

Jade LATARGERE

Née le 19 Juillet 1982

Etudiante de doctorat en géographie

Unité de Recherche Cités, TERritoires, Environnement et Sociétés (CITERES, UMR 7324),
Université François Rabelais, Tours/ CEMCA Mexique

jade.latargere@cemca.org.mx

Fonction(s) :

- Doctorante en géographie (CITERES/CEMCA)

Domaine(s) de recherche :

- Conflits sur l'eau et territoires
- Conflits générés par les installations de traitement des déchets
- Aires naturelles protégées au Mexique et régimes de propriété de la terre

Formation et Parcours :

- « Trois conflits sur l'eau dans l'Etat du Morelos : une vision à partir du territoire », Thèse de doctorat de géographie, en cours, Université François Rabelais, Tours, 2012-2015.
- « Régimes de propriété de la terre et protection des ressources naturelles dans les aires naturelles protégées au Mexique », Mémoire de master en études urbaines et environnementales, Colegio de México, Mexique, 2007.
- Master en Stratégies Territoriales et Urbaines, Sciences-Po Paris, 2005.

Programme(s) de recherche :

- ANR Blue Grass

Jade LATARGERE

Nació el 19 de julio de 1982

Estudiante de doctorado en geografía

Unité de Recherche CItés, TERritoires, Environnement et Sociétés (CITERES, UMR 7324),

Université François Rabelais, Tours/CEMCA (México)

jade.latargere@cemca.org.mx

Cargo

- Estudiante de doctorado en geografía (CITERES/CEMCA)

Temas de investigación:

- Conflictos en torno al agua y territorios
- Conflictos generados por la instalación de rellenos sanitarios
- Areas naturales protegidas en México y regimenes de tenencia de la tierra

Formación:

- “Tres conflictos por agua en el Estado de Morelos: una visión desde el territorio”, tesis de doctorado en geografía, en curso, Université François Rabelais, Tours, 2012-2015.
- “Regimenes de propiedad de la tierra y protección de los recursos naturales en las áreas naturales protegidas en México”, Tesis de maestría en estudios urbanos y ambientales, Colegio de México, México, 2007.
- Maestría en Estrategias Urbanas y Territoriales, Sciences-Po Paris, 2005.

Programa(s) de investigación:

- ANR Blue Grass