

Les mécanismes de financement du Développement Economique Local : caractérisations et stratégies adaptées aux Pays les Moins Avancés

Echanges avec le jury

Monsieur ASSENS Christophe
Monsieur MOISSERON Jean-Yves
Madame DONSIMONI Myriam
Monsieur TORRE André

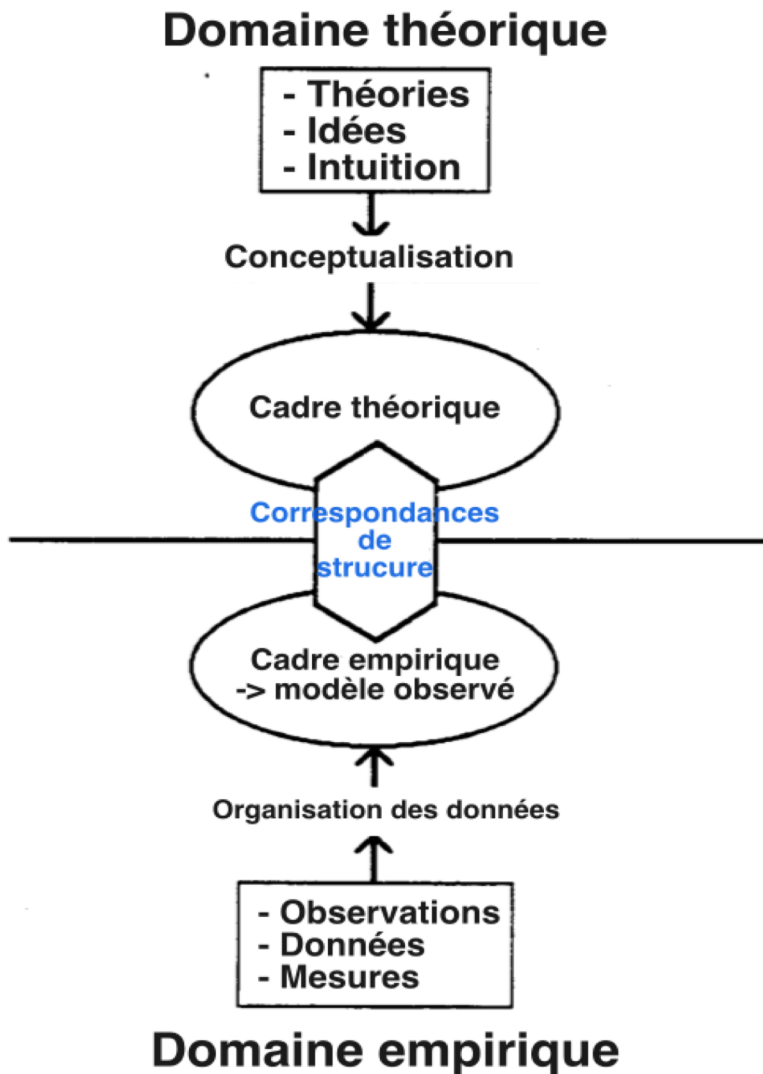
Monsieur SAMSON Ivan

Professeur des universités
Directeur de recherche HDR, CESSMA-IRD Paris
MCF HDR, Université Savoie Mont-Blanc
Directeur de recherche HDR, INRA-Agroparistech,
Université Paris Saclay
MCF HDR, LAREQUI UVSQ

