**Lauriane WITH,** Docteur en Histoire

* Historienne des risques naturels au Conseil Départemental du Haut-Rhin, Service « Rivières et barrages ».
* Chercheur associé au CRESAT (EA 3436) – Université de Haute-Alsace (UHA), Mulhouse.

**TITRE DE LA THESE**

« *Approche géohistorique de la gestion et de la prévention du risque d’inondation : le cas de la vallée de la Lauch (Haut-Rhin), de 1778 à nos jours* », Université de Haute-Alsace (UHA), Mulhouse, 2014.

Composition du jury :

Président : Emmanuel GARNIER, MCF HDR d’histoire moderne, Université de Caen – IUF.

Rapporteur 1 : Anne-Marie GRANET-ABISSET, PR d’histoire contemporaine, Université de Grenoble.

Rapporteur 2 : Laurent SCHMITT, PR de géographie, Université de Strasbourg.

Co-directeurs : Nicolas STOSKOPF, PR d’histoire contemporaine et Brice MARTIN, MCF de géographie, UHA Mulhouse.

Invité : Régis CREUSOT, Ingénieur ENGEES, DREAL Alsace.

Thèse nominée au « Prix Pierre Massé 2014 » de la Société Hydrotechnique de France, Paris. Le manuscrit sera publié courant 2017par la Société Savante d’Alsace sous le titre : «La Lauch entre caprices et colères - Histoire *des inondations de 1778 à nos jours »*.

**FORMATION UNIVERSITAIRE**

* Qualifiée aux fonctions de MCF en Histoire (22e section CNU), 2015.
* Doctorat en Histoire du monde contemporain – UHA Mulhouse, 2014.
* Master d’Histoire, « Formation des Espaces Européens » – UHA Mulhouse, 2006.
* Maîtrise d’Histoire – UHA Mulhouse, 2005.

## EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

* **2014 (nov. - ) :** Historienne des risques naturels au Conseil Départemental du Haut-Rhin, Service « Rivières et Barrages ».
* **2014 (mai-oct.)** : Ingénieur d’études,projet ANR-DFG « Transrisk 2 » – UHA Mulhouse.
* **2011 (déc.)** : Ingénieur d’études, projet ANR-DFG « Transrisk 1 » – UHA Mulhouse.
* **2011 (mai-juil.)** :Vacations, lycée Camille Sée à Colmar.
* **2008 (mai-déc.)** :Vacations, projet ANR-DFG « Transrisk 1 » – UHA Mulhouse.
* **2004-2006** : Emploi d’été au service d’archéologie du Conseil Général du Haut-Rhin. Chantier de fouilles de Biesheim sous la direction de Michel Reddé, archéologue, philologue et historien.

**ACTIVITE DE RECHERCHE – PROJETS**

* **Thèmes de recherche** :Géohistoire des risques - Aléa inondation - Mémoires et perceptions - Retour d’expérience - Cartographie.
* **2014-2017** : Programme ANR-DFG Transrisk 2 : *Gestion transnationale des risques d’inondation dans le bassin versant du Rhin : une démarche historico-progressive*. Création d’une base de données participative sur l’histoire des inondations : [www.orrion.fr](http://www.orrion.fr).
* **2008-2011** : Programme ANR-DFG Transrisk 1 : Analyse interdisciplinaire et transfrontalière de l’histoire des risques d’inondation dans l’espace du Rhin Supérieur.
* **2007-2009** : Lauréate du « Programme Junior » de la Maison Interuniversitaire des Sciences de l’Homme-Alsace (MISHA): *Approche interdisciplinaire des inondations historiques dans le Rhin supérieur*. Responsable du projet et de l’équipe de recherche. Le rapport final et la base de données sur les inondations dans le Rhin supérieur (reprise par la suite dans les programmes ANR-DFG « Transrisk 1 & 2 »), sont disponibles sur : <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00822956>

**PUBLICATIONS CHOISIES**

* WITH L. & Al., « Les évènements extrêmes dans le Fossé rhénan entre 1480 et 2012. Quels apports pour la prévention des inondations ? », *La Houille Blanche*, n°2, SHF, Paris, 2015, p. 82-93.
* WITH L., « Approche géohistorique de la gestion et de la prévention du risque d’inondation : le cas de la vallée de la Lauch (Haut-Rhin) de 1778 à nos jours », position de thèse, *Revue d’Alsace*, n°140, 2014, p. 459-473.
* WITH L. & Al., « Géohistoire critique de la crue de janvier 1910 dans la Fossé rhénan (Alsace/Pays de Bade », *La Houille Blanche*, n°1, SHF, Paris, 2011, p. 62-68.
* WITH L., « Des archives pour « prédire » le risque : cas du bassin de la Largue (Haut-Rhin, France) », Meschinet De RichemondN.(dir.), *Quelles archives aujourd’hui pour mieux gérer les risques demain ? Approches géographiques et historiques*, Collections Géorisques, n° 3, Montpellier, PULM, 2010, p. 61-65.
* WITH L. & Al., « French-German flood risk geohistory in the Rhine Graben », *Actes du colloque* *International Disaster and Risk Conference (IDRC), Global Risk Forum (GRF)*, Davos (Suisse), 30 mai-3 juin 2010, 4 p. Disponible sur : <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00530788>
* WITH L. & Al., « Forgotten disaster or mastered risk? Geo-historical approach of flood risk in urban area. Example of Mulhouse (Elsass, France) », *Territorium*, n°17, Coimbra, 2010, p. 201-209.
* WITH L. & Al., « Territorialisation ou déterritorialisation du risque ? Analyse comparative et critique de la procédure de réalisation des P.P.R.N.P. », *Riséo*, n°1, 2010. Revue en ligne : [www.riseo.fr](http://www.riseo.fr).
* WITH L., GUERROUAH O, « Mulhouse : une culture du risque ? », *Journées Doctorales des Humanités (ED 519) : Villes et cultures*, UHA, Mulhouse, 25-26 avril 2008. Disponible sur : <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00533642>
* WITH L. & Al, « Mulhouse (Haut-Rhin, France) face au risque majeur : Approche systémique et interdisciplinaire de la protection contre les inondations », *Les Actes du Colloque International Workshop : Sécurité globale (WISG08),* Université de Technologie de Troyes, 29-30 janvier 2008. Poster et publication d’un article (6 p.) dans les actes du colloque sur CD-Rom. Disponible sur : <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00530802>
* WITH L., « Gestion et prévention du risque inondation : exemple du plan de prévention des risques de la vallée de la Largue », *Les actes du CRESAT*, n°4, CRESAT-UHA, 2007, p. 67-72.