

POLITIQUE ÉDITORIALE

Synergies Pays Riverains du Mékong est une revue francophone de recherche en sciences humaines et sociales particulièrement ouverte aux domaines des sciences du langage, de l'éthique et de la didactique des langues-cultures.

Sa vocation est de mettre en œuvre dans l'ensemble des pays riverains du Mékong (Laos, Cambodge, Vietnam, Thaïlande, Birmanie) le Programme Mondial de Diffusion Scientifique Francophone en Réseau du GERFLINT, Groupe d'Etudes et de Recherches pour le Français Langue Internationale. C'est pourquoi elle publie essentiellement des articles dans cette langue mais sans exclusive. Comme toutes les revues qui ont obtenu la qualité de membre du GERFLINT, elle poursuit les objectifs suivants: défense de la recherche scientifique francophone dans l'ensemble des sciences humaines, promotion du dialogue entre les disciplines, les langues et les cultures, ouverture sur l'ensemble de la communauté scientifique, aide aux jeunes chercheurs, adoption d'une large couverture disciplinaire, veille sur la qualité scientifique des travaux.

LIBRE ACCÈS ET COPYRIGHT : © **Synergies Pays Riverains du Mékong** est une revue éditée par le GERFLINT qui se situe dans le cadre du libre accès à l'information scientifique et technique. Ses articles peuvent être directement consultés et étudiés dans leur intégralité en ligne. Le mode de citation doit être conforme au Code de la Propriété Intellectuelle. La reproduction totale ou partielle, l'archivage, l'auto-archivage, le logement de ses articles dans des sites qui n'appartiennent pas au GERFLINT sont interdits sauf autorisation ou demande explicite du Directeur de publication. La rédaction de **Synergies Pays Riverains du Mékong** travaille selon les normes éthiques les plus strictes. Toute procédure irrégulière (apparition de noms de personnes n'ayant pas participé directement à la recherche et à la rédaction de l'article) entraînera le refus systématique du texte. Les noms des auteurs, co-auteurs et collaborateurs doivent figurer. En cas de manquement à ces principes fondamentaux, la rédaction se verrait dans l'obligation d'entreprendre des actions nécessaires et d'informer institutions et associations scientifiques.

Président d'honneur

Professeur Mai Trong Nhuan, Président de l'Université nationale de Hanoi

Directeur de la Publication

Jacques Cortès

**PROGRAMME MONDIAL DE DIFFUSION SCIENTIFIQUE FRANCOPHONE
EN RÉSEAU**
Rédacteur en chef

Nguyen Lan Trung - Vietnam

Rédacteurs en chef adjoints

Lammai Phiphakhavong - Laos

Phi Nga Fournier - Vietnam

Siège et abonnements

Gerflint, 17 rue de la Ronde mare - Le Buisson Chevalier - 27240 Sylvains les Moulins. Tel : 02 32 34 35 86. Courriel : ergon27@aol.com

Vietnam : Université de Langues et d'Etudes internationales de Hanoi, Duong Pham Van Dong, Cau Gay - Hà noi, Viêt nam
Tél : +84 4 37548874

Contact : synergies.mekong@gmail.com

Périodicité : Annuelle

Revue publiée en partenariat avec l'Université Nationale de Hanoi (Vietnam), l'Université Nationale du Laos (Laos), l'Université Suan Dusit Rajabhat (Thaïlande), la Fondation Maison des Sciences de l'Homme - Paris, le Ministère de l'Education nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche (DREIC), l'Université de Franche-Comté et le CLA, La DGLFLF, l'AUF et la FIPF.

Conseillère scientifique

Marielle Rispail, Université de Saint-Etienne, France

Comité de rédaction : Nguyen Van Dung (Vietnam), Annemarie Dinvaut (France), Madeleine Rolle-Boumlic (France), Sar Siphon (Cambodge), Niramit Kunanuwat (Thaïlande), Serge Borg (France), Laurent Pochat (Luxembourg).

Comité de lecture : David Bel (Chine), Véronique Fillol (France), Sombat Khruathong (Thaïlande), Silvia Lucchini (Belgique), Thi Tuoi Nguyen (Vietnam), Thi Ngoc Suong Nguyen (Vietnam), Tu Huyen Nguyen Xuan (Vietnam), Nguyen Minh Nguyet (Vietnam), Ratha Ny (Cambodge), Phouangmalay Phommachanh (Laos), Chan Somnoble (Cambodge).

Site : www.gerflint.eu



Conception : Laurent Pochat, Thierry Lebeauvin. © Archives Gerflint. Textes et documents. Tous droits réservés.
ISSN : 2107-6758