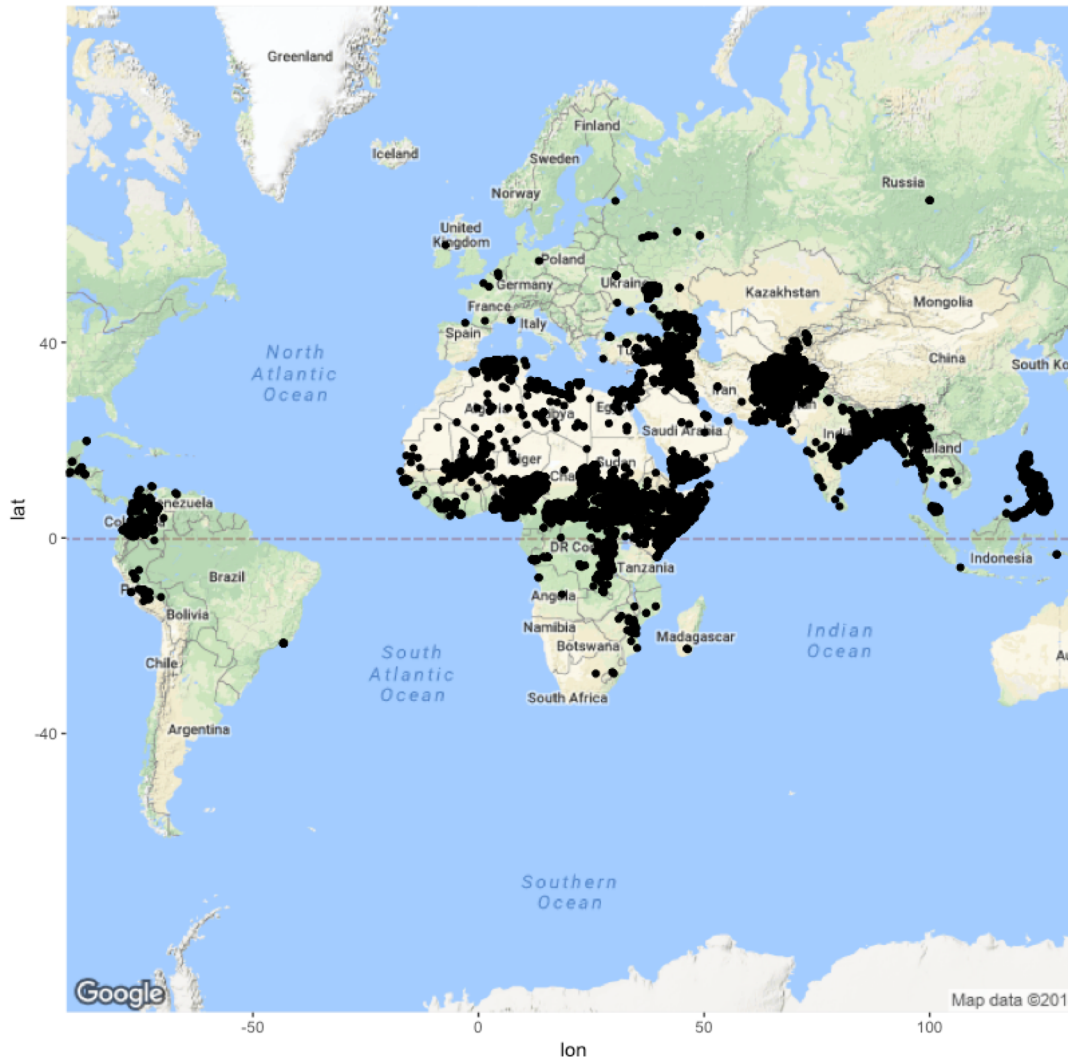
Directeur de
Rapporteur
Rapporteur

Invité

Correspondance de structures

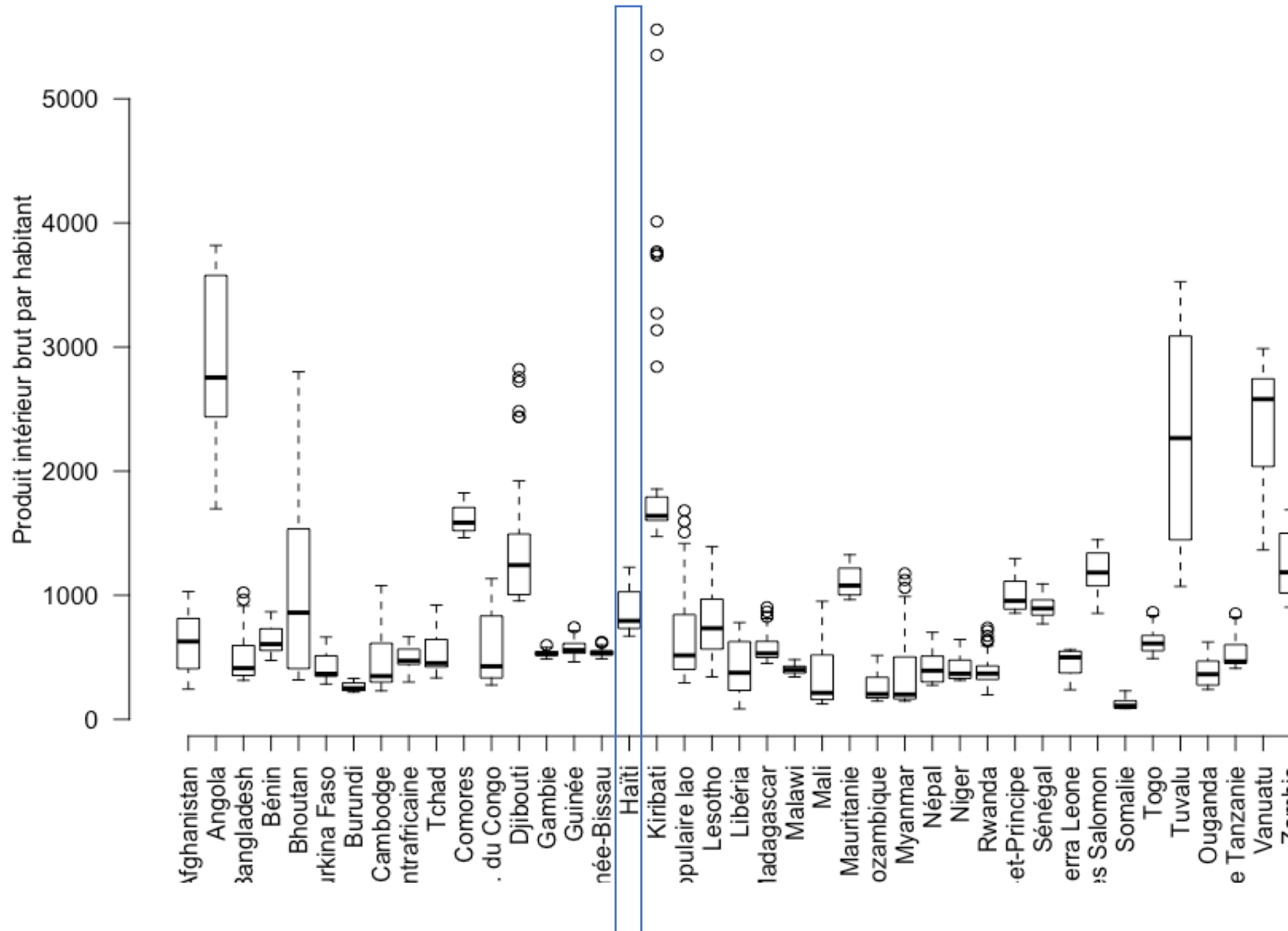


Conflits armés d'État avec au moins une des parties principales comme le gouvernement d'un État (2010 à 2016)



*Source: Uppsala Conflict
