de la Classe « Technologie et Société » de l'Académie Royale de Belgique, dont l'auteur est membre associé. Il remercie ses co-auteurs pour l'utilisation de résultats communs, ses confrères pour un débat très vif - initié par la question de Paul-Henri Heenen au sujet de la globalisation scientifique- Jean-Pierre Contzen pour ses commentaires détaillés et le compte rendu de la séance, ainsi que Patrick Guillaumont, pour l'invitation à contribuer avec ce texte au 10ème anniversaire de sa FERDI (Fondation pour les études et recherches sur le développement international).

# INTERDEPENDANCE, LIBERTE ET DÉVELOPPEMENT INTERNATIONAL\*

Jorge Braga de Macedo<sup>Ä</sup>

#### Résumé

Le titre évoque lønteraction complexe entre globalisation, démocratie et développement, mesurés respectivement par løndice du KOF (Institut Économique Suisse), løndice de Freedom House et le PIB par habitant relatif aux États Unis. Lønproche revient à des estimations simultanées de ces trois variables pour 92 pays de 1970 à 2005. On commence par illustrer les effets de lønuverture commerciale sur la transmission internationale des cycles économiques, puis on rappelle la tradition intellectuelle de lønterdépendance entre pays de lønce pour motiver lønteraction entre réformes, élections et marchés financiers ainsi que les implications culturelles de la surveillance multilatérale. On interroge alors les données de panel sur løexistence dønne interaction entre globalisation et gouvernance « tous azimuts », en soulignant les spécificités historiques et géographiques de pays en développement. Finalement, ces spécificités sont reprises pour illustrer la «differentialité» de la communauté des pays lusophones (CPLP), en suggérant la forme dønne lettre à la Reine sur la crise, utilisée par løAcadémie Britannique en 2009. La conclusion est que, même pour les pays dont løndice de liberté se situe autour de la moyenne hors løOCDE, globalisation et démocratie peuvent interagir de façon à promouvoir, plutôt quøn menacer, la convergence internationale.

# Interdependence, freedom and international convergence

Abstract

The paper addresses the complex interaction between globalization, democracy and development, measured respectively by the KOF (Swiss Economic Institute) index, the Freedom House index and GDP per capita relative to the US. The approach follows from previous simultaneous estimates of the three variables for 92 countries between 1970 and 2005. The paper is organized in ten sections plus an introduction and a conclusion. Section 2 illustrates the effects of trade openness on the international transmission of business cycles. Section 3 uses the intellectual tradition of interdependence among OECD countries to motivate the interaction between reforms, elections and financial markets in section 4. Section 5 shows how culture matters for the efficiency of multilateral surveillance mechanisms. Section 6 questions the existence of interactions between globalization and governance across the board, using panel data in sections 7 and 8 to underline the historical and geographical specificities of developing countries. Section 9 brings historical and geographical factors to bear on the community of Portuguese-speaking countries (CPLP). An adaptation of the letter to the Queen on the crisis used by the British Academy in 2009 could be used to illustrate the « differentiality » of Portuguese-speaking countries. The conclusion is that, even for countries whose freedom index is around the non OECD mean, globalization and democracy can interact in such a way as to promote, rather than to threaten, international convergence. Additional material can be found in *Democracy*, *Unlocked?*, book of proceedings of the colloquium at the Royal Academy of Belgium, available at BAN under call number A13-004.

<sup>\*</sup> Révision de la communication à la séance du 11 janvier 2014 de la Classe « Technologie et Société » de løAcadémie Royale de Belgique, dont løauteur est membre associé. Il remercie ses co-auteurs pour løutilisation de résultats communs, ses confrères pour un débat très vif - initié par la question de Paul-Henri Heenen au sujet de la globalisation scientifique- Jean-Pierre Contzen pour ses commentaires détaillés et le compte rendu de la séance, ainsi que Patrick Guillaumont, pour lønvitation à contribuer avec ce texte au  $10^{\rm ème}$  anniversaire de sa FERDI (Fondation pour les études et recherches sur le développement international).

ÄProfesseur et directeur du CG&G à *Nova School of Business and Economics*, membre n° 18L de løAcadémie des Sciences de Lisbonne, président de IICT.

#### 1. Introduction

Comme jøai souligné dans *Actes de Colloque « La Démocratie, Enrayée? »* (2013, pp. 75-96), løinteraction complexe entre globalisation, démocratie et développement présente des cas de convergence aussi bien que de divergence. Dans la mesure où la globalisation implique une sensibilité mutuelle entre économies nationales, où la démocratie søexprime dans le respect des libertés des citoyens et où le développement économique soutenu implique une convergence internationale vers la frontière technologique, løinteraction des trois variables endogènes - mesurées par løindice de globalisation du KOF (Institut Économique Suisse), løindice de *Freedom House* et le PIB par habitant relatif aux États-Unis - est confirmée par des estimations simultanées de 1970 à 2005 pour les 92 pays indiqués en annexe.

La base de données de Macedo *et al.* (2013c) approfondit un écrit de 2007, intitulé « Comment les libertés interagissent avec la globalisation », lequel faisait écho à « Comment la globalisation améliore la gouvernance » de 2001, publié dans *Loi et Economie de la Globalisation* (Bonaglia *et al.* 2011, pp. 193-224) mais conçu dans le cadre du programme de travail du Centre de Développement de løOCDE pour 2001/2002 ó lequel søintitulait « Globalisation et Gouvernance» (G&G).

Trois constats préliminaires illustrent la complexité du rapport entre G&G lorsque la convergence avec la frontière technologique est elle-même endogène. Ainsi, pour la moyenne des 92 pays entre 1972 et 2012, løinteraction entre globalisation (GLOB) et démocratie (DEM) est clairement positive mais la convergence avec la frontière technologique (DEV) løest beaucoup moins : la Figure 1, adaptée de la Figure 2 dans Macedo (2013b, p. 89), montre que, pendant les quatre décennies, la moyenne de la troisième variable reste stable alors que les deux autres augmentent de plus de 20 et plus de 10 points de pourcentage respectivement. Le rapport moyen au PIB par habitant des EUA reste donc proche de 0,3 entre 1972 et 2012, mais la Figure 2 montre une løévolution différente des membres originels de løOCDE (y compris le Japon) qui se rapprochent des EUA jusquøà atteindre 0,74 en 1995 et descendre légèrement après; les six nouveaux membres identifiés en annexe qui convergent jusquøà 0,39 en 2004 et les non-membres qui tombent de 0,19 à 0,14 en 1999.

En montrant la dispersion des données du panel pour DEM et DEV, la Figure 3 suggère que lønteraction entre ces deux variables est clairement positive pour les pays de løOCDE où en moyenne DEV est entre 0,6 et 0,7 et DEM entre 6 et 7. Au contraire, lønteraction est négative pour les pays hors de løOCDE, où en moyenne DEV est entre 0,1 et 0,2 et DEM entre 3 et 4. Parmi ceux-ci, le rapport reste positif quand løndice de liberté se situe en dessous de 3 ou au

dessus de 4,5 mais løinteraction positive entre DEM et DEV est certainement moins robuste que dans løOCDE.

Le texte est organisé en dix sections, dont cette introduction et la conclusion. La section 2 illustre les effets de løuverture commerciale sur la transmission internationale des cycles économiques dans le cadre du modèle macroéconomique à deux pays choisi par Cooper pour évoquer la mémoire de Wicksell, løcconomiste suédois précurseur de Keynes. En comparant les positions cycliques de deux économies ouvertes on voit que, même si elle est symétrique, løinterdépendance croissante rend chaque pays dépendant de løxpansion de løautre, puisque les bénéfices de løxpansion économique sont sentis « là bas » plutôt quø « ici ». On comprend aussi que la symétrie des positions cycliques « ici » et « là bas » nømpêche pas la balance des paiements døaugmenter avec løinterdépendance. La section 3 rappelle les conditions de løinterdépendance entre les pays fondateurs de løOCDE. Le message que løon retire des deux sections est que les problèmes de financement et døajustement ne sont jamais symétriques entre déficit et surplus, même entre les deux rives de løAtlantique nord, même à løintérieur de la zone euro.

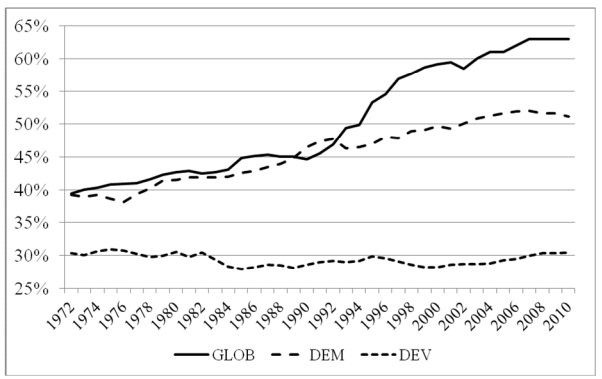
La section 4 montre la perversité de løinteraction entre réformes, élections et marchés financiers dans løOCDE, connue comme « malédiction de Juncker », surtout après la crise financière. À ce titre, la lettre à la Reine, écrite par løAcadémie Britannique en 2009 fournit un début døexplication. Elle est cependant centrée sur les pays anglo-saxons et ignore les perceptions du reste du monde sur les économistes ainsi que les contributions de la biologie, reprises dans *Krugmanøs Tri Doc* (2012).

La section 5 montre lømplication de la culture pour la pression des pairs, mécanisme essentiel au bon fonctionnement de la surveillance multilatérale. La section 6 sønterroge sur les interactions entre G&G « tous azimuts», estimées par divers indices dont celui du KOF introduit en section 7 avec le panel de 3312 observations, dont 870 de pays membres de løOCDE à la date de chaque observation. La section 8 revient sur la spécificité historique et géographique de chaque pays en développement pour démontrer que lønteraction peut présenter une menace, plutôt quøune opportunité, pour la convergence des pays dont løndice de liberté est proche de la moyenne hors OCDE.

En section 9, la définition wicksellienne de løétat-nation comme une zone intégrée de provision de biens publics et privés - laquelle møintéresse en termes interdisciplinaires depuis les années 1970 ó est rapprochée du concept de «differentialité» - introduit par løhistorien Borges de Macedo au sujet du Portugal - pour approfondir les facteurs historiques et

géographiques dans la communauté des pays lusophones (CPLP). Ce rapprochement søinscrit døailleurs dans la ligne de Macedo (2001), intitulé «Globalisation et Changement Institutionnel: Une Perspective de Développement» et débouche sur un projet, conçu entre løInstitut de Recherches Tropicales (IICT), le Centre Globalisation et Gouvernance (CG&G) et løAcadémie des Sciences de Lisbonne. Ce projet vise écrire une lettre à la «Reine Lusophonie» sur « la crise aux yeux bleus », à løinstar de løAcadémie Britannique mais en tenant compte des perceptions du monde non anglo-saxon sur les économistes ainsi que des contributions de la biologie. Il est repris dans *Krugmanøs Tri Doc* (2012) et *Writing to Queens while crises proceed* (2013). En tenant compte des réalités de la coopération Nord-Sud-Sud, la conclusion est quøil nøest pas « déboussolé » (*Actes de Colloque*, p. 58, p. 76) døappliquer løinteraction entre G&G « tous azimuts», même si le rapport entre démocratie et développement est moins favorable pour les pays dont løindice de liberté se situe autour de la moyenne hors løOCDE.

