

## APPEL À SUJETS MASTER RECHERCHE IMU 2016

Fiche descriptive  
A retourner à: [imu\\_pilotage@liris.cnrs.fr](mailto:imu_pilotage@liris.cnrs.fr)  
**AVANT LE 15 décembre 2016 midi**

**Titre :**

***Les risques industriels dans le Nord Est de Lyon, étude de cas sur l'usine Pyragric à Rillieux-la-Pape***

**Noms du ou des encadrants :**

**Thierry COANUS**, EVS-RIVES (ENTPE)  
**Stéphane FRIOUX**, LARHRA-Lyon 2

**Noms des laboratoires & équipes IMU des encadrants et nom du praticien (entreprises, collectivités, associations) :**

**EVS-RIVES (ENTPE)**  
**LARHRA-Lyon 2**

**Thème(s) IMU concerné(s) par le sujet :**

- **Thème 2 « Résilience, Risques, Sécurité, Vulnérabilité, Santé »**
- Le projet de master est destiné à s'inscrire dans la mention de **master « Ville et environnements urbains » (VEU)**.

**Sujet (max. 15 lignes) :**

L'usine Pyragric fabrique des explosifs et des artifices. Implantée en 1935 sur la commune de Rillieux-la-Pape, au nord-est de Lyon, elle se trouve aujourd'hui en zone densément urbanisée, alors qu'elle est l'objet d'un classement SEVESO 2. Les populations riveraines sont ainsi exposées à un risque industriel, qui reste néanmoins peu perceptible. Néanmoins, du point de vue de la gestion des risques, ces populations sont considérées comme vulnérables.

Il s'agit ici d'interroger cette vulnérabilité sous l'angle de sa dimension sociale, en combinant une approche de géographie des risques urbains avec une enquête sur la relation des différents acteurs sociaux à l'égard de la situation enquêtée.

Éloignée du principal site lyonnais, objet de nombreuses recherches, la Vallée de la Chimie, la commune de Rillieux-la-Pape en constitue en quelque sorte le contrepoint – d'où son intérêt.

Il faudra d'abord comprendre les raisons d'implantation d'une usine à cet endroit. Cela passe par un relevé des bâtiments publics environnants, des composantes du territoire (champs, bâti, routes...). Une recherche plus historique, menée aux archives, permettra en parallèle de comprendre comment s'est faite la densification urbaine autour de l'usine. Ensuite, des entretiens semi-directifs avec les acteurs concernés permettront de mettre au jour les différentes logiques de terrain, tant du côté institutionnel (entreprise Pyragric, commune de Rillieux-la-Pape, préfecture du Rhône..) que du côté habitant (une trentaine d'entretiens sont attendus).

**Compétences complémentaires des partenaires IMU impliqués (max. 10 lignes) :**

Les deux encadrants relèvent de domaines connexes : l'aménagement et l'histoire, dont la complémentarité n'est plus à démontrer ; ils travaillent depuis de nombreuses années sur la thématique des risques industriels. Le sujet proposé est positionné au carrefour de ces deux disciplines, à l'articulation de problématiques d'aménagement contemporaines et de logiques spatiales et réglementaires impliquant la longue durée. Ajoutons que le stage pourrait être proposé à un(e) étudiant(e) ayant suivi le séminaire « Lecture diachronique des mondes urbains » de Stéphane Frioux et Natacha Coquery, et ayant été sensibilisé à l'épistémologie de l'histoire urbaine et à la méthodologie de la recherche en archives.

**Pourquoi ce sujet est-il important pour IMU ? (max. 15 lignes)**

L'intérêt de la démarche proposée intéresse le LabEx IMU a plusieurs titres :

- Ce sujet de master s'inscrit dans la mention de master « Ville et environnements urbains », **labellisée IMU** ;
- Elle prolonge et accompagne le travail entrepris sur le nord-est de l'agglomération lyonnaise dans le cadre du **projet PlurisQ, financé par l'IMU**, et en cours de transformation en programme pluriannuel (PEPS CNRS « Datarisques », COOPERA avec l'Université de Genève). Les deux encadrants porteurs sont animateurs des projets en question ;
- À noter : PlurisQ n'ayant pas consommé la totalité des fonds alloués pour le financement des masters en 2015-2016 (présence de 2 mastérants fonctionnaires, non éligibles à la gratification), la dépense n'alourdit pas structurellement le budget IMU.

**A noter :**

**A l'issue du stage, trois rapports devront être envoyés au CoPil d'IMU :**

- **un mémoire de master en version pdf**
- **un résumé scientifique de 4 pages**
- **un résumé grand public d'une page avec photo pour la communication**