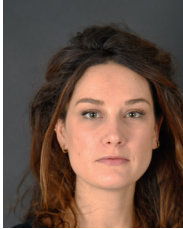


12



Daniel Sibony, pour une esthétique du clair-obscur

Daniel Sibony, penseur et écrivain, fut assistant en mathématiques à l'université de Paris à l'âge de 21 ans, puis maître de conférences à 25 ans. Il a fait du déchiffrement de nos existences la passion d'une vie. Il se livre dans un échange accordé à *DSIH* sur la place croissante du numérique dans la santé, apportant de la nuance là où l'on voudrait réduire le réel à un jeu d'oppositions. Portrait.



14

Entretien avec Marine Baconnet

Les NTIC semblent avoir trouvé leur place dans le champ de la santé mentale. En quoi sont-elles utiles aux soignants et aux patients pour optimiser les prises en charge ? Le point avec Marine Baconnet, Chef de projet innovation-santé, membre du collectif Ethik IA, en mission de recherche pour la chaire de philosophie à l'hôpital.

18

Déserts médicaux : la 5G comme levier de désenclavement ?



Déserts médicaux et déserts numériques se superposent-ils ? Que peut le numérique pour des territoires qui voient s'effiloche l'offre de soins ? La 5G a-t-elle un rôle à jouer dans cette reconquête ? Entretien avec Guillaume de Durat, président des Universités d'été des déserts médicaux et numériques, copilote par ailleurs du groupe de travail « Fractures numériques » au sein du Conseil du numérique en santé.

46

Souveraineté et numérique : l'imbroglie du Health Data Hub, pourquoi ça coince ?

Le groupement d'intérêt public « Plateforme des données de santé », plus connu sous son appellation marketing de Health Data Hub, a été officiellement créé le 30 novembre 2019. Le processus de mise en œuvre de cette plateforme destinée à faciliter l'accès des chercheurs aux données de santé a été accéléré par la crise du Covid-19 et l'arrêté du 21 avril 2020. Mais le droit français se heurte, semble-t-il, à bien des travers... Débriefing avec Me Alexandra Iteanu, avocate à la cour d'appel de Paris

PORTRAIT

12 Daniel Sibony, pour une esthétique du clair-obscur

L'ENTRETIEN

- 13 Maincare Solutions veut professionnaliser la transformation des SIH
- 14 Comment les NTIC contribuent-elles à redessiner les contours de la prise en charge en santé mentale dans les établissements de santé ?

SI & GHT

- 16 Déserts médicaux : quelle place pour le numérique ?
- 18 Déserts médicaux : la 5G comme levier de désenclavement ?
- 20 Vous reprendrez bien une petite couche d'interopérabilité...

DÉCRYPTAGE

- 44 Comment évaluer l'éthique des systèmes d'information ?
- 46 Souveraineté et numérique : l'imbroglie du Health Data Hub, pourquoi ça coince ?

FOCUS

- 48 Programme ESMS numérique : des montants symboliques mais un signal fort...
- 51 ESMS numérique : la mutualisation des projets de DUJ

A LA UNE

Hop'en, l'atout qualité des SI ?

Mis sur pied pour financer la modernisation des systèmes d'information de santé, le programme Hop'en est entré dans sa phase active, avec l'octroi des premiers fonds fin 2020. *DSIH* consacre un point d'étape à ce plan dont le terme est fixé au 31 décembre 2022. Caroline Le Gloan revient, au nom de la DGOS, sur les enjeux d'Hop'en pour faire monter les SIH en qualité. Des établissements de santé attestent quant à eux des apports du programme pour accompagner leurs projets de numérisation. Le dossier patient informatisé est bien entendu au cœur des intentions – et des attentions – pour faire converger les SI. C'est « le nœud gordien des systèmes d'information », souligne Jean-Marc Kimenau de l'Agence régionale de santé du Grand-Est. Et garantir la sécurité des données qui transitent dans le DPI est crucial alors que les attaques se multiplient contre les établissements de santé et mettent en péril le fonctionnement même des hôpitaux. Hop'en est aussi conçu pour aider les établissements de santé à relever le niveau de sécurité de leur SI. C'est ce que montrent également les témoignages de ce dossier sur la culture de la sécurité. Bonne lecture.

