



TSN : les cinq projets retenus

Aquitaine, Bourgogne, Île-de-France, l'océan Indien et Rhône-Alpes.

Cinq projets pilotes qui permettront d'identifier des solutions et des organisations dignes d'être généralisées.

Leurs points saillants, en résumé.

32



Les hôpitaux face à l'hébergement agréé de données de santé

L'analyse du décret "Hébergeur agréé de données de santé" par Cédric Cartau (photo de droite).

Un entretien avec François Kaag, président de l'AFHADS.

38 Qualité logicielle Éclaircie en vue ?



La structuration de l'offre logicielle est inscrite parmi les axes stratégiques du programme Hôpital numérique ; le point sur la certification des Lap avec Marc Fumey & Pierre Liot (HAS).

54 Big data, pourquoi (pas) à l'hôpital ?



« Si vous rassemblez assez de données, vous pourrez vraiment démontrer tout ce que vous voulez ! » Notre chroniqueur, Philippe Ameline, spécialiste de la gestion des connaissances en santé, met à plat biais et controverses du monde des Big data avant de vous proposer quelques règles d'hygiène.

PORTRAIT

- 12 Un pionnier de l'Internet médical pour faire l'interface avec le SI
- 14 Mission : ambassadeur Hôpital numérique

TERRITOIRES

- 16 TSN : les cinq projets retenus

IDÉES

- 18 Santé : 10 milliards d'économies ? Impossible sans numérique !

DÉCRYPTAGES

- 19 Avec Symphony Technology Group, Maincare Solutions prend un nouvel essor !
- 20 Infographie : L'hôpital 2.0 passe par les réseaux sociaux
- 21 Vieviewer, une nouvelle vision du dossier médical

INTERNATIONAL

- 22 Open data et registres des cancers : l'exemple de la Grande-Bretagne
- 24 Comment se place la France dans l'Europe de l'e-santé

A LA UNE

Les DSI à l'heure de l'innovation

26 Qu'est-ce qu'un bon DSI

Comment évolue la fonction, comment se transforment les équipes, à l'heure de l'hôpital numérique ? Ce que nous apprend l'audit SIH de l'Anap.

28 Ce qu'ils en pensent

Quatre DSI nous exposent leur vision de leur métier, de leurs équipes... et de l'avenir.

30 Avec la mutualisation, le DSI devient stratégique

Démonstration sur la base d'une étude de faisabilité réalisée par Syntec numérique.

ÉQUIPEMENTS

- 25 Tactys efface les contraintes énergétiques des terminaux nomades

SIH | DOSSIERS PATIENTS

- 32 Les hôpitaux face à l'hébergement agréé de données de santé

- 37 DxCare, la clé de l'hôpital connecté

- 38 Qualité logicielle Éclaircie en vue ?

- 41 La prise en charge thérapeutique des patients avec Computer Engineering

- 42 Mode Saas Une bonne solution pour les Ehpad ?

- 44 DMP, télémédecine : quand les Ehpad sont en première ligne

- 45 Computer Engineering et RESIP sont certifiés LAP-H

- 46 Bons points/mauvais points

- 47 Futura Smart Design® premier ERP en santé certifié Lap-H

- 48 Parcours du patient : le CH de Calais précurseur

- 51 Saint-Lô/Coutances Professionnels et patients plébiscitent TACTILIS

- 53 DIAMM, une solution évolutive et flexible

MANAGEMENT

- 54 Big data, pourquoi (pas) à l'hôpital ?