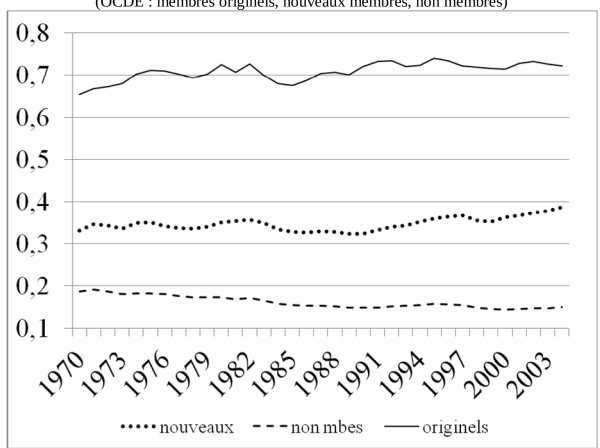
Figure 1 Indices de globalisation (GLOB), démocratie (DEM\*10) et développement (DEV), exprimés en pourcentages, 92 pays, 1972-2010



Source: Base de données de Macedo et al. (2013)

Erratum : Løindice DEM de la Figure 2 dans Macedo (2013b, p. 89) était mal calculé, les valeurs antérieures à 2005 (=5,2) ont été corrigées; les suivantes, liées sur la base de la valeur de 6,8 sur 7, nøont pas døeffet sur les estimations.

Figure 2 PIB par habitant: moyenne du groupe/EUA, 1970-2004



(OCDE : membres originels, nouveaux membres, non membres)

Source: Base de données de Macedo et al. (2013)

Note: La valeur de 2005 utilisée dans les estimations est la même que celle de 2004.

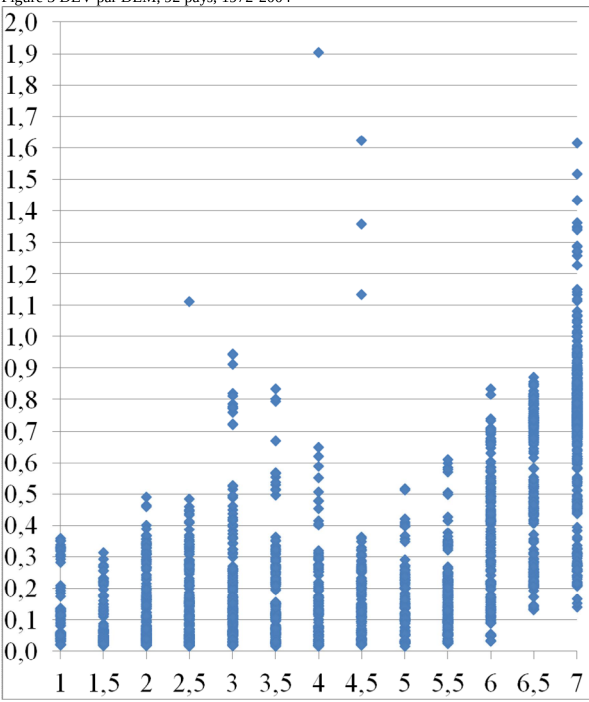


Figure 3 DEV par DEM, 92 pays, 1972-2004

Source: Base de données de Macedo et al. (2013)

Note: les valeurs de DEV>1,1 représentent Koweït et Luxembourg, les valeurs de DEV les plus élevées pour DEM entre 3 et 4 représentent Koweït et Singapour, pour DEM=5 Argentine 1974 et pour DEM=5,5 Israel 1975 et pour DEV=6 Japon 1994 et Finlande 1974.

#### 2. Ouverture commerciale et sensibilité mutuelle

Tout comme la globalisation, løinterdépendance économique est une conséquence de løouverture des économies nationales. Cependant, elle sæxprime par une sensibilité mutuelle aux cycles économiques dans les divers pays, cæst-à-dire sur la variance de leur produit intérieur brut, dénoté par Y, plutôt que sur le poids des importations dans le PIB, M/Y.

La discussion des sensibilités au commerce extérieur søapplique plus souvent à læffet døune dévaluation du taux de change sur la balance courante B = X (Y\*,  $\pi$ ) ó M (Y,  $\pi$ ) où la fonction importation dépend non seulement des prix relatifs  $\pi$  mais aussi de Y et du PIB étranger Y\*. Un pays où M/Y est bas sera néanmoins sensible si  $\delta$ M/ $\delta$ Y est élevé alors quøun pays où M\*/Y\* est élevé sera néanmoins si  $\delta$ M\*/ $\delta$ Y\* est bas. Pour  $\pi$  donné, le rapport entre ouverture et sensibilité søappelle élasticité de M par rapport à Y et søécrit  $\delta$ logM/ $\delta$ logY.

Dans les illustrations qui suivent, retirées de Cooper (1974a, pp. 60-64) et Macedo (1976, pp. 18-35), le modèle macroéconomique utilisé reprend la définition de la comptabilité nationale et løhypothèse keynésienne de stabilité des prix dans une économie fermée au commerce international, où Y=C+Z est déterminé par la demande agrégée, C(Y) dénotant la fonction consommation agrégée et Z la dépense autonome, publique et døinvestissement. Dans ce cas, le multiplicateur est donné par løinverse de la propension marginale à épargner (s=1- $\delta$ C/ $\delta$ Y, soit un moins la propension marginale à consommer). Par contre, le multiplicateur døéconomie ouverte tient compte des importations et exportations, M(Y) et X(Y\*) respectivement, où Y\* est le PIB de løautre pays, sa dépense autonome est Z\* et sa propension marginale à épargner s\*=1- $\delta$ C\*/ $\delta$ Y\*.

Dans le cas døun monde à deux pays, M ( $M^*$ ) dénote les importations (exportations) de biens et services de notre pays, soit les exportations (importations) de løautre pays, løouverture commerciale est la moyenne des importations et exportations ( $M+M^*$ )/2 divisée soit par Y soit par Y\* et les propensions marginales à importer søcrivent  $m=\delta M/\delta Y$  et  $m^*=\delta M^*/\delta Y^*$  respectivement. Dans un modèle où les deux pays sont soumis à des chocs sur leur dépenses autonomes, on peut démontrer løeffet døune augmentation de løinterdépendance entre les deux pays sur leur PIB ainsi que sur la balance courante ( $B=M^*-M=-B^*$ ) par un facteur  $\kappa$ .

Si le facteur døinterdépendance  $\kappa$  søapplique à m et m\*, le multiplicateur de notre dépense autonome sur notre PIB (dY/dZ) diminue alors que le multiplicateur sur løautre PIB (dY\*/dZ) augmente. Quand seul augmente m\*(k\*), løeffet négatif est renversé mais il domine (<<0)

quand seul augmente m (k) puisque les effets marginaux sur dY et dY\* dans les trois cas sécrivent:

[1]  $\delta(dY/dZ)/\delta\kappa = \delta(dY/dZ)/\delta k + \delta(dY/dZ)/\delta k^*$ ;

[1a]  $\delta(dY^*/dZ)/\delta\kappa = \delta(dY^*/dZ)/\delta k + \delta(dY^*/dZ)/\delta k^*$ .

Si s>s\*, læffet positif sur dY\* læmporte sur læffet négatif sur dY, alors que les deux effets søannulent si s=s\*. Dans ce cas, le multiplicateur avec répercussion devient 1/s(s+m+m\*) et læffet mondial de dZ reproduit le résultat en économie fermée et ne dépend donc plus de m ni de m\*:

$$[2] dY+dY*=dZ/s$$

On voit donc que løinterdépendance croissante rend chaque pays dépendant de løautre pays, puisque cœst là que les bénéfices de løexpansion économique sont davantage sentis. On peut voir ce paradoxe par løeffet døune réduction de la dépense dZ<0 sur la balance courante, laquelle est donnée par:

[3] 
$$dB = m*dY*-mdY=-dB*$$
.

Dans løabsence de répercussion (m\*=0), le multiplicateur dévient 1/(s+m) et on peut écrire dY=dZ/(s+m), soit en remplaçant dans løéquation [3]:

[3a] 
$$dB=-m dZ/(s+m)>0$$
.

Si løautre pays cherche à éliminer le déficit  $dB^*<0$  par une réduction de sa propre dépense  $dZ^*<0$ , on démontre que :

[4] 
$$dY^* = dB^*(s+m)/m^*s$$

cœst-à-dire que :

$$[4a] dY*=dZ m/m*s.$$

Løéquation [4a] montre quøune augmentation symétrique de løinterdépendance nøa pas døeffet sur  $Y^*$ . En utilisant [4] pour exprimer le déficit en fonction de la réduction initiale, et en différenciant par rapport à  $\kappa$ , on voit quøl augmente même dans le cas symétrique:

[5] 
$$\delta (dB*/dZ)/\delta \kappa = ms/(s+mk)^2 > 0$$
.

La sensibilité mutuelle implique donc des capacités døajustement et de financement des balances courantes, surtout quand le taux de change  $\pi$  est fixe, comme cøest le cas dans la zone euro. Cøest un message *a fortiori* puisque, à moins døune contrainte institutionnelle plus forte que celle qui existe à løintérieur de la zone euro, le financement et løajustement sont obligatoires pour les pays en déficit, pas pour les pays en surplus.

On peut interpréter dZ et  $dZ^*$  non pas comme des mesures de politique économique mais comme des chocs aléatoires. Dans ce cas, le commerce international est stabilisateur du PIB de chacun des pays si les chocs sont indépendants ou søls ont une corrélation négative, dans le cas où  $s=s^*$ . Si la corrélation est positive, on ne peut pas exclure que løouverture augmente la variation de Y et Y\* par rapport à løautarcie.

