

Colloque VR2019 Indications pour la présentation des contributions complètes



Titre court et explicite.

Longueur du texte : de 30 000 à 50 000 signes, espaces vides inclus, y compris la bibliographie, les tableaux et graphiques.

Titres de chapitres et/ou d'alinéas clairement signalés.

Sigles dans le texte : développés à leur première utilisation.

Notes de bas de page : numérotées par ordre croissant en chiffres arabes. Si note importante, plutôt encadré ou en annexe. Les notes de bas de page ne sont pas destinées à fournir des références bibliographiques.

Auteurs cités dans le texte : nom et date entre parenthèses ex : (Dupont, 2001)

Exemple de Bibliographie :

Uniquement les références mobilisées dans le texte et présentées selon les normes suivantes (inspirées de Mondes en Développement) :

BRAILLARD Ph. (1982) *L'imposture du Club de Rome*, Paris, PUF, 361 p.

CLARK C. W. (1989) La gestion de la planète, *Pour la science*, 145, 26-34.

LALLEMENT R., MOUHOUD E. M., PAILLARD S. (2002) Polarisation et internationalisation des activités d'innovation : incidences sur la spécialisation technologique des nations, *Région et Développement*, 16, 118-134.

COURADE G., DE SUREMAIN C. E. (2001) Inégalité, vulnérabilités et résilience : les voies étroites d'un nouveau contrat social en Afrique subsaharienne, in Winter G. (ed.) *Inégalités et politiques publiques en Afrique. Pluralité des normes et jeux d'acteurs*, Paris, Karthala-IRD, 119-133.

BIDOU J.-E., DROY I., RASOFOLO P. (2006) *La mesure de la vulnérabilité alimentaire dans le Sud de Madagascar : questions d'échelle et questions de méthode*, Colloque de La Baule, Interactions Nature-Société. Analyses et modèles, 3-5 mai.

RAVALLION M. (1992) Poverty Comparisons: A Guide to Concepts and Methods, *LSMS working paper n°88*, Washington D.C: The World Bank.

Quand un auteur a plusieurs références bibliographiques, les faire apparaître par ordre chronologique décroissant

Limiter la « littérature grise » (*working paper*, communication à un colloque non publiée...)