



Appel à contributions

Comprendre l'invisible

Fonctions et usages des sédiments du bassin versant de l'Usumacinta

Comprender lo invisible

Funciones y usos de los sedimentos de la cuenca del Usumacinta

Le présent appel vise à réunir des contributions pluridisciplinaires pour la publication d'un ouvrage collectif, qui sera diffusé en espagnol et en français.

Objectifs de la publication scientifique :

- Rendre visible les sédiments, composante essentielle et peu connue des socio-écosystèmes fluviaux.
- Réaliser une publication collective permettant de valoriser les recherches scientifiques réalisées dans le cadre du projet *Des usages traditionnels à une valorisation intégrée des sédiments dans le bassin versant de l'Usumacinta (VAL-USES)*.
- Ouvrir à la contribution de chercheurs extérieurs au projet pour une approche plus complète de la thématique.
- Consolider un collectif de chercheurs autour de l'Observatoire des sédiments de l'Usumacinta.

Appel à contribution :

- Toute proposition de contribution relative au sujet de l'ouvrage : définition des sédiments, rôle des sédiments, usages passés/présents/futurs, représentations des sédiments, réglementation des usages, gouvernance des sédiments...
- La proposition portera sur le bassin de l'Usumacinta et les sédiments ou apportera une réflexion générale, théorique ou méthodologique sur les sédiments sans présenter d'étude de cas spécifique.
- Toute discipline, les contributions interdisciplinaires sont vivement encouragées.
- Les propositions peuvent porter sur le fond de la recherche et/ou la méthodologie disciplinaire et/ou interdisciplinaire.
- Rédaction de la proposition en espagnol ou en français.
- Rédaction finale de la contribution dans les deux langues.



Pour répondre :

- Envoyer le titre de la contribution proposée, le.s nom.s de.s auteur.s.es, un bref résumé de 200 mots maximum, quelques mots clés.
- Adresser votre proposition à Pierre Charruau (CCGS) et Isabelle Michallet (Université Jean Moulin Lyon 3), responsables scientifiques du projet VAL-USES, aux adresses suivantes : pierre.charruau79@gmail.com et isabelle.michallet@univ-lyon3.fr
- Date butoir pour les propositions : le 31 janvier 2021.
- Les propositions seront examinées par un comité scientifique composé de : Pierre Charruau (CCGS, Mexique), Irini Djeran-Maigre (INSA Lyon, France), Edith Kauffer (CIESAS, Mexique ; Collegium de Lyon-H2O'Lyon, France), Isabelle Michallet (Université Jean Moulin Lyon 3, France) et Claudia Monzon (ECOSUR, Mexique).



Le projet VAL-USES *Des usages traditionnels à une valorisation intégrée des sédiments dans le bassin versant de l'Usumacinta* est co-financé par l'ANR (projet ANR-17-CE03-0012-01) et le CONACYT (proyecto FONCICYT 290792).



Convocatoria

Comprender lo invisible: funciones y usos de los sedimentos de la cuenca del Usumacinta

Comprendre l'invisible : fonctions et usages des sédiments du bassin versant de l'Usumacinta

Esta convocatoria tiene como objetivo reunir aportaciones multidisciplinares para la publicación de un trabajo colectivo, que se distribuirá en español y francés.

Objetivos de la publicación científica:

- Visibilizar los sedimentos, componente esencial y poco conocido de los socioecosistemas fluviales.
- Elaborar una publicación colectiva que permita poner en perspectiva la investigación científica realizada en el marco del proyecto *Desde el aprovechamiento tradicional hacia la valorización integral de los sedimentos en la cuenca del río Usumacinta (VAL-USES)*.
- Invitar a la contribución de investigadores ajenos al proyecto para un acercamiento más completo a la temática.
- Consolidar un grupo de investigadores en torno al Observatorio de sedimentos del Usumacinta.

Convocatoria:

- Se invita a toda propuesta de contribución relacionada con el tema del libro: definición de sedimentos, papel de los sedimentos, usos pasados / presentes / futuros, representaciones de sedimentos, regulación de usos, gobernanza de sedimentos, etc.
- La propuesta puede centrarse en la cuenca y sedimentos del río Usumacinta o bien proporcionar una reflexión general, teórica o metodológica sobre sedimentos sin presentar un caso de estudio específico.
- Dirigida a todas las disciplinas, las contribuciones interdisciplinarias son particularmente deseadas y valoradas.
- Las propuestas pueden enfocarse en el contexto y hallazgos de la investigación y/o en la metodología disciplinar y/o interdisciplinar.
- La redacción de la propuesta puede ser en español o francés, sin embargo, los autores deberán presentar su manuscrito final en ambos idiomas, para poder realizar una publicación bilingüe que alcance públicos francófonos e hispanohablantes.



Para responder:

- Enviar el título de la contribución propuesta, el(los) nombre(s) del(de los) autor(es), un resumen breve de 200 palabras máximo, y algunas palabras clave.
- Enviar su propuesta a Pierre Charruau (CCGS) e Isabelle Michallet (Université Jean Moulin Lyon 3), responsables científicos del proyecto VAL-USES, a las direcciones electrónicas siguientes : pierre.charruau79@gmail.com e isabelle.michallet@univ-lyon3.fr
- Fecha límite para envío de las propuestas: el 31 de enero 2021.
- Las propuestas serán examinadas por un comité científico compuesto por: Pierre Charruau (CCGS, México), Irini Djeran-Maigre (INSA Lyon, Francia), Edith Kauffer (CIESAS, México; Collegium de Lyon-H2O'Lyon, Francia), Isabelle Michallet (Université Jean Moulin Lyon 3, Francia) y Claudia Monzón (ECOSUR, México).



El proyecto VAL-USES *Desde el aprovechamiento tradicional hacia la valorización integral de los sedimentos en la cuenca del río Usumacinta* es cofinanciado por el ANR (proyecto ANR-17-CE03-0012-01) y el CONACYT (proyecto FONCICYT 290792).