Du point de vue mondial, quelque soit la corrélation, le commerce est stabilisateur mais une augmentation de cette corrélation  $_i$  dans le cas de léconomie ouverte (i=o) par rapport au cas de léconomie fermée (i=f) augmente la variance du PIB mondial  $_i$ . Celle-ci séexprime en fonction des variances des chocs  $^2$  ( $^{*2}$ ) et de leur corrélation  $_i$ , pour i=o, f:

[6] 
$$i^2 = (^2 + *^2 + 2 *_i)/s^2$$

donc <sub>o</sub>> <sub>f</sub> si <sub>o</sub>> <sub>f</sub> et réciproquement

Une fois de plus, même si les taux de change restent fixes, un pays peut être assez fermé mais sensible ou assez ouvert mais insensible aux chocs, en fonction de løélasticité des importations par rapport au PIB. Løindice de globalisation utilisé en section 7 comprend des indicateurs de sensibilité économique, sociale et politique qui permettent de cerner cette sensibilité mutuelle et de simuler un cercle vertueux entre interdépendance, liberté et convergence aussi bien pour tout løéchantillon que pour les pays de løOCDE.

## 3. Interdépendance économique, en deçà et au-delà de løAtlantique nord

Løouverture des économies nationales aux échanges de biens, services et actifs financiers démontrée dans le livre classique LøÉconomie de løInterdépendance: la Politique Economique dans la Communauté Atlantique, Cooper (1968) est basée sur la définition døune zone intégrée, où existe un sentiment de communauté, notamment de sécurité, dans le sens que Deutsch et al. (1957) ont appliqué à løAtlantique nord. Cela veut dire que les problèmes sociaux communs sont réglés par des procédures de changement pacifique (Cooper, 1968, note 4, pp. 9-10; Macedo, 1977, note 6, p. 53). Il søensuit que les politiques publiques sont non seulement négociées entre départements des divers gouvernements mais encore quøelles sont løobjet de mécanismes de surveillance multilatérale. Dans le cas de løintégration européenne, avec le passage des Communautés à løUnion et, pour certains døentre eux, à la zone euro, ces mécanismes sont devenus contraignants sur les États membres. Cependant, comme les effets de løinterdépendance sur les déficits des balances courantes décrits dans la section antérieure ne peuvent être éliminés par le taux de change, la crise financière a fait reculer le processus døintégration (Macedo, 2013a).

Døailleurs, lønistoire intellectuelle de lønterdépendance internationale en tant que sensibilité économique mutuelle commence par lutter contre lønfluence des scientistes politiques comme Ken Waltz (1924-2013) qui associait interdépendance à divergence économique et guerre, autrement dit en termes purement «westphaliens». Certes, Cooper (1968) suivait Deutsch *et al.* (1957) en supposant que cette sensibilité mutuelle nøexistait quøentre les pays de løAtlantique nord, et dans certains cas au Japon, pays fondateur du Centre de Développement de løOCDE.

Cette limitation géographique sœst beaucoup atténuée depuis, mais la crise financière globale lœ faite revenir jusque dans løntérieur de la zone euro.

En tout cas, si løn compare løinteraction entre globalisation, démocratie et développement dans les pays membres et non-membres de løOCDE, on trouve des différences plus profondes que les géographiques et que celles qui tiennent au PIB par habitant.

Ainsi, comme souligne la section 5, les pays très développés et très peu développés partagent déavantage de solutions de dinterdépendance que les pays dits émergents comme les BRICS (Brésil, Russie, Inde, Chine, Afrique du Sud), plus westphaliens. Non seulement sont-ils naturellement moins ouverts et moins sensibles mais leurs politiques par rapport à le dinterdépendance internationale sont souvent défensives.

Ajoutons que Cooper (1974a) continue la pensée de léconomiste suédois Knut Wicksell (1851-1926) au sujet de la géographie des biens publics et privés. Il y a cent ans, Wicksell avait déjà conscience que le marché a tendance à être global, cela dépend de la technologie, alors que tout ce qui tient aux impôts et aux biens communs est plus local et restreint. On évoque parfois cette géographie en termes de «possibilités extrêmes»: soit on a des économies de marché trop petites, soit un État mondial, trop grand (Jacques Attali dans *Actes de Colloque*, p. 29).

Il y a, cependant, des solutions autres que le « bang bang » de la théorie du contrôle : Cooper (1974b) a démontré læxistence døun point de selle qui définirait la dimension optimale døune zone intégrée de provision de biens privés et publics. Étant donné que ces derniers sont financés par les impôts, les frontières de cette zone optimale dépendent aussi de la mobilité du contribuable et pas seulement de la dimension du marché définie par la technologie. La mobilité de løassiette fiscale dépend indirectement de la dimension du marché puisque, même sans migrations internationales, les échanges de biens, services ou actifs financiers permettent aux entreprises de profiter de løchelle mondiale alors que les familles, en tant que contribuables, restent dans leur milieu national ou local.

Løidée døètre à la fois semblable par le marché et différent par løimpôt implique que løinterdépendance internationale est assise sur løinteraction entre G&G, source des réponses de politique économique des pays interdépendants. Malgré la préférence de Cooper pour des réponses coordonnées, plutôt que défensives ou agressives, la réalité est que cette coordination fait défaut aussi bien entre pays que entre autorités dans chaque pays. Le concept de « différentialité » nationale, introduit en section 9, permet de rentre løinteraction entre G&G concrète dans løespace et le temps, ce qui rapproche la tradition des économistes Wicksell et Cooper de celle évoquée par Pereira (2006, 2009).

Mais le manque de solutions coopératives, même parmi les membres de løOCDE, est devenu évident après la crise financière de 2008, ce qui a rendu les réformes structurelles imposées par løinterdépendance plus difficiles à expliquer aux électeurs. En fait, løune des causes de la crise retenue dans la lettre que løAcadémie Britannique a adressée à la Reine à ce sujet tient au fonctionnement des marchés financiers et à leur régulation trop légère.

#### 4. Réformes, élections et crise financière

Dans les démocraties industrielles de løOCDE, on a associé réformes, élections et crises pour tester un aphorismem dû à Jean-Claude Juncker, luxembourgeois Premier ministre durant deux décennies: « Nous savons tous quoi faire, mais aucun dæntre nous sait comment être réélu après løavoir fait ». Il y avait cependant des contre-exemples à cet avis de 2007, considéré « prémonitoire » dans løintroduction de François De Smet aux *Actes de Colloque* (p.20). En utilisant des données et des méthodes économétriques semblables á celles qui seront présentées en sections 6 à 8, Buti *et al.* (2008) ont conclu que, dans certaines conditions, un gouvernement peut faire des réformes (comme dans læxemple finlandais souvent invoqué dans le contexte de crise financière, voir Macedo, 2013b, pp. 78-79) et malgré tout être réélu en utilisant des données et des méthodes économétriques semblables á celles qui seront présentées en sections 6 à 8,. Or la condition principale cæst justement que les marchés financiers fonctionnent bien et permettent døanticiper certains des gains des réformes, surtout de celles qui ont été réalisée pendant la période dæxpansion. Il ne faut pas attendre le moment où nous devons payer nos dettes.

Déjà Keynes disait que cœst au moment où se produit læxpansion quœl faut faire les réformes, ce nœst pas quand on est dans la crise. Or même les pays nordiques nænt initié leurs réformes structurelles que dans les années 1990, pour faire face à la crise bancaire quœls ont éprouvaient alors.

zone euro.

Au point que, vingt ans après, le seul modèle social européen soutenable soit le nordique, puisque celle du modèle anglo-saxon nøa pas résisté à la crise. Dans une présentation en 2011, André Sapir ajoute à sa fameuse matrice des quatre modèles en termes døfficacité et døéquité la croissance de la dette publique en pourcentage du PIB entre 2004 et 2010: celle des nordiques ne bouge pas de 50% alors que celle des anglo-saxons double et atteint 80%, proche des 90-100% des continentaux et méditerranéens quøil considérait déjà insoutenables avant la crise (voir tableau 1 dans Macedo, 2013a).

Suite à la visite de la Reine døAngleterre à la London School of Economics le 5 Novembre 2008, løAcadémie Britannique lui a écrit une lettre sur la crise qui évoque sa nature spécifiquement anglo-américaine. Devant des signes dœuphorie financière évidents pour ceux qui nœétaient pas du métier, ou de la « tribu », la Reine avait voulu savoir pourquoi personne nœvait prévu quœune crise financière globale sœnsuivrait. Quelques mois plus tard, le Président Lula parait donner une toute autre réponse quand, lors de la visite au Brésil du premier ministre britannique Gordon Brown, il évoque la « crise aux yeux bleus ». Comme pour dire: personne nœa prévu la crise parce que, dœaprès la pensée « tribale » ou « de groupe », il ne peut y avoir de crises aux yeux bleus (Macedo et al., 2013b).

Ainsi, le fonctionnement des marchés financiers a souffert døune illusion døoptique par rapport à la globalisation elle-même. La vitesse de la globalisation a été excessive pour que les responsables des entreprises financières et leurs régulateurs aient appris à adapter leur gouvernance. Comme dit la lettre à la Reine, les gouvernements américain et britannique voyaient les banquiers comme des ingénieurs. Santos (2013, p. 23) ajoute que la nature virtuelle de leur travail les a éloignés des autres entrepreneurs : « immergés dans un monde doublement virtuel, avec des produits virtuels et du travail virtuel, le banquier et le *trader* moderne se sont perdus ».

Buti *et al.* (2008) ont donc utilisé løindice de liberté économique de løInstitut Fraser au Canada (semblable à løun de ceux utilisés dans les sections 6 à 8) pour démontrer que cette liberté contribue à gagner les élections et donc quøil nøy a pas de « malédiction de Juncker ». Toutefois, après la crise, nous avons une sorte de « revanche » de la malédiction, parce quøon ne peut pas dire que les marchés financiers fonctionnent bien en Europe et dans le monde. Depuis 2008, nous observons une très grande volatilité des cours et des difficultés à mettre en ò uvre le marché unique parmi des pays membres de la zone euro. Pour tout dire, la prime de risque, qui avait pratiquement disparu avant la crise, est tellement exagérée quælle menace non seulement le marché unique mais aussi la transmission de la politique monétaire dans la

Comment peut-on écarter ces menaces et apporter une solution aux difficultés de financement des entreprises dans les pays périphériques de la zone euro? Il søagit de présenter les réformes de manière complète, pas goutte à goutte, car une réforme complémentaire donne des gains supplémentaires, surtout pour des pays en développement : Macedo *et al.* (2013a) démontrent que la complémentarité des politiques économiques nøest pas « un luxe » avec une base de données semblable à celle utilisée ici.

Or, souvent les réformes dans le marché du PIB, dans les marchés financiers et dans le marché du travail sont contradictoires entre elles. Ce qui déçoit par rapport à la qualité de la politique économique dans les pays européens et de la zone euro en particulier, cœst que les réformes sont en quelque sorte écartelées entre celles effectuées au sein du marché du PIB et celles appliquées au marché du travail.

