



---

## Formalisation des bases méthodologiques et conceptuelles d'une analyse spatiale des accidents de la route

Florence Huguenin Richard

---



### Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/cybergeo/5095>

DOI : 10.4000/cybergeo.5095

ISSN : 1278-3366

### Éditeur

UMR 8504 Géographie-cités

### Référence électronique

Florence Huguenin Richard, « Formalisation des bases méthodologiques et conceptuelles d'une analyse spatiale des accidents de la route », *Cybergeo : European Journal of Geography* [En ligne], Dossiers, mis en ligne le 16 juin 1999, consulté le 02 mai 2019. URL : <http://journals.openedition.org/cybergeo/5095> ; DOI : 10.4000/cybergeo.5095

---

Ce document a été généré automatiquement le 2 mai 2019.



La revue *Cybergeo* est mise à disposition selon les termes de la Licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Pas de Modification 3.0 non transposé.

---

# Formalisation des bases méthodologiques et conceptuelles d'une analyse spatiale des accidents de la route

Florence Huguenin Richard

---

---

## RÉSUMÉS

Cet article pose les bases méthodologiques et conceptuelles d'une analyse spatiale du risque routier. L'étude de ce phénomène requiert une masse importante de données qui décrivent différentes dimensions de l'accident et qui peuvent être gérées dans un système d'information géographique. Elle demande aussi une réflexion méthodologique sur la cartographie du risque, les échelles d'observation, l'agrégation de données qualitatives et quantitatives, l'utilisation de méthodes statistiques adaptées au risque routier et l'intégration de l'espace comme facteur d'insécurité.

## AUTEUR

**FLORENCE HUGUENIN RICHARD**

Université de Franche-Comté THEMA UPRESA 6049 - CNRS