Data Program, Department
of Peace and Conflict
Research
Calculs de l'auteur*

Produit intérieur brut par habitant à constants PPP (2010), annuel, 1971-2016



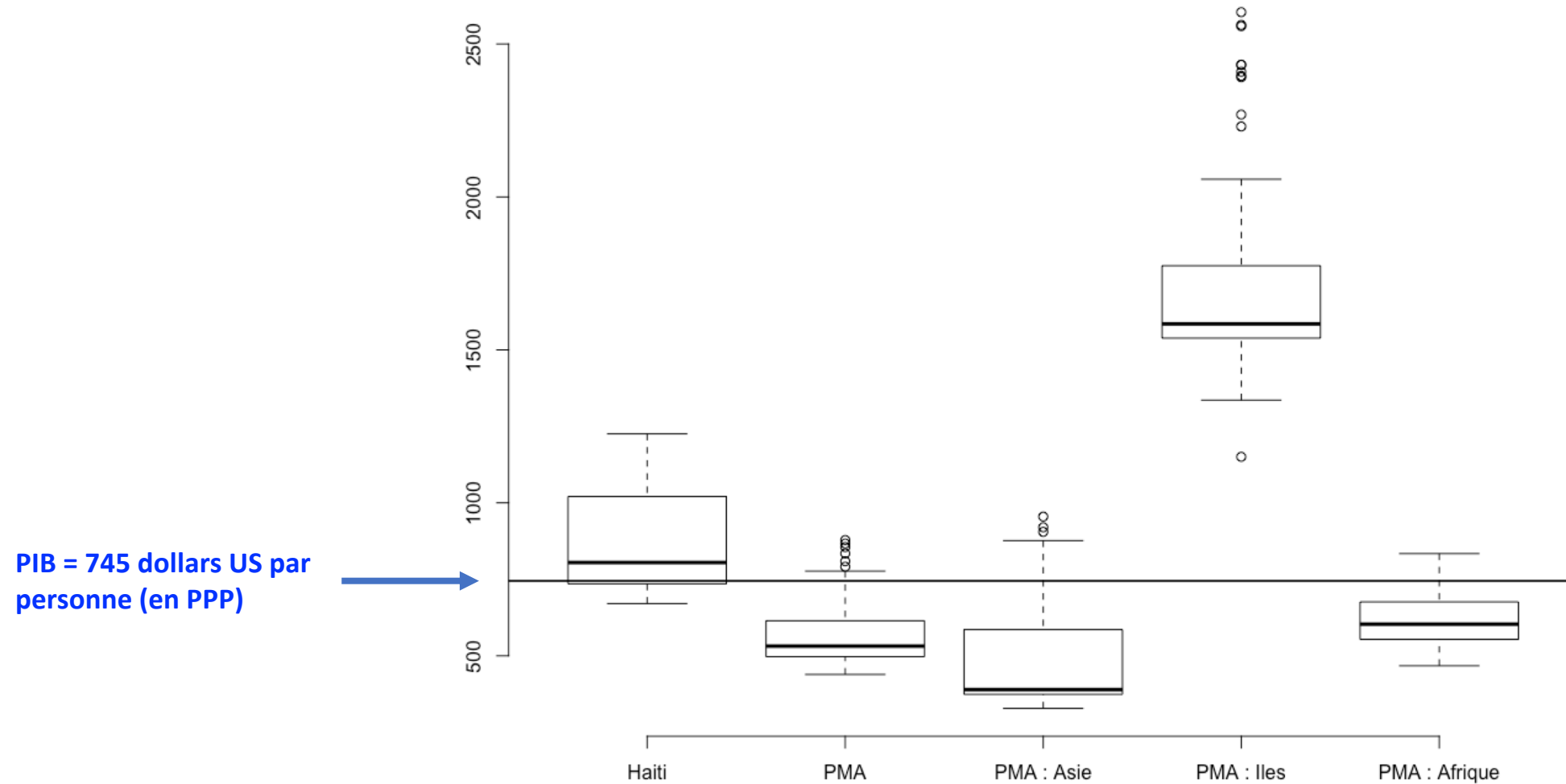
*Source : Conférence
des Nations Unies
pour le Commerce et
le Développement*