Pire encore, il nøy a pas de réformes des marchés financiers. Justement, løidée de Buti était que les réformes des marchés financiers devaient aller de pair avec les réformes des marchés du travail et des produits. Mais cela nøa pas été fait, ce qui a apporté un manque de cohérence au dessin de la politique économique, avec coûts et autres conséquences économiques. En plus il y a des conséquences politiques, parce que précisément les réformes sont vues comme étant punies par løélectorat, et la dimension « tribale » de la crise a rendu une réponse coordonnée plus difficile encore.

Au-delà de la « malédiction de Juncker », donc on peut craindre que, hors de løOCDE, et même parmi les démocraties robustes des BRICS, les effets de retour entre interdépendance économique et communauté de sécurité deviennent plus difficiles à gérer, menaçant donc løinteraction positive entre G&G (Macedo *et al.* 2013b, p. 12, en citant Flores, 2011).

Ainsi, la qualité de la politique économique va de pair avec la qualité de la démocratie, sur laquelle les *Actes de Colloque* se sont penchées (p. 80 en citant Phillip Stephens dans le *Financial Times* du 10/05/13, mais aussi les communications de John Dunn, pp. 135-146 et Raffaele Simone, pp. 239-252).

Améliorer la qualité de la politique économique est donc une des manières déviter que la démocratie nuise à la convergence des pays hors de léOCDE. Cette amélioration se fait par la diffusion des meilleures pratiques, ce que léon appelle la « pression des pairs », ou la *soft law* souvent associée à léOCDE, assise sur la communauté de sécurité de léAtlantique nord. Sans ce sentiment de communauté, la surveillance multilatérale a de la peine à sétablir même si elle dispose déinstruments contraignants, comme céest le cas dans léUnion européenne.

## 5. Surveillance multilatérale et pression par les pairs

La surveillance multilatérale a commencé par être associée à la pression des principales banques centrales pour éliminer lømpôt caché de lønflation, laquelle a été couronnée de succès mais en même temps a ralentit løajustement des prix relatifs. Les réformes structurelles, en particulier, sont moins bien acceptées sans dévaluation du taux de change. Une inflation døenviron 2% peut paraître contraignant pour løEurope ou pour les États-Unis. Par contre, pour le Japon, depuis vingt ans en danger de déflation, cela paraissait un rêve impossible jusquøau tout récent plan inflationniste du Premier Ministre Abe. Cette contrainte et le fonctionnement de la Banque Centrale Européenne, la *Federal Reserve Board* ou la Banque du Japon renforcent les contraintes sur les politiques et rendent løajustement international des balances des paiements plus difficile.

Déjà au temps où les taux de change étaient fixes mais ajustables dans le système monétaire international, qui était surtout à ce moment-là løspace de løAtlantique nord, il existait une asymétrie profonde entre les pays qui ont un surplus de la balance des paiements et les pays qui ont un déficit : le pays en déficit doit payer à un certain moment, ce qui nøst pas le cas des pays qui ont un excédent, que ce soit løAllemagne ou la Chine. Voilà une réalité dont on doit tenir compte dans notre analyse de ce qui peut se passer en Europe, løffet de løUnion bancaire en particulier.

Il faut donc des solutions en termes dønnovations dans la gouvernance, impliquant une surveillance multilatérale efficace, comme cøétait le cas au début de løOCDE. Les fonds du Plan Marshall étaient octroyés sur un mode multilatéral par løOrganisation européenne de coopération économique. Il y avait donc une pression sur les pairs et par les pairs, exactement comme dans le milieu scientifique où, quand on veut publier, des pairs doivent analyser nos travaux académiques, les accepter ou les rejeter. Circulent évidemment des histoires horribles sur ceux qui osent rejeter: ces « pairs » sont-ils bons, méchants, ou les deux?

Dans la surveillance multilatérale, lømportance qui a été donnée au Fonds monétaire internationale après la crise de 2008, avec la création du G-20, a paradoxalement diminué la pression par les pairs car ces pays ne se connaissaient pas bien et donc ne se faisaient pas mutuellement confiance. Dans le cas du G-20, au sein duquel il y a en plus une géométrie compliquée ó G-7 au niveau des finances, G-8 pour les chefs døÉtat ou de gouvernement ó, on ne voit donc pas døexamen par les pairs contraignant. On ne le voit pas hors de løUnion européenne ou de løOCDE, si ce nøest le cas du mécanisme africain døappréciation par les pairs, dit APRM (*African Peer Review Mechanism*) initié dans le cadre du NEPAD (*New* 

Partnership for Africa & Development) et intégré par la suite dans les mécanismes de lo Union africaine.

Comme les structures économiques africaines sont moins connues que celles des pays de løOCDE ou de løUnion européenne, løAPRM implique des études plus approfondies que les autres mécanismes, pour ne pas parler des examens réguliers du FMI, où la pression vient du secrétariat plutôt que des pairs. Alors le problème de løAPRM est que les examens prennent trop de temps. Par rapport au FMI et même à løUnion européenne, ces examens sont presque académiques. Il y avait une telle crainte de ne pas faire justice à la diversité africaine que løon est presque tombé dans læxcès inverse: le système fonctionne, mais il est trop lent.

Il nøen reste pas moins que nous avons deux systèmes semblables, dans les pays les plus développés et dans les pays les moins développés. Le problème est le groupe des BRICS, dont fait partie le Brésil. Ce pays est déterminant pour démontrer que ce groupe culturel du sud est capable de gérer la diversité et cøest son président historique qui a parlé en 2009 de « uma crise branca, de olhos azuis ».

Cependant, tout comme les autres grands pays intermédiaires ont beaucoup plus de peine à comparer leurs situations que ceux qui partagent la communauté de sécurité de løOCDE. Dans ce cadre, qui vient de løOECE, chaque pays est également unique et croyait ne pas pouvoir se comparer aux pays voisins mais, grâce à la conscience de løinterdépendance, on a identifié les meilleures pratiques et on les a développées. Ce travail est à peine entamé dans le cadre du G20, et il reste largement tributaire des examens réguliers du FMI. Il søagit donc døun système rapide de surveillance macroéconomique mais plutôt superficiel en ce qui concerne les structures sous-jacentes.

Lente ou rapide, la surveillance reste quand même la meilleure solution multilatérale ó comme la démocratie (rappelée par Vaira Vike-Freiberga dans les *Actes de Colloque* p. 27, en citant Churchill), elle est, malgré tous ses défauts, préférable aux autres systèmes. On pensait que la pression par les pairs ne sœxerçait quæntre pays riches, mais en fait la surveillance fonctionne également entre pays pauvres. Cæst pour les pays intermédiaires quælle ne fonctionne pas.

En sommes-nous de nouveau aux solutions extrêmes opposées au point de selle? Le fait quøil nøy ait pas la possibilité døintroduire de meilleures pratiques ou de les partager est un problème pour la démocratie de pays très interdépendants, puisque løinterdépendance, en tant que sensibilité entre pays, rapproche les cycles économiques par le biais des propensions marginales à importer, alors que les élections qui se font dans chaque pays ont tendance à ignorer les autres.

#### 6. G&G tous azimuts?

Même si les interactions entre la globalisation et le développement døune part, et la gouvernance et le développement døutre part, sont connues dans la littérature économique, løinteraction directe entre G&G løest moins. Même si løon søen tient à cette interaction directe, les interactions acquièrent une complexité supplémentaire quand on tient compte du « niveau du revenu » tout en précisant quøil søagit de « gouvernance démocratique ».

La productivité døun pays, reflet de la technologie dont il dispose, permet de prévoir non seulement son PIB par habitant, mais également le rapport au PIB par habitant du pays situé à la frontière technologique. Cette frontière, qui définit la convergence internationale, est souvent représentée par les États-Unis bien que ce ne soit pas le pays au PIB par habitant tête plus élevé, loin søen faut. Par conséquent, løeffet de retour cøest quøun pays qui est plus riche et croît plus vite peut également améliorer sa propre productivité en investissant dans la connaissance.

Ce pays va arriver à soutenir cette même richesse ou croissance puisque le lien entre démocratie et connaissance est très profond (Philippe van Parijs løa souligné dans les *Actes de Colloque* p. 54 et on y reviendra en section 9). De la même manière, løouverture de løéconomie va être un facteur døaugmentation de la productivité, autant à travers un avantage comparatif quøà travers løeffet døechelle du marché, qui à la limite devient mondial. On a également un effet de retour : løendroit où est situé le pays, ses ressources, peut également déterminer quelle est la nature de son commerce avec les autres pays en biens, services et actifs financiers.

Løautre interaction bien connue est løinteraction entre gouvernance et développement. Un pays qui a une bonne gouvernance, défini vraisemblablement comme un État démocratique avec des institutions de haute qualité, qui lutte efficacement contre la corruption et où la société civile est florissante, aura des habitants qui profitent de cette bonne gouvernance. De la même manière, nous pouvons imaginer que des pays qui ont une productivité plus élevée puissent à leur tour arriver à construire de bonnes institutions plus rapidement. Dans les pays de løOCDE, il y beaucoup døexemples de rattrapage économique dû à des réformes structurelles qui améliorent aussi la gouvernance démocratique.

Cette interaction directe entre G&G a été illustrée par des données moyennes de 119 pays pendant 1984-89, 1990-94 et 1995-98 où la globalisation est mesurée par løuverture commerciale et la bonne gouvernance par løabsence de corruption apparente. Dans la spécification la plus parcimonieuse, løindice de corruption du *International Country Risk Guide* est expliqué par løouverture commerciale, le PIB par habitant et løindice des droits

politiques, tous en logarithme : løeffet døune augmentation de 10% de la variable indépendante est alors de 9 points de base (0,09%) pour le PIB par habitant, de 3 pour la globalisation et de presque 2 pour la liberté politique (les résultats qui utilisent løindice de corruption de *Transparency International* sont dans Macedo, 2013b, p.91; voir aussi Macedo, 2001, p. 244).

Ces résultats précisaient la bonne gouvernance par løabsence de corruption apparente, alors que la définition du système politique comme démocratique tient aux libertés des citoyens, comme rappelle Pereira (2006), en commentaire à la version préliminaire de Eichengreen et Leblang (2008). Ces derniers ont trouvé un effet réciproque entre démocratie mesurée de façon binaire et globalisation sur un échantillon très long entre 1870 et 2000 quøils ont par la suite complété en utilisant løage de la démocratie, avec les résultats décrits dans le Tableau 1. Leur modèle est estimé par la méthode des moments généralisés (GMM) avec deux définitions de démocratie (O/N et AGE respectivement dans le premier et deuxième panneau) et de globalisation, løouverture commerciale et løexistence de restrictions sur les mouvements de capitaux (désignées par GCOMMERCE et GCAPITAL).

