

# Management de la sécurité des systèmes d'information : les collectivités territoriales face aux risques numériques (Document en Français)

## ▼ Accès au(x) document(s)

Accéder au(x) document(s) :

 <https://docassas.u-paris2.fr/nuxeo/site/esupversions/14381939-ccce-4e68-ac2a-12af4c80e794>

 <https://docassascujas.u-paris2.fr/nuxeo/site/esupversions/14381939-ccce-4e68-ac2a-12af4c80e794> 

Ce document est protégé en vertu du Code de la Propriété Intellectuelle.

Modalités de diffusion de la thèse :

- **Thèse soumise à l'embargo de l'auteur : embargo illimité (communication intranet).**

## ▼ Informations sur les contributeurs

Auteur : [Février \(Février\), Rémy](#)

Date de soutenance : 10-04-2012

Directeur(s) de thèse : [Bournois Frank](#) - [Chanut Véronique](#)

Etablissement de soutenance : [Paris 2](#)

Ecole doctorale : [École doctorale des sciences économiques et gestion, sciences de l'information et de la communication \(Paris\)](#)

## ▼ Informations générales

Discipline : Sciences de gestion

Classification : Gestion et organisation de l'entreprise

Mots-clés libres : Collectivités territoriales, Cybercriminalité, Dématérialisation, Management des risques, Risque numérique, Système d'Information (SI), Sécurité des Systèmes d'Information (SSI), Sécurité des Systèmes d'information, Risque numérique

Mots-clés :

- Collectivités locales - Systèmes d'information - France
- Systèmes informatiques - Mesures de sûreté - France
- Dématérialisation (informatique) - France
- Sécurité des systèmes

**Résumé :** Cette thèse a pour objectif de répondre à la question suivante : Quel est le niveau de prise en compte de la Sécurité des Systèmes d'Information (SSI) par les collectivités territoriales françaises face aux risques numériques ? Ces dernières étant aujourd'hui confrontées à de nouveaux défis qui nécessitent un recours toujours plus important aux nouvelles technologies (administration électronique, e-démocratie, dématérialisation des appels d'offre...), le management de la sécurité des Systèmes d'Information (SI) territoriaux devient un enjeu majeur -bien qu'encore peu étudié- en matière de service public et de protection des données à caractère personnel. Etablie au travers de postures professionnelles successives et dans le cadre d'une approche naturaliste de la décision, notre modélisation théorique tend à mesurer le niveau réel de prise en compte du risque numérique en partant d'hypothèses fondées sur l'influence respective d'un ensemble de caractéristiques propres aux collectivités territoriales. Il se traduit par une enquête de terrain menée directement auprès de responsables territoriaux. Alors que cet enjeu nécessite une prise de conscience, par les décideurs locaux, de la nécessité de protéger les données qui leur sont confiés, il s'avère que ceux-ci n'ont, au mieux, qu'une connaissance très imparfaite des enjeux et des risques inhérents à la sécurisation d'un SI ainsi que de l'ensemble des menaces, directes ou indirectes, susceptibles de compromettre leur bonne utilisation. Une solution potentielle pourrait résider, simultanément à de la mise en place de procédures adaptées à l'échelon de chaque collectivité, par la définition d'une politique publique spécifique.

## ▼ Informations techniques

Type de contenu : Text

Format : PDF

## ▼ Informations complémentaires

Entrepôt d'origine :  star  
Identifiant : 2012PA020025  
Type de ressource : Thèse

---