[http://unctadstat.unctad.org/wds/TableViewer

tableView.aspx

Calculs de l'auteur

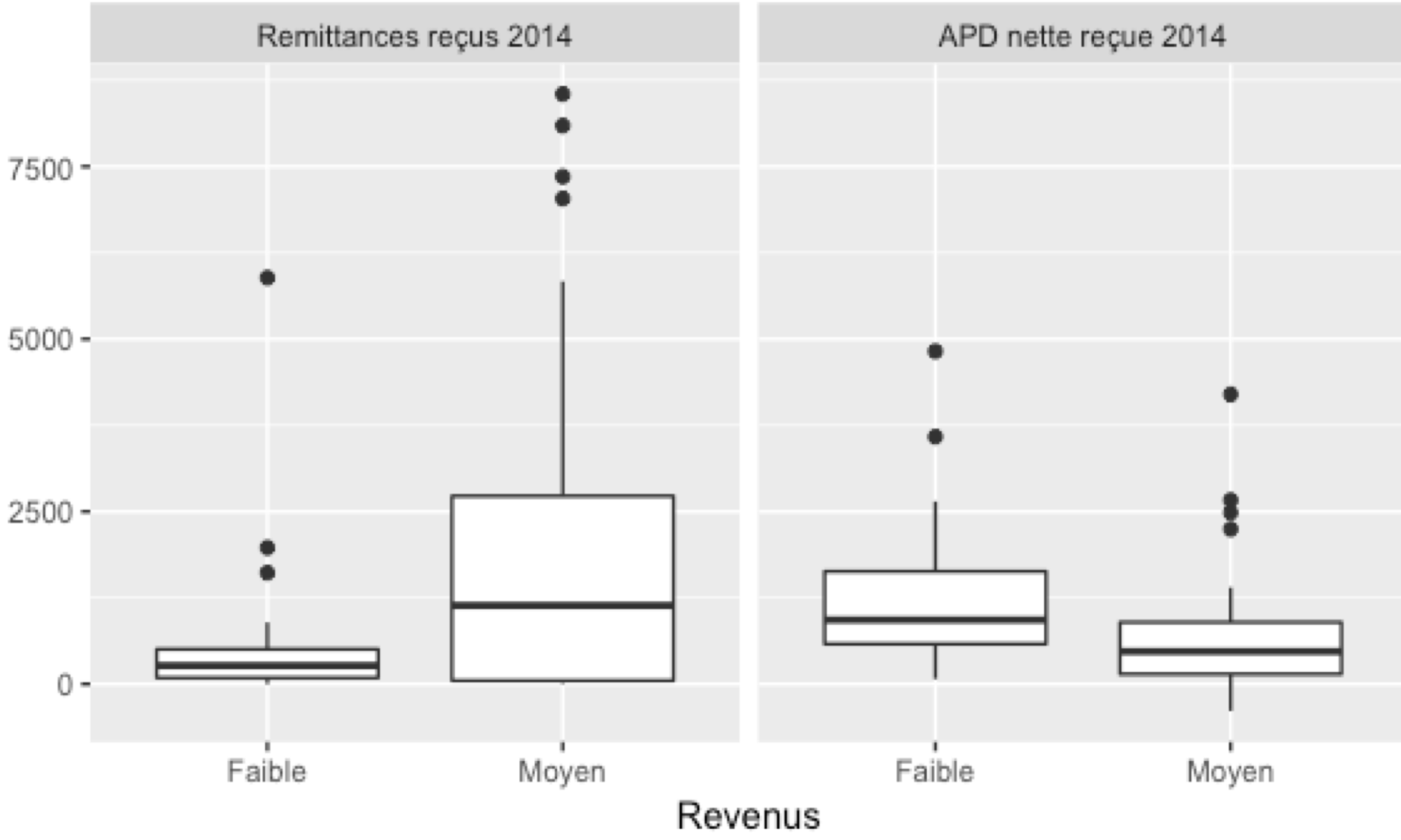
Produit intérieur brut : total et par habitant, prix constants PPP (2010), annuel, 1970-2016



PIB = 745 dollars US par personne (en PPP)

Source : Conférence des Nations Unies pour le Commerce et le Développement
<http://unctadstat.unctad.org/wds/TableViewer/tableView.aspx>
Calculs de l'auteur