Tableau 1 GLOB & DEM 1870-2000

	GCO	GCA	DEM	DEM
Tableaux	1	2	3, 4	5
GCOMMERCE	Ξ		0,2	0,4
GCAPITAL			1,1	<u>1,2</u>
DEM (O/N)	0,8	0,9		
GCOMMERCE	Ξ		0,7	1,4
GCAPITAL			2,7	<u>3,2</u>
DEM (AGE)	0,2	0,2		

Source: Eichengreen & Leblang (2008) gras 99%, italique 95%, souligné 90%.

Chaque variable endogène est estimée par une variable instrumentale, le nombre døannées depuis løindépendance pour DEM, la distance aux marchés mondiaux pour GCOMMERCE et le nombre de pays sans restrictions sur les mouvements de capitaux pour GCAPITAL. Tous les effets sont positifs, comme prévu. Løeffet de la démocratie binaire sur løouverture commerciale est significatif à 99% (en gras) alors que les autres effets sont significatifs à 95%. Quant aux effets de la globalisation sur la démocratie ils sont présentés séparément dans les Tableaux 3 et 4 dans Eichengreen et Leblang (2008) et ensemble dans le Tableau 5,

reproduit dans la dernière colonne, où les effets sont plus importants. On voit aussi que les effets sont plus importants pour la variable AGE.

Non seulement la globalisation améliorait la gouvernance, mais la démocratie favorisait aussi la globalisation - au sens surtout dépuverture commerciale, mais aussi dépuverture financière. En ce qui concerne le interdépendance entre liberté et globalisation, on sait que certains pays augmentent la liberté économique et même financière tout en maintenant des restrictions serrées sur les libertés civiles.

Le tableau 2 présente le résultat de lœstimation pour la longue et courte période dans le premier et deuxième panneau respectivement. Dans le premier, lœstimation est faite par la procédure des triples moindres carrés (3SLS) et læn obtient des effets plus significatifs et plus importants quævec le GMM, sauf pour læffet de lænuverture sur la démocratie qui næst pas significatif. Pour la période courte, on utilise lændice de liberté et on ajoute la variable DEV, la convergence mesurée par la distance au PIB par habitant des États-Unis. On revient aussi à la méthode GMM. Le résultat montre que DEV a un effet positif mais que GCOMMERCE continue à ne pas avoir dæffet sur DEM (LIB).

Tableau 2 GLOB & DEM long et court

1870-2000	GCO	GCA	DEM
GCOMMERCI		0,0	
GCAPITAL			0, 7
DEM (O/N)	3,3	0,4	
1970-2004	GCO	GCA	DEM
GCOMMERCI	Ε		0,0
GCAPITAL			2,0
DEM (LIB)	0,4	0,0	
DEV	1,4	0, 7	2,3

Source: Actes, Tableaux 2 et 3(pp. 91-92).

Signe inversé pour GCAPITAL

gras 99%, sinon <90%

En introduisant la liberté politique, løinteraction entre globalisation et démocratie cesse døtre symétrique. En mesurant la démocratie par løindice de liberté, on voit mieux quœlle est associée à løinterdépendance commerciale et financière mais que løinverse næst pas vrai pour løuverture commerciale : læffet direct de la globalisation sur la démocratie est donc affaibli mais il y a un impact positif sur démocratie et globalisation.

Mesurer la démocratie est évidemment impossible, mais il y a des signes de la présence de démocratie. En reprenant les calculs dø Eichengreen et Leblang, lø effet de la démocratie sur la globalisation devient plus faible que lø effet de la globalisation sur la démocratie alors que la

convergence avec la frontière technologique détermine les deux autres. On a donc réussi à obtenir læffet réciproque prévu à deux, ainsi quæ démontrer que le niveau de développement a un effet causal sur la globalisation et sur la gouvernance. Seulement, leur effet sur DEV næst pas pris en compte dans le Tableau 2.

Ces résultats empiriques obtenus sur des données de panel pour une centaine de pays montrent non seulement que la globalisation (mesurée par løouverture au commerce de biens, services et actifs financiers) et le niveau de développement interagissent avec des effets en retour, mais il y aussi quøil y a une interaction entre la bonne gouvernance et le niveau de vie des pays, soit des effets dans les deux sens. Ceci suggère løestimation døun système døequations simultanées, présentée dans la section suivante avec løindice de globalisation KOF.

# 7. Interactions complexes quantifiées

On va donc regarder globalisation, démocratie et développement ensemble avec løindice de globalisation de løinstitut Suisse døÉconomie dit KOF, proposé par Dreher (2006), lequel est une moyenne pondérée døindicateurs économiques, politiques et sociaux. Cøst vraiment une mesure døinterdépendance qui montre un effet de retour aussi bien entre globalisation et développement quæntre démocratie et développement. Elle est calculée pour 123 pays et rapportée pour la liste en annexe pour les années 1970 à 2010. Dans les tableaux 3,4 et A1 à A4, il se trouve que certains effets sont différents pour les pays ne faisant pas partie de løOCDE. Nous avons donc une gestion de la diversité qui paraît importante et qui présente plusieurs facettes, en fonction de løindice de globalisation utilisé. Le grand avantage de cet indice est quøil présente une mesure multi-dimensionnelle et continue du processus de globalisation.

Les 23 indicateurs de base sont groupés en trois sous-indices, qui sont également utilisés, ECO=36%, SOC=37% et POL=27%. Le sous-indice ECO est à son tour décomposée en flux observés pour le commerce, les investissements directs et de portefeuille ainsi que les restrictions comme des barrières douanières cachées, le taux moyen de protection, les taxes sur le commerce international et les restrictions aux mouvements de capitaux. SOC mesure la globalisation sociale, décomposée en contacts personnels (tourisme, population étrangère, transferts privés), flux døinformation (utilisateurs de løinternet, lignes téléphoniques, journaux quotidiens) et proximité culturelle. POL mesure la globalisation politique par le nombre døambassades, løappartenance á des organisations internationales et la participation à des missions du Conseil de Sécurité des Nations Unies. La valeur de løindice va de zéro à dix,

pour un pays plus õglobaliséö, ce qui est nettement le cas pour les pays de løOCDE, qui montrent également moins de dispersion que les pays en développement.

En dénotant løindice moyen par GLOB, løindice de *Freedom House* par DEM, le PIB par tête par rapport à celui des Etats-Unis par DEV, le vecteur des variables endogènes [GLOB DEM DEV] par  $Y=[Y_1\ Y_2\ Y_3]$ , le vecteur des variables de contrôle et celui des termes døerreurs par Z et , on obtient la spécification estimée dans Macedo *et al.* (2013c) par 3SLS, une procédure qui permet de corriger á la fois la corrélation entre certains des et løendogeneité de certains des Z pour chaque pays i=1,i, N et année t=1970-2005:

[7] 
$$Y_{it} = (I-A)^{-1}(BZ_{it} + C_{it})$$

où I est la matrice dødentité, A une matrice avec des zéros en diagonale, B et C des matrices diagonales de coefficients.

En utilisant des variables instrumentales pour éviter que løeffet de retour viole les conditions statistiques, on démontre un effet positif très clair et fort entre globalisation et gouvernance. Cependant le choix døinstruments pour les variables du côté droit des équations est difficile car ils ne doivent pas avoir un effet sur la variable du côté gauche. En tenant compte de cette exigence, on utilise des variables binaires comme la dépendance des exportations de combustibles (F) et løorigine coloniale anglaise (E) comme instruments pour DEM. Løeffet de la première variable est négatif parce que les ressources naturelles se trouvent surtout dans les pays moins développés où la qualité des institutions est plus basse et la corruption plus apparente.

Le taux døinvestissement (IV) est utilisé comme instrument pour DEV et løn observe un effet positif de løinvestissement et de la taille sur DEV, alors que løinflation et la population ont un effet négatif.

Le taux døinflation (IF) et le logarithme de la distance (D) aux principaux marchés sert comme instrument de GLOB. Læffet de løinflation sur DEV est négatif et il y a un effet de contagion capturé par le nombre de pays démocratiques retardé sur DEM mais seulement hors de løOCDE. La densité de la population a un effet négatif mais løurbanisation un effet positif. De noter que aucun instrument nøa été trouvé ni pour DEV dans løéquation pour  $Y_1$  ni pour DEM dans løéquation pour  $Y_3$ .

Pour toutes ces raisons la méthode 3SLS a l\( \precavantage \) que tous les instruments sont utilisés sur toutes les variables Z et que la matrice de variance covariance entre les erreurs .

Le tableau 3 montre les interactions complexes entre les trois variables endogènes pour løchantillon complet ainsi que pour les pays appartenant ou non à løOCDE sous forme døclasticités croisées, soit δlogY<sub>i</sub>/δlogY<sub>i</sub> pour iÑi=1, 2, 3 (par exemple δlogGLOB/δlogDEM)

pour un pays présentant la moyenne dans chacun des trois groupes (tableau A1), en maintenant les autres variables constantes. Par exemple, si GLOB augmente de la moyenne non-OECD (37) à la moyenne de løOECD (68) - soit un facteur de 1.8 ó DEV passerait du niveau de la Colombie en 2005 (17) presque à celui du Chili (43) ó soit un facteur de 1,3\*1,8=2.4: une augmentation de 24% dans DEV. En itérant, on peut estimer løélasticité de long terme entre GLOB et DEM, laissant DEV constant. Dans løexemple précédent, une augmentation de GLOB de 1,8 aurait un effet de plus du double de løffet de premier tour. Ceci voudrait dire passer de la moyenne non OCDE à celle de løOCDE. Løffet de retour mutuel ferait converger GLOB vers le niveau des États-Unis - 2.1 au lieu de 1,8. Une telle augmentation de GLOB induirait à son tour une croissance de 24% dans DEV.

