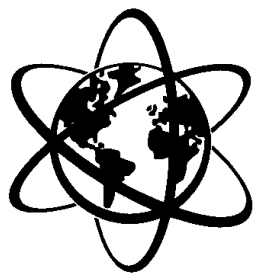


Revue Internationale des Sciences Administratives

Revue d'Administration
Publique Comparée

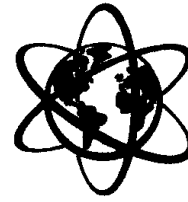
L'aide internationale et l'administration publique



Institut International des Sciences Administratives

Parution janvier 2010 - 1
REVUE TRIMESTRIELLE - DEPOT BRUXELLES X
ISSN 0303-965X

Revue Internationale des Sciences Administratives



Volume 75 Numéro 4 Décembre 2009

Numéro spécial sur l'aide internationale et l'administration publique

Rédacteur en chef associé: *Pan Suk Kim*

- Introduction: l'énigme aide-bonne gouvernance:
à la recherche d'un discours plus réaliste
Pan Suk Kim 611
- La coopération technique dans le contexte de l'aide étrangère :
tendances pour les PECO en transition (1991-2004)
Michiel S. de Vries et Iwona Sobis 621
- La décentralisation de la gouvernance locale dans les États fragiles:
les enseignements tirés du cas irakien
Derick Brinkerhoff et Ronald Johnson 643
- L'administration publique et la gouvernance:
analyse au niveau sectoriel de l'aide offerte par la Banque mondiale
Kimberly Moloney 669
- Mesurer la gouvernance de l'aide dans les pays en développement :
une application en Aceh, en Indonésie, au lendemain du tsunami
Caroline Brassard 691
-
- Les conflits sociaux et la formulation des politiques en Corée :
interprétation des échecs stratégiques du point de vue du discours public
Yeonseob Ha, Jae-Hyun Joo, Minah Kang, T. J. Lah et Jiho Jang 713
- L'ambiguïté des objectifs et le pouvoir discrétionnaire informel
dans l'administration des politiques publiques :
le cas de la politique d'immigration en Espagne
Joëlle Bastien 733

Trajectoires de modernisation et relations politico-administratives en Suisse
David Giauque, Fabien Resenterra et Michael Siggen 757

Pour une présentation réelle et objective de l'information financière publique –
Analyse des lacunes en Allemagne et recommandations dans le cadre
du programme de réforme
Ulf Papenfuss et Christina Schaefer 783

Chronique de l'Institut, IISA, ses sections et ses membres
Rolet Loretan 795