En millions USD à prix courants et à PPA



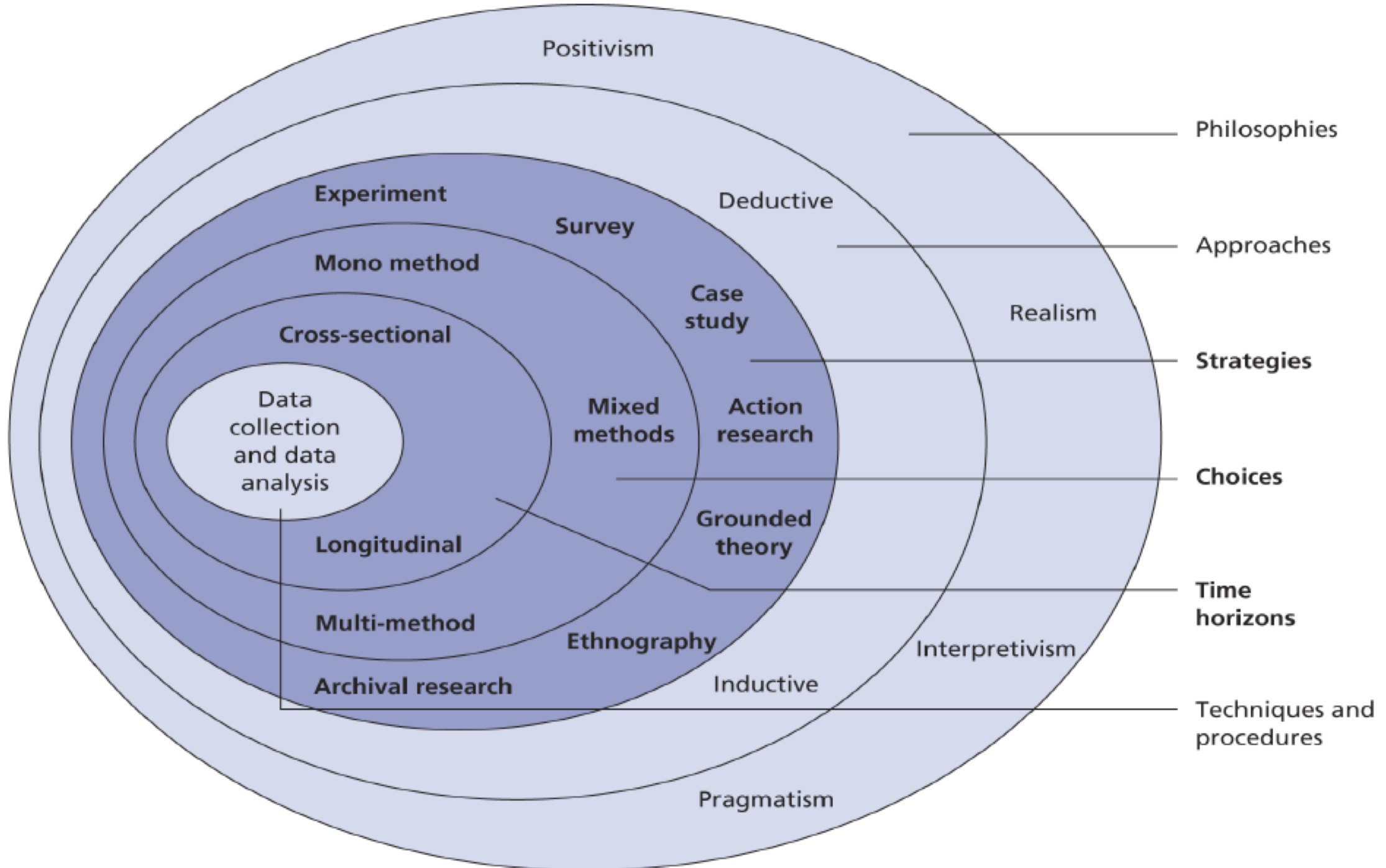
PPP dans les PMA dans les années récentes (2009-2015)

PMA	Financial clôture	Investissements Total	Type de PPP	Investisseurs	Sources de revenus
Haïti	2014	57	Greenfield project	Gilbert Bigio Group (100% / Haiti)	Frais d'utilisation
Togo	2011	495	Greenfield project	Mediterranean Shipping Company (MSC) (100% / Switzerland)	N/A
Liberia	2010	120	Concession	AP Moller - Maersk Group (100% / Denmark)	Frais d'utilisation
Liberia	2010	25	Concession	AP Moller - Maersk Group (100% / Denmark)	Frais d'utilisation
Sierra Leone	2010	130	Concession	Bollore Group (100% / France)	Frais d'utilisation

