
Proposition de stage

Titre : Prévention des risques inondations en France : Que pouvons-nous apprendre de la catastrophe de Saint-Martin de Vésubie ?

Description :

Durant la nuit du 2 au 3 Octobre 2020, un demi-mètre de pluie est tombée à Saint-Martin de Vésubie (Alpes-Maritimes) entraînant des glissements de terrains et des inondations causant la mort d'au moins quatre personnes et occasionnant la disparition d'une vingtaine de personnes. Les conséquences directes et indirectes de la tempête Alex sont significatives et questionnent l'efficacité des politiques publiques de prévention des risques inondations.

Le présent stage propose d'analyser les politiques publiques de prévention des risques inondations en France en explorant les points suivants :

1. Analyser, de manière diachronique, les inondations majeures ayant eu lieu en région PACA.
2. Effectuer une analyse des causes profondes de la catastrophe de Saint-Martin de Vésubie.
3. Caractériser l'évolution des politiques de prévention des risques inondations en France et leur déclinaison à l'échelle régionale.
4. Contribuer à proposer des évolutions de la politique de prévention des risques inondations et de résilience territoriale.

Attendus :

En sus de la rédaction du rapport de Master, le stagiaire devra :

- Contribuer à la rédaction d'un article à publier dans une revue scientifique.
- Contribuer à la rédaction d'un article + présentation en conférence.

Indemnité de stage :

- 530 euros/ mois sur 6 mois.

Le stage se déroulera à l'UMR LAMSADE à l'Université Paris Dauphine sous la direction de Myriam Merad.

Les candidats intéressés doivent envoyer un CV et une lettre de motivation à l'adresse myriam.merad@lamsade.dauphine.fr