Tableau 3 Elasticités croisées (3SLS, significatif à 1%, sauf italique)

92 PAYS	GLOB	DEM	DEV
GLOB		0.3	1.3
DEM	0.3		0.5
DEV	0.4	0.2	
OCDE	GLOB	DEM	DEV
GLOB	-	0.3	0.5
DEM	0.9	-	1.3
DEV	0.3	0.3	
NON OCDE	GLOB	DEM	DEV
GLOB		0.4	1.2
DEM	0.4		<u>-0.2</u>
DEV	0.5	0.0	

Source: Macedo et al. (2013c), Tableaux 1a à 3a

Les effets moyens se maintiennent pour le groupe des pays de løOCDE, et læffet de DEM sur DEV est plus fort alors que celui de GLOB sur DEV est plus faible. Pour le groupe non-OCDE, δlogGLOB/δlogDEV est de 1,2, plus petit que la moyenne générale (1,3) alors que δlogDEV/δlogGLOB est de 0,5, plus grand que la moyenne générale (0,4). Par contre δlogDEM/δlogDEV devient zéro (*italique*) et δlogDEV/δlogDEM devient négatif (<u>souligné</u>). On va revenir sur ce renversement, en comparant løindice moyen (GLOB) avec les trois indices partiels (ECO, SOC, POL), qui se trouvent dans le tableau A2. Les estimations sont semblables sauf pour POL, qui a un effet négatif sur la démocratie: alors que aussi bien ECO

que SOC semblent gérer la démocratie, løappartenance à un plus grand nombre døorganisations internationales ne suffit pas à augmenter les droits politiques des citoyens. Il semble y avoir une differentialité commune aux pays hors de løOCDE en ce qui concerne løeffet de la démocratie sur la convergence.

Peut-être parce quøil nøy a pas de tradition démocratique, løeffet devient négatif en ce qui concerne les pays qui ne sont pas dans løOCDE. Donc, les indices utilisés ne sont pas suffisants pour que la démocratie ait un effet positif sur le développement, bien que løeffet positif sur la globalisation demeure. On remarque que, dans les pays de løOCDE, GLOB (ECO) nøa pas døeffet sur DEV car ces pays sont à la frontière technologique et les gains de la globalisation sont moindres que dans des pays hors de løOCDE, où la composante de løeffet négatif de DEV sur DEM vient de SOC. Peut-être que les comportements des consommateurs et des élites que cet indice mesure nøont pas døeffet sur la production.

Døautres variables de contrôle montrent lømpact de løhistoire et de la géographie. Parmi les aspects culturels et historiques, løorigine socialiste a un effet négatif sur DEM mais dans løOCDE løeffet est positif, probablement à cause de løntégration européenne qui représente une ancre pour les politiques publiques. Løeffet de la colonisation anglaise est positif alors que la française nøest pas significative et løeffet positif de løespagnole est limité aux pays en développement. Les variables géographiques (Amérique Latine, Moyen Orient, Afrique et Asie) ont un effet négatif sur GLOB et DEM pour les pays non-OCDE. Les pays distants sont moins globalisés, mais ce facteur géographique nøempêche pas la convergence dans løOCDE. Aussi les grands pays en développement sont moins globalisés mais plus convergents.

La figure 1, présentée en introduction, utilise les dernières données disponibles. Les valeurs brutes de 1970 et 1971 de løindice DEM paraissaient trop élevées par rapport aux valeurs suivantes (*Freedom House* a døailleurs cessé de les publier) et jøavais mal calculé les moyennes antérieures à 2005 ó dans les deux cas le seul effet tient à la figure 2 dans Macedo (2013b, p. 89; voir aussi p. 86, note 12).

#### 8. Interactions hors OCDE

Le tableau 4 ré-estime le modèle par la méthode des régressions apparemment non liées (SURE), une procédure itérative qui aboutit à des résultats stables de vraisemblance maximum puisquœlle estime tout la matrice C, et permet donc de réduire les écarts-type. Toutefois, cette méthode ne corrige pas lændogeneité. La différence principale avec le Tableau A2 (panel supérieur gauche) est que læffet négatif entre DEM et DEV hors de løOCDE, qui était significatif à 1%, ne læst plus : la note au tableau 4 précise les valeurs

absolues qui correspondent à la cellule marquée <0 : 0,2 pour SURE (non significatif) et 1,5 pour 3SLS (significatif).

Cøest également le cas quand on utilise la méthode GMM pour trouver des instruments. La méthode en différences utilise les valeurs retardées comme instruments pour une équation en différences alors que la méthode en système utilise les valeurs retardées en différences comme instruments pour une équation supplémentaire en niveaux. Les tableaux A3 et A4 présentent, pour tous les pays et pour les pays hors OCDE respectivement, deux spécifications pour GLOB, E quand løinstrument est colonisation anglaise et F quand løinstrument est la dépendance døexportations de combustible, deux spécifications pour DEM, D distance logarithmique au reste du monde et IV taux døinvestissement, et une spécification pour DEV, où løinstrument est le taux døinflation, IF.

Tableau 4: Régressions apparemment non liées (SURE) avec 3SLS entre parenthèses

92 PAYS	GLOB	DEM	DEV
GLOB		0,0 (=)	0,9 (=)
DEM	2,4 (2,7)		3,2 (3,3)
DEV	0,5 (0,6)	0,0 (=)	
OCDE	GLOB	DEM	DEV
GLOB		0,0 (=)	0,6 (0,5)
DEM	7,0 (8,9)	-1	9,7 (13,3)
DEV	0,4 (0,3)	0,0 (=)	
NON OCDE	GLOB	DEM	DEV
GLOB		0,0 (=)	0,7 (0,8)
DEM	2,9 (4,9)		<0
DEV	0,6 (0,8)	0,0 (=)	

Source: Tableau A1 et Macedo et al. (2013c), Tableau 4

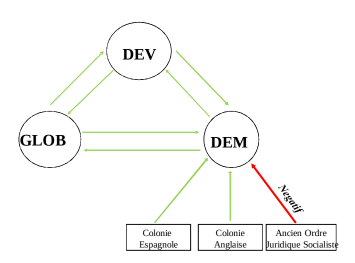
Note: significatif à 1% sauf italique; læffet <0 est de 0,2 pour SURE et 1,5 pour 3SLS.

Pour tous les pays, les effets de DEV sur DEM IV et, à un moindre degré, sur GLOB F sont significatifs en différences alors que en système cœst læffet de GLOB sur DEV et à une bien moindre degré sur DEM D qui sont significatifs alors que aussi bien DEV que DEM on des effets positifs très significatifs sur GLOB E et GLOB F. Pour les pays hors OCDE, par contre, tous les effets disparaissent. Le tableau A4 ajoute des effets fixes par pays et périodes ce qui veut dire quœune constante est estimée pour chaque pays et chaque période. On trouve un effet

fort de DEM sur GLOB et de DEV sur DEM, mais aucun effet de DEM sur DEV - ni døun terme døinteraction sur DEV II entre DEM et âge constitutionnel. Ces résultats sont présentés pour montrer que løeffet négatif de DEM sur DEV nøest pas robuste même quand on abandonne la méthode préférée du 3SLS en faveur de GMM ou døeffets fixes, sur løéchantillon complet ou celui des pays hors OCDE.

Sur léchantillon complet ou celui des pays de léOCDE, en effet, la corrélation entre DEM et DEV est autour de 0,6 alors quœlle tombe autour de 0,2 pour les pays hors de léOCDE, surtout quand on ignore les points au dessus de la frontière, qui représentent le Koweït au début des années 1970. De nouveau, la figure 3, présentée en introduction, permet dœxpliquer ce manque de robustesse par le fait que les pays hors OCDE situés entre 3 et 4,5 de léindice de liberté montrent une corrélation négative.

Figure 4: Effet de løHistoire (tous pays)



Source: Base de données de Macedo et al. (2013b)

En tenant compte du fait que les données sont disponibles pour 29 des 34 membres actuels de løOCDE et que løadhésion du Mexique, Corée, Hongrie et Pologne a eu lieu pendant la période, au contraire de celle du Chili et døIsraël (la liste se trouve en annexe), on voit que ces pays étaient aux alentours de 6 au moment de løadhésion. Par contre le Brésil, la Colombie, les Philippines, le Ghana, le Maroc, le Nigeria et le Sénégal se trouvent autour de la moyenne.

La figure 2, déjà présentée, montre la convergence des membres de løOCDE, originels et adhérents, et la divergence des non membres par rapport aux EUA.

Deux exemples supplémentaires suffiront pour illustrer lømpact de lønistoire et de la géographie pour tous les pays. Døaprès la figure 4 løorigine socialiste de løordre juridique a un effet négatif sur DEM alors que løeffet de la colonisation anglaise ou espagnole est positif. Quant aux effets de la géographie, Asie, Afrique et Amérique Latine ont un effet négatif sur DEV et positif sur GLOB alors que, comme indiqué par la figure 5, Afrique et Moyen Orient ont un effet négatif sur DEM.

Asie
Afrique
Amerique Latine

GLOB

Negatif

DEV

Negatif

Afrique
Moyen Orient

Figure 5: Effet de la Géographie (tous pays)

Source: Base de données de Macedo et al. (2013b)

Pour revenir sur løidée de Wicksell et Cooper que les pays interdépendants de løAtlantique nord étaient comparables parce que semblables et différents en même temps, le concept de « différentialité » dans les relations internationales permet de revenir à løélément culturel, qui peut être une appartenance indépendante de la communauté de sécurité de Deutsch.

#### 9. « Differentialité » lusophone ?

Si les pays interdépendants de løAtlantique nord sont comparables parce que semblables et différents en même temps cœst quøil partagent une « différentialité » en temps quøétatsnations. Ce concept a été introduit par løhistorien portugais Jorge Borges de Macedo (1921-1996) comme évoqué par Pereira (2009) dans un essai en sa mémoire.

Ceci suggère la Communauté des Pays de Langue Portugaise (CPLP), créée en 1996 au nom de «løamitié mutuelle» entre Portugal, Brésil et cinq pays de løUnion africaine (Angola, Cabo Verde, Guinée-Bissau, Mozambique, São Tomé e Príncipe) à laquelle søest ajouté Timor-Leste en 2000. Jacques Attali a évoqué la francophonie (*Actes de Colloque*, p. 39), mais

løOrganisation Internationale de la Francophonie (OIF), où le pays le plus important du point de vue du PIB est la France, nøest pas comparable à la CPLP où cøest un pays du Sud, le Brésil (*Actes de Colloque*, p. 81). Par contre, dans le *Commonwealth of Nations*, le pays équivalent, les États-Unis, nøest pas membre.

La dimension culturelle et de gestion de la diversité de ses organisations intergouvernementales nøa pas été assez étudiée mais on peut søinspirer de ce que font les économistes pour capturer løorganisation døun marché et les inégalités entre les entreprises. On utilise les indices de concentration dits de Herfindahl, qui peuvent søexprimer en chiffre pour répondre à la question de savoir combien de pays de même PIB en dollars existeraient dans la CPLP, où les quatre petits pays ont toujours eu un poids de 25 points de base. Ces huit pays ont un indice de concentration de 1,4 ó semblable à celui de NAFTA (*North American Free Trade Agreement*), organisation qui ne compte que EUA, Canade et Méxique. Cette concentration va de pair avec une distance moyenne entre capitales ou villes principales très élevée, entre 5000km pour São Tomé et 14000km pour Dili, alors que dans løUE il est entre 1000km (Prague) et 2500km (Nicosie).

