

## Prix de recherche **mention prix spécial**

---



### **M. Oumarou HAMANI**

Docteur en sociologie

Enseignant-Chercheur à l'Université de Niamey,  
chercheur au LASDEL

*Niger*

Dr. Hamani Oumarou est chercheur au LASDEL ([www.lasdel.net](http://www.lasdel.net)), un laboratoire ouest-africain de recherche en Sciences Sociales basé à Niamey (Niger). Il est également enseignant-chercheur à l'Université Abdou Moumouni de Niamey. Au sein du LASDEL, Hamani Oumarou est impliqué depuis 2005 dans la mise en œuvre de plusieurs programmes de recherche. Il a soutenu, en 2011, une thèse de Doctorat en Sciences sociales à l'École de Hautes Etudes en Sciences Sociales (Marseille-France). La thèse défendue porte sur Les modes de régulation du système judiciaire nigérien.

Parallèlement à la justice, Hamani Oumarou a exploré la problématique des élections au Niger, assortie d'un article sur « le rôle des magistrats dans les élections au Niger »...Plusieurs autres articles seront publiés par la suite, tous issus des recherches qualitatives menées tant au Niger qu'à l'étranger. La liste non exhaustive des publications couvre des domaines tels que la gestion de la vulnérabilité, les transferts monétaires, le développement local, la sécurité alimentaire, les dispositifs d'aide publique, la sécurité, la justice, la décentralisation, etc.

L'ensemble des travaux de Hamani recoupe la problématique générale de l'Etat, de son fonctionnement au concret et de la délivrance des services publics.

---

## **Dernières publications**

- 2015, « Les magistrats et les élections au Niger. Entre judiciarisation et politisation de l'institution judiciaire », in *Elections au village. Une ethnographie de la culture électorale au Niger*, Olivier de Sardan (sous la dir.), Paris : Karthala, pp.107-135
- 2016, avec Aoife McCullough et Abdoutan Harouna, «L'économie politique de l'engagement des électeurs au Niger », ODI report ;
- Oumarou H., 2017, La gestion humanitaire des inondations dans une commune de Niamey. IIED Rapport. IIED, London. Published by IIED, Octobre 2017