

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

## La sécurité du système d'information des établissements de santé

Cédric Cartau

### La sécurisation du système d'information, c'est maintenant !

#### Un enjeu stratégique et de gouvernance

Les systèmes d'information occupent une **place stratégique** dans les organisations des établissements de santé, et les enjeux majeurs que sont la communication ville-hôpital, la télé-radiologie ou les groupements hospitaliers de territoire (GHT) auront des **impacts considérables sur l'informatique et les organisations**. Les blocages d'hôpitaux anglais par des cryptovirus en 2017 rappellent qu'avec **la dépendance croissante des soins à l'informatique**, toute panne ou mauvais fonctionnement d'un système peut s'avérer tragique.

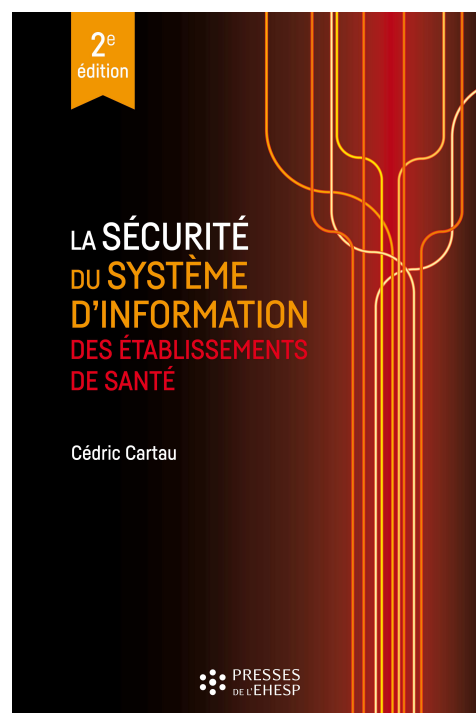
#### Une 2e édition actualisée autour de 14 grands projets

Dans cette 2e édition, Cédric Cartau décrit et commente les **grandes évolutions de la sécurité des systèmes d'information** (déferlement des cryptovirus, enjeux « Hôpital numérique » et certification des comptes, prochaines mutations autour des GHT, etc.). Il passe ainsi au crible **14 grands projets**, avec en ligne de mire les **contraintes normatives et certifiantes**.

#### Une vue systémique et exhaustive des enjeux

S'adressant aussi bien aux **décideurs** (chefs d'établissement, équipes de direction...) qu'aux **professionnels de l'informatique** (chefs de projet, ingénieurs), cet ouvrage aborde la sécurité des systèmes d'information de façon globale : **tous les aspects de la sécurité** (techniques, organisationnels, juridiques et financiers) sont mis en perspective pour offrir **une compréhension systémique** de ce domaine hautement sensible.

**Cédric Cartau**, responsable sécurité des systèmes d'information au CHU de Nantes, enseigne plusieurs modules à l'EHESP et collabore régulièrement avec des revues spécialisées.



336 PAGES, 16 X 24 CM  
ISBN 978-2-8109-0644-4 • 32 €

**« L'informatique est morte, vive le numérique ou le digital ! Ce changement de dénomination serait-il un aveu d'échec de l'informatisation massive, non contrôlée, où les notions d'analyse et de gestion de risques avaient été reléguées au dernier plan ? Ce changement présente des avantages certains : nous parlons maintenant de "dématérialisation", alors que dans les années 1990 était mis en avant le concept du zéro papier. Mais il faut profiter de cela pour revoir notre discours, montrer que la sécurité est avant tout un sujet stratégique et de gouvernance avant d'être technique, que la sécurité ne se décrète pas : ce n'est ni un logiciel ni un matériel, et encore moins une incantation magique. »**

(Extrait de la préface de Philippe Loudenot)

**SERVICE DE PRESSE disponible auprès de :**

Turpin Catherine  
02 99 02 24 71  
Catherine.turpin@ehesp.fr

**Disponible en librairie**

18 janvier 2018

**CONSULTER LA FICHE COMPLÈTE DU LIVRE ET TÉLÉCHARGER DES EXTRAITS :** [WWW.PRESSES.EHESP.FR](http://WWW.PRESSES.EHESP.FR)