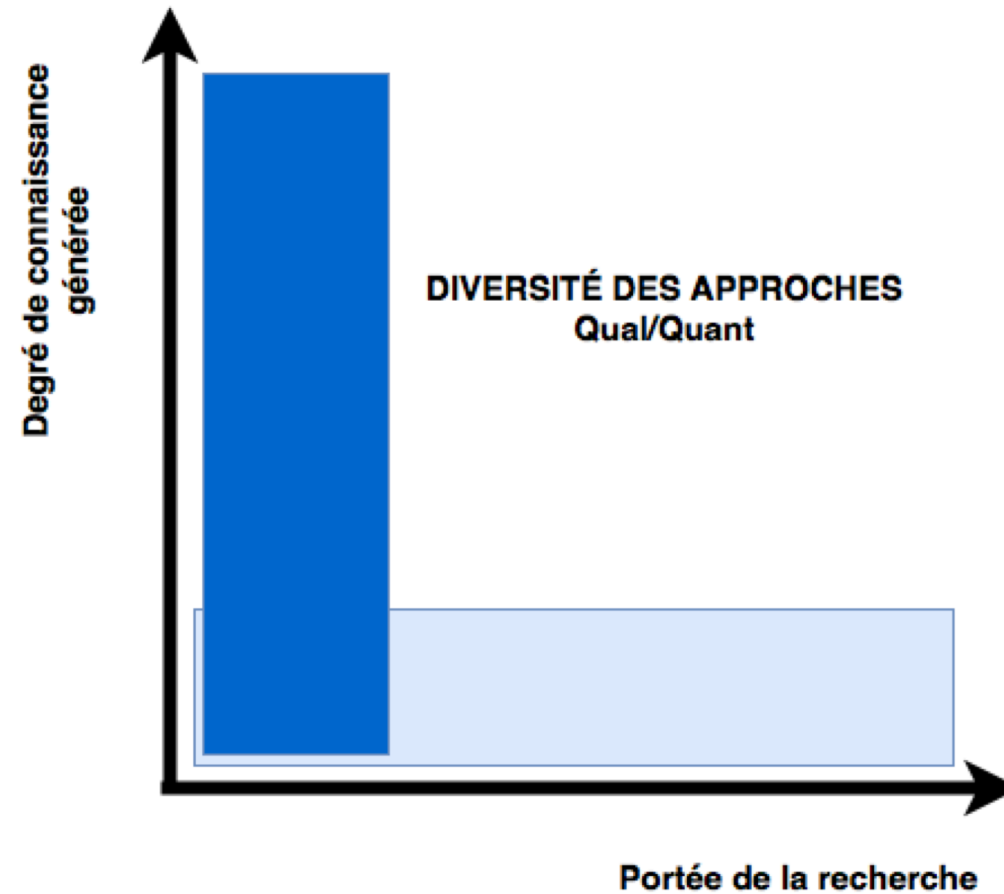
Source : Private Participation in Infrastructure Projects Database (<http://ppi.worldbank.org/>).

Différents positionnement épistémologiques (~ the study or theory of knowledge)

	Paradigme épistémologique réaliste scientifique (Hunt, 1990, 1991, 1992, 1994, 2008 ; Bunge, 1993)	Paradigme épistémologique constructiviste pragmatique (PECP) (von Glaserfeld, 1988, 2001 ; Le Moigne, 1995, 2001)	Paradigme épistémologique interprétatifiste (Heidegger, 1962 ; Sandberg, 2005 ; Yanow, 2006)
Hypothèses d'ordre ontologique	Il existe un réel en soi (Le réel) indépendant de ce qui est perçu et des représentations qu'on peut en avoir.	Aucune hypothèse fondatrice. Il existe des flux d'expériences humaines	L'activité humaine est structurée (patterned). La signification consensuellement attribuée par des sujets à une situation à laquelle ils participent est considérée comme la réalité objective de cette situation.
Hypothèses d'ordre épistémique	Le réel (en soi) n'est pas forcément connaissable (faillibilité possible des dispositifs de mesure).	L'expérience humaine active est connaissable. Dans le processus de connaissance, il y a interdépendance entre le sujet connaissant et ce qu'il étudie, lequel peut néanmoins exister indépendamment du chercheur qui l'étudie. L'intention de connaître influence l'expérience que l'on a de ce que l'on étudie.	Est connaissable l'expérience vécue. Dans le processus de connaissance, il y a interdépendance entre le sujet connaissant et ce qu'il étudie. L'intention du sujet connaissant influence son expérience vécue de ce qu'il étudie.
But de la connaissance	Connaître et expliquer des phénomènes observables (via éventuellement des concepts inobservables). Conception représentationnelle de la connaissance. Énoncés sous forme réfutable.	Construire de l'intelligibilité dans le flux de l'expérience à fin d'action intentionnelle. Conception pragmatique de la connaissance	Comprendre les processus d'interprétation, de construction de sens, de communication et d'engagement dans les situations. Conception pragmatique de la connaissance.
Modes de justification spécifiques	Neutralité. Objectivité. Justification de la validité externe et de la validité interne. Tests statistiques d'hypothèses. RéPLICATION.	Adaptation fonctionnelle et viabilité de la connaissance pour agir intentionnellement. Justification de la validité des connaissances génériques via des mises à l'épreuve dans l'action (recherches qualitatives).	Méthodes herméneutiques et ethnographiques. Justification des validités communicationnelles, pragmatiques et transgressives.



Diversité des approches ...