La CPLP réunit aussi six organisations régionales dans quatre continents: løASEAN (Association of South East Asian Nations) pour Timor, la CEAC (Communauté des Etats d'Afrique centrale) pour São Tomé e Príncipe, la CEDEAO (Communauté économique des Etats de l'Afrique de l'Ouest) pour Cabo Verde et Guinée-Bissau, le Mercosul pour le Brésil, la SADC (Southern African Development Community) pour Angola et Mozambique et løUnion Européenne pour le Portugal.

La contribution du Brésil lors de sa présidence conjointe du Secrétariat et du Conseil en 2003/2004 a été décisive en ce qui concerne la création døun Conseil des Entreprises de la CPLP en Juin 2004, suite aux décisions des Sommets de Maputo et Brasilia en 2000 et 2002 alors que løon sait que le Forum Francophone des Affaires reste assez lointain du fonctionnement de løOIF.

De plus, en ce qui concerne la connaissance (dont le rapport avec la démocratie est souligné dans les *Actes de Colloque* (Philippe van Parijs p. 54, voir aussi p. 78), la CPLP a approuvé une vision basée sur la culture du multilatéralisme au Sommet de Bissau en 2006, en ce qui concerne les Objectifs de Développement du Millénaire des six pays membres døAfrique et døAsie, dont la surveillance devait être basée sur la « connaissance mutuelle ». Ainsi søesquissait ce que løon a appelé « lusophonie globale », un concept qui suggère une innovation dans la gouvernance internationale et qui a inspiré la « Déclaration sur la Science & Technologie pour le Développement Global», approuvée en Septembre 2008 par les

participants à une conférence organisée à IICT en partenariat avec le CGIAR de la Banque Mondiale, le consortium AGRINATURA et la CPLP, entre autres.

La *Déclaration de Lisbonne*, présentée par Jean-Pierre Contzen en tant que conseiller du gouvernement portugais en matière de S&T, demande notamment aux académies et aux universités de recherche døadopter un agenda de débat public sur cette « connaissance mutuelle». Dit autrement, la diversité des perspectives de la CPLP deviendrait un atout si les économistes lusophones étaient plus capables que leurs collègues anglo-saxons de dépasser « la malédiction des silos dans un monde qui est aussi connecté que tribalisé» (Macedo et al. 2013b, p. 4 citant Gillian Tett dans le *Financial Times* du 09/10/09). Løidée døimiter løinitiative de løAcadémie Britannique en écrivant à la « Reine Lusophonie » (avec les deux différences originales, døaller au-delà de løanglais et des sciences sociales), søinscrit donc dans la *Déclaration de Lisbonne*.

Une autre des manifestations de cette *Déclaration* est la coopération Nord-Sud-Sud en matière de recherches sur løgriculture tropicale, où IICT et døautres institutions ont utilisé lødentité européenne de la coopération pour le développement et celle de la CPLP, comme par exemple, le séminaire organisée en Décembre 2008 lors de la première réunion du CGIAR en Afrique, tenue au Mozambique auquel a également participé EMBRAPA.

En se basant sur la proximité culturelle et linguistique, la coopération Nord-Sud-Sud peut donc faciliter la pression des pairs, comme indiqué en section 5. Or le *Commonwealth*, løOIF et même le Secrétariat Général Ibéro-Américain (SEGIB) sont plus strictement Nord-Sud que la CPLP, où Cabo Verde est devenu un pays à revenu moyen. Évitant le Nord-Sud-Sud, Flores (2011) soutient døailleurs que la CPLP se rapproche davantage de løASEAN ou des BRICS dans ce sens que la diversité de chaque membre est plus facile à reconnaître que dans les organisations Nord-Sud.

Malgré tout, le progrès de la lusophonie globale a ralenti avec la crise des deux rives de løAtlantique nord et le Secrétariat exécutif de la CPLP, sa Confédération døentreprises ou le Forum de Macao pour la coopération entre la Chine et les pays lusophones nøont pas réussi á exploité la complémentarité entre les membres et leurs organisations régionales.

On en revient ainsi aux racines intellectuelles de løéquilibre entre le marché et løimpôt qui, døaprès Cooper (1974a et b), ne devait pas être nécessairement national, et qui comporterait donc aussi bien løexpérience européenne supranationale que des expériences infranationales ou locales. Giuliano et Nunn (2013) ont montré que løhistoire de la démocratie locale a une grande importance pour la stabilité de la démocratie au niveau national. Cela nous permet de conserver løespoir døune éventuelle démocratie au niveau européen, assise sur les expériences

démocratiques diverses de tous les membres de løunion, comme appellent de leurs vò ux les auteurs cités dans løintroduction des *Actes de Colloque* ainsi que Amartya Sen qui, dans le dernier chapitre, déplore que Keynes ait ignoré løéconomie du bien-être pratiquée par son « rival et adversaire A.C.Pigou » (p. 278).

Cœst un thème qui pourrait être développé car læquilibre entre démocratie et globalisation, loin dætre garanti, semble menacé par la durée de la crise financière aussi bien en Europe quæilleurs. Une solution possible, déjà évoquée, à propos du rôle des marchés financiers, est la surveillance multilatérale des politiques (section 5). Elle devient plus spécifique dans la mesure où nous vivons dans un environnement de stabilité des prix, cæst-à-dire que, malgré la crise, le monde næ pas connu une déflation comparable à celle des années 1930.

#### 10. Conclusion

Dans la mesure où la globalisation implique une sensibilité mutuelle entre économies nationales, la démocratie søexprime dans le respect des libertés des citoyens et le développement économique soutenu implique une convergence internationale vers la frontière technologique, løinteraction complexe entre globalisation, démocratie et développement présente des cas de convergence et de divergence. Døaprès des données de panel pour 92 pays de 1970 à 2005, les cas de divergence sont plus probables pour les pays hors de løOCDE, notamment ceux dont løindice de liberté se situe autour de la moyenne du groupe. Løintroduction de François De Smet aux *Actes de Colloque* (p. 17) le déclare «instable» « le rapport, longtemps présenté comme gagnant-gagnant entre globalisation et démocratie» parce que ainsi la crise financière løaurait «miné». En fait, la crise a pris la revanche sur la malédiction de Juncker (évoqué en p. 20 des *Actes*), mais il nøy a pas de résultats empiriques après 2005, et le rapport restait « gagnant-gagnant » pour løensemble des 92 pays.

Cette communication a commencé par illustrer les effets de løuverture commerciale sur la transmission internationale des cycles économiques dans le cadre du modèle macroéconomique à deux pays choisi par Cooper pour évoquer la mémoire de Wicksell, løéconomiste suédois précurseur de Keynes. Après avoir rappelé les conditions de lønterdépendance entre les pays fondateurs de løOCDE et la perversité de lønteraction entre réformes et élections, surtout après la crise financière, on a remarqué læxplication que fournit la lettre à la Reine écrite par løAcadémie Britannique en 2009. Ceci dit, on veut mieux comprendre les perceptions des économistes sur la crise, mais alors pas seulement ce que les économistes ont écrit à la Reine døAngleterre, døune manière très centrée sur les États-Unis et

la Grande Bretagne, hormis une note de bas de page sur løInde et la Chine en tant que sources nouvelles de løépargne mondiale.

On souligne donc lømplication de la culture pour la pression des pairs, mécanisme essentiel au bon fonctionnement de la surveillance multilatérale avant de søinterroger sur løexistence døune interaction entre G&G « tous azimuts». Les estimations 3SLS présentées dans diverses versions de Macedo *et al.* (2013c), la dernière desquelles sur données de panel pour 92 pays de 1970 à 2005 (3312 observations), montrent que, hors de løOCDE, la démocratie peut nuire à la convergence. Une analyse de robustesse plus fine confirme que løinteraction entre globalisation et démocratie présente en principe une opportunité, au lieu døune menace, pour la convergence entre états-nations.

Ce résultat rapproche la définition de løétat-nation comme une zone intégrée de provision de biens publics et privés du concept de «differentialité» et permet døapprofondir les facteurs historiques et géographiques dans la communauté des pays lusophones. Il y a sans doute beaucoup à faire pour cerner la différentialité de la culture concernant les pays hors de løOCDE ainsi que ceux de la CPLP.

Pour étayer les conjectures de løintroduction aux *Actes de Colloque*, on doit mettre løéchantillon à jour puisque que les données jusquøà 2010 sont désormais disponibles et poursuivre le *policy design* qui paraît essentiel pour garantir la qualité de la politique économique et échapper à la malédiction de Juncker. On doit aussi tester søil y des effets CPLP au-delà des effets géographiques identifiés pour pouvoir conclure le projet mené par IICT, CG&G, les deux classes de løAcadémie des Sciences de Lisbonne et, je løespère, la Classe « Technologie et Société » de løAcadémie Royale de Belgique. Comme en témoignent *Krugmanøs Tri Doc* (2012) et *Writing to Queens* (2013), la lusophonie globale søécrit aussi en anglais.

## Références

- Actes du Colloque õLa Démocratie, enrayée?ö 2013, Académie Royale de Belgique, Bruxelles.
- Bonaglia, F., J. Braga de Macedo & Maurizio Bussolo: õHow Globalization Improves Governanceö in *The Law and Economics of Globalization* (2011) edited by Linda Yueh, Edward Elgar, pp. 193-224.
- Buti, M., A. Turrini, P. Van den Noord & P. Biroli 2008, « Defying the 'Juncker Curseø Can Reformist Governments Be Re-elected? », *European Economy*. Economic Paper 324, Mai.
- Cooper, R. N. 1968, *The Economics of Interdependence, Economic Policy in the Atlantic Community*, McGraw Hill.
- Cooper, R. N. 1974a, *Economic Mobility and National Economic Policy*, Wicksell Lecture 1973, Stockholm: Almqvist &Wiksell International
- Cooper, R. N. 1974b, « Worldwide vs. Regional integration : is there an optimal size of the integrated area ? », mimeo, Yale University
- Deutsch, K.W., S. A. Burrell, R. A.Kann, M. Lee, Jr., M. Lichterman, R. E. Lindgren, F. L. Loewenheim & R.W. Van Wagenen 1957, *Political Community and the North Atlantic Area*, Princeton, N.J.: Princeton University Press.
- Dreher, A. 2006, õDoes Globalization affect Growth? Evidence from a new index of Globalizationö, *Applied Economics*, 38, pp.1091-1110.
- Eichengreen, B. & D. Leblang 2008, õDemocracy and Globalizationö, *Economics and Politics* vol. 20(3), pp. 289-334.
- Flores, R. 2011 «While the Crisis Proceeds: a World Redistribution of Economic Power?», *Nova School of Business and Economics Working Paper* n° 558, Septembre.
- Giuliano, P. & N. Nunn 2013, õThe transmission of democracy: From the village to the Nation-Stateö, *American Economic Review* 103(3), pp. 86-92.
- Krugmanøs Tri Doc, tiré à part de Notas Económicas, n° 37, Coimbra, reproduisant Nova School of Business and Economics Working Paper n° 566, Juillet 2012.
- Macedo, J. Braga de 1976, *Teoria da Integração Económica*, mimeo Universidade Católica Portuguesa.
- Macedo, J. Braga de 1977, Interdependência Económica, Sistema Monetário Internacional e Integração Portuguesa, Lisboa, Banco de Fomento Nacional
- Macedo, J. Braga de 2001, « Globalization and Institutional Change : A Development Perspective », in *Globalization Ethical and Institutional Concerns*, L. Sabourin & E. Malinvaud (editors), The Pontifical Academy of Social Sciences, Acta 7, Vatican City, p. 223-267.
- Macedo, J. Braga de 2013a, Portugaløs assisted adjustment: death on the beach? <a href="http://www.utexas.edu/lbj/sites/default/files/file/Jorge%20Braga%20de%20Macedo%20Prese">http://www.utexas.edu/lbj/sites/default/files/file/Jorge%20Braga%20de%20Macedo%20Prese</a> ntation.pdf, Novembre.
- Macedo, J. Braga de 2013b, « Globalisation et gouvernance tous azimuts », *Actes de Colloque* pp. 75-96.