Au sommaire de ce dossier :

- 26 « Hop'en : il faut maintenir la dynamique de projet. »
- 28 Déploiement du DPI : l'argent ne fait pas tout
- 30 Comment Hop'en contribue à la structuration d'une démarche qualité des SI
- 32 Hop'en : un chantier exigeant
- 34 Hôpital numérique et Hop'en vus par le GHICL : « Complexes, mais structurants et valorisants... »
- 38 La sécurité des SI à la traîne ?
- 40 Le programme Hop'en : une vraie dynamique pour la sécurité des SI

- 52 Mettre en place des systèmes d'information pour améliorer les organisations
- 56 Dans les Hauts-de-France, le secteur médico-social s'organise pour réussir son virage numérique

E-SANTÉ

- 58 La relation médecin généraliste-patient face à la numérisation de la médecine
- 62 Ordinateur quantique et santé : de belles promesses

INNOVATION

- 63 L'apport des nouvelles technologies numériques dans la chirurgie de l'épaule

PLATEAUX TECHNIQUES

- 64 Évaluation des dispositifs médicaux connectés avec intelligence artificielle : une grille pour aider les industriels... et la Cnedimts

MANAGEMENT

- 65 Les réseaux sociaux investis par les professionnels de santé, c'est grave docteur ?

OUTILS

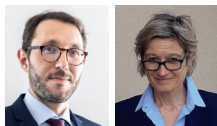
- 66 L'open source, pourquoi aurais-je confiance ?

CHRONIQUE JURIDIQUE

- 68 « NexSIS 18-112 » ou le choix de l'État de ne pas recourir aux offres du marché



48 Les établissements et services médicaux sociaux à l'ère numérique



Le gouvernement a décidé la mise en place, dans le cadre du Ségur de la santé, d'un plan d'une ampleur inédite à ce jour puisque 600 millions d'euros vont être affectés, sur une période de cinq ans, au virage numérique des ESMS. Ce plan est précédé par un amorçage, financé par la Caisse nationale de solidarité pour l'autonomie, à hauteur de 30 millions d'euros. *DSIH* consacre un focus sur le calendrier du programme, ses impacts sur les DSI et les éditeurs, le choix du DUI, l'Amoa...



66

L'open source, pourquoi aurais-je confiance ?



Un logiciel libre est-il un logiciel ouvert à tous vents ? Christian Pennaforte, responsable de l'intégration et du développement, DSN du CHU de Reims, démonte quelques mythes sur les supposées mœurs débridées de l'open source.

68

« NexSIS 18-112 » ou le choix de l'État de ne pas recourir aux offres du marché

Me Yahia commente une récente décision de justice du Conseil d'État sur le déploiement d'un SI unifié au profit des sapeurs-pompiers en démontrant que l'État peut choisir d'évincer tous les acteurs d'un marché pour créer sa propre solution logicielle au bénéfice d'un service public.

ILS COMMUNIQUENT

- 19 **icanopée** accompagne la trajectoire de convergence des SI de Santé
- 21 **Viewer**, l'éditeur de visualisation du parcours patient, affiche ses ambitions
- 22 Comment répondre à tous les métiers du pharmacien hospitalier ? **Computer Engineering**

33 2021, une année clé pour les certifications. **GPLExpert**

36 « Soigner ensemble » : le plan de **Lifen** pour faciliter l'accès des établissements de santé à l'innovation digitale

37 « Soigner ensemble », une première application disponible avec Jouve. **Lifen**

45 À l'Institut Bergonié, une solution de workflow documentaire médical soutient un projet

global de dématérialisation. **Maincare Solutions**

54 Le centre hospitalier Guillaume-Régnier, établissement public de santé mentale, renouvelle son DPI avec la solution Sillage du **SIB**

57 La convergence au GHT des Alpes-Maritimes par la voix. **Nuance**

60 **SDSitracer** : une nouvelle appli pour créer et piloter son SDSI



Accélérez l'obtention de vos certifications :



Accompagnement aux programmes de financement

Programme **Virage numérique ESMS**
Programme **Hop'EN**



Accompagnement aux certifications

Certification **ISO 27001**
Certification **HDS**
Certification **SIH**
Certification **HAS V2020**



Accompagnement à la conformité RGPD

Formation **RGPD**
Accompagnement à la **réalisation de votre registre**
Accompagnement à la réalisation des **PIA**

Gouvernance du SI - Sécurité du SI - Hébergement - HDS - Infogérance

GPLExpert - 27 avenue Aristide Briand 91290 ARPAJON - 01.82.52.20.62 - contact@gplexpert.com - gplexpert.com