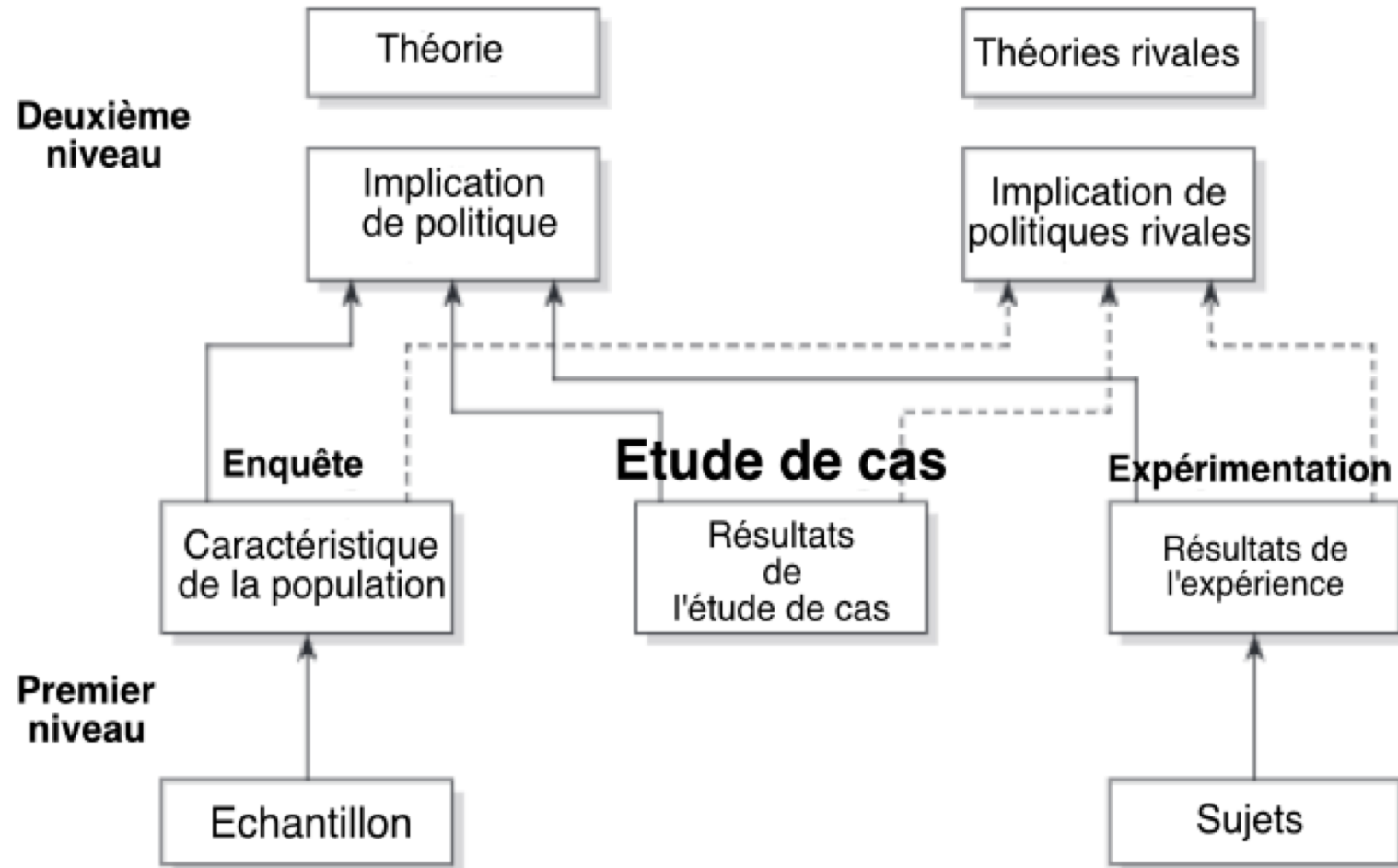


Vraie expérience vs Quasi-expérience

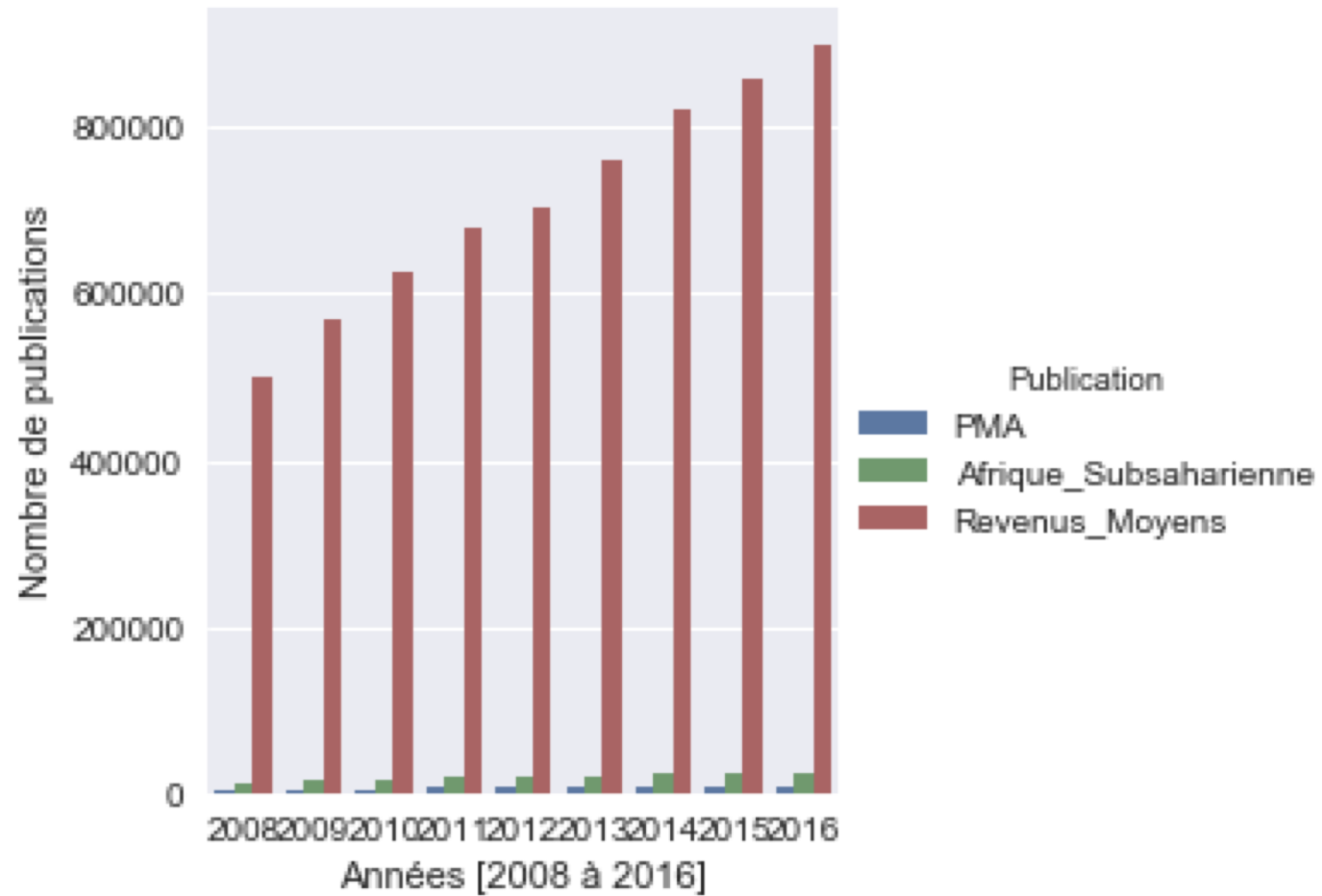
- Vrai expérience :
 - Une seule variable est manipulée;
 - Un groupe de contrôle;
 - Assignation aléatoire;
- Améliorer notre quasi-expérience :
 - Utilisé des variables externes;
 - Un groupe de contrôle;
 - Utilisé un pré-test/post-test
- Quasi-expérience:
 - Groupe de traitement et de contrôle sont présélectionnés;
 - Groupe de contrôle ;
 - Pas d'assignation aléatoire