Macedo, J. Braga de, Oliveira Martins, J. & Rocha, B. 2013a, « Are complementary reforms a "luxury" in developing countries ? », in *Journal of Comparative Economics* (à paraître, disponible en ligne depuis Juillet).

Macedo, J. Braga de, Santos, J. F. P. & Malhó, R. 2013b, Writing to Queens.

Macedo, J. Braga de, Oliveira Martins, J., Brites Pereira, L. & Tovar Jalles, J. 2013c, « Globalization, Democracy and Development » NBER Working Paper No. 19575, Octobre.

Pereira, L. Brites 2006, Comment on õDemocracy and Globalizationö, mimeo CG&G

Pereira, L. Brites 2009, « Portugal e a Globalização: Um Destino Histórico? », J. Braga de Macedo, Ferreira da Silva, A., Amaral, L. & Castro Henriques, A. (organizadores), *Nove Ensaios na tradição de Jorge Borges de Macedo*, Lisboa: Tribuna da História em colaboração com IICT e CG&G, pp. 155-176.

Santos, J.F. 2013, « The role of organization and management in the financial crisis », in *Writing to Queens*, pp.18-23.

Walz, K.N., 1970 « The Myth of National Interdependence », in Kindleberger, C.P. (editor) 1970, *The International Corporation*, MIT Press.

*Writing to Queens while Crises Proceed*, edited by J. Braga de Macedo, J. F. P. Santos & R. Malhó (2013b), Lisbon, IICT.

#### Tableaux A1-A4

Tableau A1 Statistiques descriptives

92 PAYS	GLOB	DEM	DEV
moyenne	45,4	4,5	0,3
écart type	19,4	2,0	0,3
OCDE			
moyenne	68,4	6,7	0,7
écart type	14,7	0,8	0,2
NON OCDE			
moyenne	37,3	3,8	0,2
écart type	13,4	1,7	0,2

Source: Actes, Tableau 5 (p. 93).

Tableau A2 Indice de globalisation et ses composantes

TOUS PAYS	GLOB	DEM	DEV	TOUS PAYS	GLOB (ECO)	DEM	DEV
GLOB	0202	0.0294***	0.8888***	GLOB (ECO)	CECE (ECC)	0.0154***	0.5339***
GEOD		(0.003)	(0.021)	CEOD (ECO)		(0.002)	(0.020)
DEM	2.6999***	, , , , , , ,	3.2793***	DEM	2.519***	, <del>_</del> /	6.0620***
	(0.173)		(0.221)		(0.225)		(0.225)
DEV	0.5646***	0.0280***		DEV		0.0396***	
	(0.013)	(0.003)				(0.002)	
TOUS PAYS	GLOB (SOC)	DEM	DEV	TOUS PAYS	GLOB (POL)	DEM	DEV
GLOB (SOC)	, ,	0.0378***	0.8174***	GLOB (POL)	, ,	-0.005***	0.7215***
		(0.003)	(0.018)			(0.002)	(0.018)
DEM	3.190***		2.7144***	DEM	1.490***		4.7059***
	(0.198)		(0.223)		(0.232)		(0.218)
DEV	0.657***	0.0166***		DEV	0.666***	0.0434***	,
	(0.015)	(0.003)			(0.017)	(0.002)	
OCDE	GLOB	DEM	DEV	OCDE	GLOB (ECO)	DEM	DEV
GLOB		0.0246***	0.4724***	GLOB (ECO)		0.0224***	-0.0736
		(0.003)	(0.045)			(0.002)	(0.046)
DEM	8.9114***		13.2783***	DEM	10.2338***		20.4103***
	(0.876)		-1.011		-1.008		(0.935)
DEV	0.3196***	0.0238***		DEV	-0.0606*	0.0323***	
	(0.031)	(0.002)			(0.036)	(0.002)	
OCDE	GLOB (SOC)	DEM	DEV	OCDE	GLOB (POL)	DEM	DEV
GLOB (SOC)		0.0202***	0.3931***	GLOB (POL)		-0.0070***	0.8982***
		(0.002)	(0.031)			(0.003)	(0.045)
DEM	11.3847***		12.1688***	DEM	4.8321***		9.7902***
	(1.206)		(1.001)		(0.799)		(0.955)
DEV	0.5315***	0.0207***		DEV	0.5002***	0.0372***	
	(0.042)	(0.002)			(0.026)	(0.002)	
NON-OCDE	GLOB	DEM	DEV	NON-OCDE	GLOB (ECO)	DEM	DEV
GLOB		0.0392***	0.8196***	GLOB (ECO)		0.0212***	0.5761***
		(0.005)	(0.021)			(0.003)	(0.019)
DEM	3.8584***		-1.4832***	DEM	3.6492***		-0.3186
	(0.190)		(0.215)		(0.241)		(0.219)
DEV	0.7667***	0.0020		DEV	0.8230***	0.0081*	
	(0.019)	(0.004)			(0.025)	(0.005)	
NON-OCDE	GLOB (SOC)	DEM	DEV	NON-OCDE	GLOB (POL)	DEM	DEV
GLOB (SOC)		0.0669***	0.8165***	GLOB (POL)		-0.0132***	0.5712***
		(0.004)	(0.020)			(0.002)	(0.017)
DEM	4.8682***		-2.4573***	DEM	2.7043***		-0.2303
	(0.193)		(0.221)		(0.277)		(0.216)
DEV	0.7772***	-0.0234***		DEV	0.9094***	0.0132***	
	(0.019)	(0.005)			(0.028)	(0.005)	

Source: Macedo  $et\ al.$  (2013c), Tableaux 5 à 7

# Tableau A3 GMM tous pays

Difference	GLOB E	GLOB F	DEM D	DEM IV	DEV IF
GLOB			0.0080	-0.0148	0.2160
			(0.018)	(0.015)	(0.149)
DEM	1.3368	0.8511			-0.418
	(1.073)	(0.752)			(0.521)
DEV	0.0855	0.5218*	0.0024	0.0355**	
	(0.124)	(0.315)	(0.011)	(0.018)	
Système					
GLOB			0.0242*	0.0122	0.3262***
			(0.014)	(0.012)	(0.108)
DEV	0.3657***	0.3544***	0.0108	0.0124	
	(0.088)	(0.075)	(0.015)	(0.010)	
DEM	3.3806***	3.4480***			0.9832
	(0.897)	(0.854)			(1.363)

Source: Macedo et al. (2013c), Tableaux A.3 et A.4

Tableau A4 GMM et Effets fixes pour pays non OCDE

Diff GMM	GLOB E	GLOB F	DEM D	DEM IV	DEV IF	DEV II
GLOB			-0.0038		0.0003	0.0001
			(0.014)		(0.001)	(0.001)
DEM	1.9157	1.5019			0.0026	0.0021
	(1.198)	(1.579)			(0.003)	(0.003)
DEV				2.2205		
				(2.106)		
Système GMM						
GLOB			-0.007		-0.0003	-0.0008
			(0.022)		(0.001)	(0.001)
DEM	0.4656	1.0407			0.0034	-0.0011
	(1.232)	(2.038)			(0.006)	(0.006)
DEV				2.6180		
				(3.028)		
Effets fixes						
GLOB			0.0038		0.0000	-0.0002
			(0.010)		(0.001)	(0.001)
DEM	0.7763**	0.7763**			0.0032	0.0029
	(0.389)	(0.389)			(0.004)	(0.004)
DEV				0.9927**		
				(0.414)		

Source: Base de données de Macedo et al. (2013b)

Annexe: Liste des 92 pays

(dont 27 membres de løOCDE en 2005)

Royaume Uni Egypte Oman Australie Austriche Suède El Salvador Pakistan Belgique Suisse Ghana Panama Canada Turquie Guatemala Paraguay Perou Danmark Albanie Haiti Espagne Algerie Inde Philippines Rep Centre Afric États Unis Argentine Indonesie Finlande Bangladesh Rep Dominicaine Iran France Benin Israel\* Roumanie Grèce Rwanda **Bolivie** Jamaique Hongrie\*\* Jourdan Senegal Botswana Irlande Brésil Kenya Sierra Leone Islande Bulgarie Kuwait Singapour Italie Madagascar Sri Lanka Burundi Malawi Tanzanie Japon Cameroon Korée, Rep.\*\* Chad Malaysie Thailande Luxembourg Chili\* Mali Togo Méxique\*\*\* Chine Malte Tunisie Norvège Chypre Maroc Uganda Uruguay Nouv Zelande Colombie Népal Venezuela Pays-Bas Costa Rica Nicaragua Pologne\*\* Cote d'Ivoire Niger Zambie Portugal Ecuador Nigeria Zimbabwe

Note: \* après 2005; \*\* pendant 10 ans; \*\*\* pendant 12 ans.

"Sur quoi la fondera-t-il l'économie du monde qu'il veut gouverner? Sera-ce sur le caprice de chaque particulier? Quelle confusion! Sera-ce sur la justice? Il l'ignore."

# **Pascal**



Créée en 2003, la **Fondation pour les études et recherches** sur le développement international vise à favoriser la compréhension du développement économique international et des politiques qui l'influencent.

# Contact

www.ferdi.fr contact@ferdi.fr +33 (0)4 73 17 75 30