

 Contenu archivé le 2022-12-07

## L'Institut des systèmes, de l'informatique et de la sûreté du CCR publie son rapport 1999

L'Institut des systèmes, de l'informatique et de la sûreté du CCR a considérablement développé ses efforts de recherche dans les domaines de la fiabilité des systèmes d'information, des technologies du Web, des statistiques officielles et des technologies de lutte antifraude. ...

L'Institut des systèmes, de l'informatique et de la sûreté du CCR a considérablement développé ses efforts de recherche dans les domaines de la fiabilité des systèmes d'information, des technologies du Web, des statistiques officielles et des technologies de lutte antifraude. De plus, selon son rapport annuel 1999, l'Institut a également consolidé la recherche dans des domaines tels que la surveillance à distance des contrôles de sécurité nucléaire, l'échange d'informations en matière de lutte contre les risques industriels et naturels et les technologies de communication pour la gestion de l'environnement.

L'Institut fait état, pour 1999, d'une approche plus efficace, qui s'est traduite par le lancement de projets concernant la création d'un centre de réponse d'urgence pour la gestion des risques industriels en Suède, et la surveillance des bateaux de pêche dans l'Atlantique Nord. De plus, quelque 32 nouveaux projets d'action à coûts partagés ont été négociés au cours de la première année du Cinquième programme-cadre de la Commission.

Le rapport 1999 présente plusieurs projets exploratoires de l'Institut dans les domaines suivants:

- sécurité et fiabilité dans la société de l'information;
- sécurité des structures de bâtiments et moyens de transport et protection du patrimoine culturel;
- protection contre la prolifération des armes nucléaires;
- problèmes de sécurité dans le domaine de l'énergie nucléaire;
- lutte contre la fraude;
- gestion des risques et aide à la décision.

Le rapport présente également la situation financière de l'Institut et indique les coordonnées des chercheurs dont les travaux sont décrits dans la publication.

**Dernière mise à jour:** 5 Septembre 2000

**Permalink:** <https://cordis.europa.eu/article/id/15452-the-jrcs-institute-for-systems-informatics-and-safety-publishes-its-1999-report/fr>

European Union, 2025