Généralisation analytique versus généralisation statistique

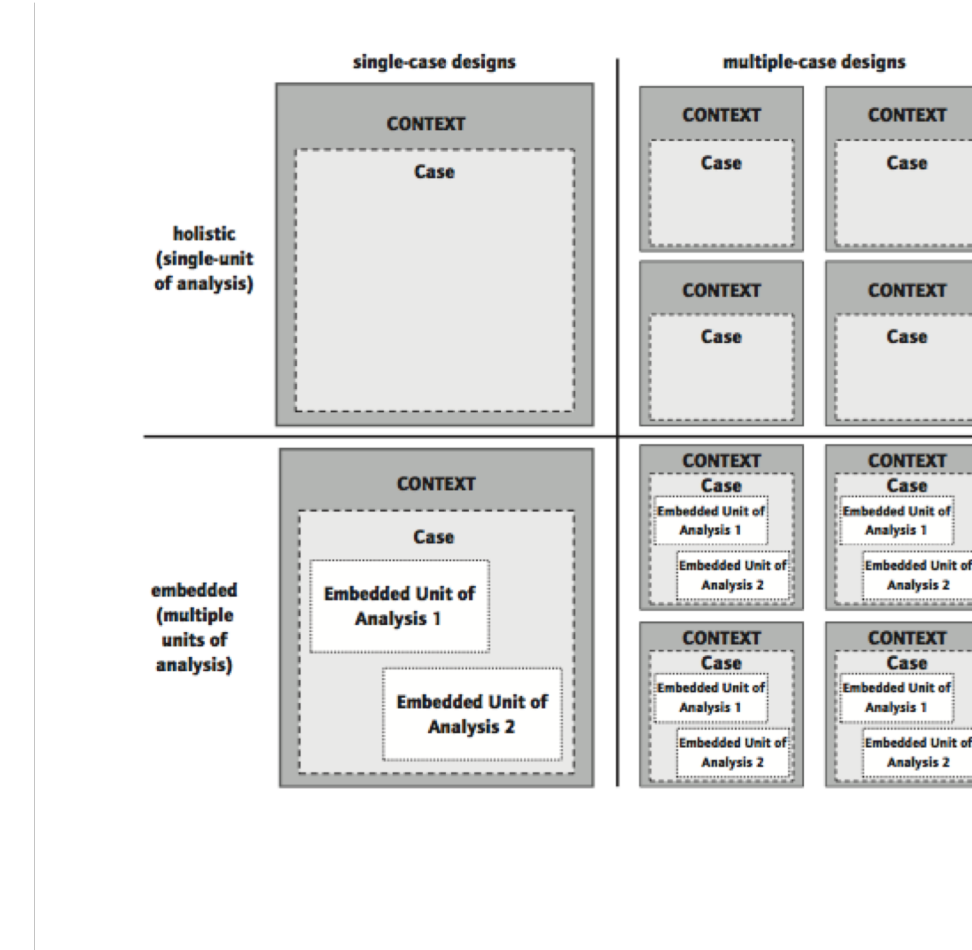
La généralisation analytique consiste à faire des *projections sur la transférabilité probable des résultats*



Publications dans les PMA



Typologie des stratégies d'études de cas



Dynamique des stratégies du DEL en fonction des capacités des municipalités et du secteur privé

