



HAL
open science

Culture du risque inondation et développement des territoires

Sabrina Bier, Pierre Ginet, Emilie Gernez, Xavier Caron

► **To cite this version:**

Sabrina Bier, Pierre Ginet, Emilie Gernez, Xavier Caron. Culture du risque inondation et développement des territoires : Analyse géopolitique du bassin de la Meuse française. Assises Nationales du Développement Durable, Mar 2016, Marseille, France. hal-04590012

HAL Id: hal-04590012

<https://hal.science/hal-04590012>

Submitted on 28 May 2024

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Culture du risque inondation et développement des territoires

Analyse géopolitique du bassin de la Meuse française.

Sabrina BIER - sabrina.bier@univ-lorraine.fr
 Pierre GINET - pierre.ginet@univ-lorraine.fr
 Émilie GERNEZ - emilie.gernez@epama.fr
 Xavier CARON

Doctorante en Géographie, Université de Lorraine
 Professeur des Universités, labo. LOTERR, Université de Lorraine, CNFG
 Chargée de mission Animation du bassin versant, EPAMA-EPTB Meuse
 Ex-Dir. EPAMA-EPTB Meuse, DDT Ardennes, membre du comité de thèse



Problématique opérationnelle

Évaluer le décalage entre perception du risque inondation par la population et les acteurs en charge de sa gestion: le cas du bassin de la Meuse française et les enjeux liés à sa minimisation.

Méthodes et objectifs

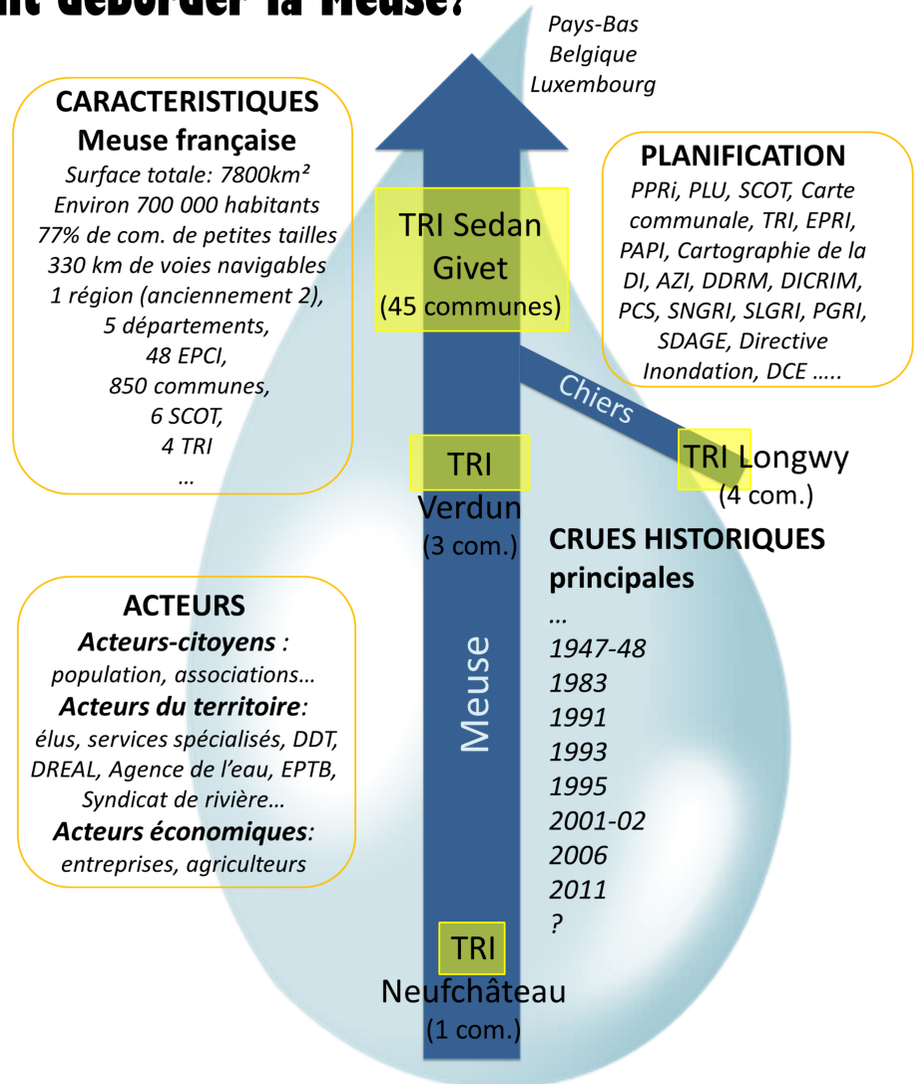
Enquêtes par questionnaire:

- Identifier et comprendre les difficultés des acteurs dans les missions qui leur sont confiées.
- Perception des risques par la population et état de la culture des risques sur le bassin versant de la Meuse française.

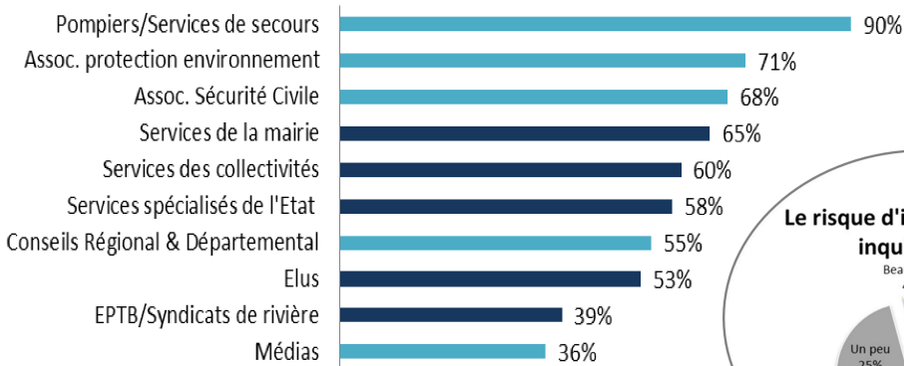
Résultats sur la population

- Très faible conscience du risque
- 50% des pers. se considèrent mal informées
- Peu de différence entre les communes avec ou sans DICRIM
- Peu de confiance accordée aux acteurs de la planification du risque (*en bleu foncé ci-dessous*)

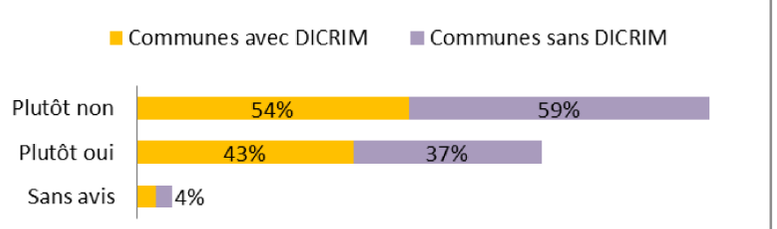
Quelle articulation lorsque la goutte d'eau fait déborder la Meuse?



A qui faites-vous confiance pour vous transmettre des informations fiables sur un risque d'inondation vous concernant?



Vous considérez-vous bien informé, par votre commune, des risques naturels vous concernant?



Applications : recommandations

- Diffusion d'une culture du risque d'inondation efficiente: adaptation des moyens d'information (Ex: par les pompiers et services de secours; DICRIM en mémo détachable, rappels dans les journaux locaux etc.)
- Adéquation des systèmes de gouvernance et des outils de planification dans le contexte de la mise en place de la compétence GEMAPI (Gestion des milieux aquatiques et prévention des inondations).