

DOSSIER DE PRESSE



Evénement – Edition #2

Un événement organisé dans le cadre de la présidence française du Conseil de l'Union européenne



Cet événement n'est pas organisé par le Gouvernement français. Il est cependant autorisé par celui-ci à utiliser l'emblème de la présidence française du Conseil de l'Union européenne.

Mardi 8 février 2022 de 9h00 -18h30

Musée des Confluences

86 quai Perrache – 69002 LYON

Arrêt musée des Confluences

Tramway : T1

Bus : C7, C10, 15, 63

Pourquoi un CyberCamp Santé ?

Par Didier Ambroise, associé fondateur de Doshas Consulting



Quelle est l'origine du CyberCampSanté ?

« Depuis 2013, au sein de Doshas Consulting, nous développons une approche humaine du risque cyber, en mettant l'accent sur les comportements et la collaboration. En effet, face à une menace aussi organisée, la réponse ne peut être que collective. Groupe Ramsay, CHU de Rouen, Agence européenne du médicament, CH de Narbonne puis celui d'Albertville-Moûtiers, une entreprise de conditionnement du vaccin anti-Covid, les CH de Dax, Villefranche-sur-Saône, Arles et les hôpitaux parisiens : le triste chapelet des cyberattaques contre l'industrie sanitaire depuis deux ans ne nous laisse pas le choix ! Elles ont néanmoins servi d'électrochoc pour les structures de santé et les industriels qui se doivent désormais d'être en capacité de réagir, pour protéger les patients de cette menace. »

Pourquoi la 1ère édition, qui s'est déroulée en février 2020, a-t-elle suscité un tel engouement de la part des différents participants ?

« Répondant à une véritable attente, le premier CyberCamp Santé a effectivement été très bien perçu par la cinquantaine de participants réunis le 5 février 2020, à la Fondation Dosne-Thiers, à Paris. Ces experts et professionnels se sont répartis en cinq ateliers thématiques pour exprimer leurs différents questionnements et échanger sur leur retour d'expérience. Ce temps de dialogue est précieux pour combattre ensemble tous les risques d'exploitation et de revente des données de santé. Riche et stimulant, il permet une prise de conscience générale en matière de sécurisation des SI, des principales menaces, des différentes sortes d'attaques et portes d'entrée des pirates. En 2020, le constat était unanime : il fallait très vite organiser une deuxième édition. Et puis la pandémie et les confinements successifs sont passés par là, ne faisant que renforcer la vulnérabilité des établissements et structures de santé... »

Les conditions sanitaires vous conduisent d'ailleurs à organiser, pour l'édition 2022, un événement hybride qui se déroulera à la fois en distanciel et en présentiel et qui, de plus, aura une portée européenne !

« Il était important d'agir pour ne pas laisser retomber cet élan. La deuxième édition, gratuite, aura lieu mardi 8 février 2022, à distance pour le grand public et au Musée des Confluences de Lyon, sur invitation personnelle. Le phénomène de cyber criminalité s'accélère et ne concerne pas

que la France. Donner une dimension européenne à la cybersécurité était également un enjeu important à relever. Nous sommes donc très heureux que cet événement co-organisé avec l'Agence du Numérique en Santé (ANS) s'inscrive dans le cadre de la Présidence française de l'Union européenne. »

Spécialiste de e-santé, Doshas Consulting a donc aussi un rôle de sensibilisation auprès des différents acteurs de l'écosystème ?

« Chez Doshas Consulting, nous n'avons pas attendu ces événements malheureux pour faire de la sécurisation des données de santé à caractère personnel une préoccupation cruciale au cœur de notre expertise. Mise en application du RGPD, hébergement des données de santé (HDS), projets d'innovations numérique en santé, que nous intervenions pour des grands groupes, des hôpitaux ou des start-ups, notre retour d'expérience confirme que seul un environnement sécurisé peut garantir la confiance des utilisateurs du système (professionnels de santé et patients). Alors qu'une étude récente montre que les dispositifs médicaux deviennent également des cibles potentielles pour les hackers, la grande majorité des professionnels de santé n'a toujours pas conscience de l'étendue des dangers. La sensibilisation à la cybersécurité est plus que jamais indispensable. Pour celles et ceux qui seront physiquement présents le 8 février à Lyon, elle passera notamment par un atelier spécifique dédié aux serious games et à la découverte de la solution MediRisk© »



PROGRAMME

9h00 – Accueil Café (*pour les invités en présentiel*)

9h45 – Ouverture de la conférence

- Jean-François PARGUET – FFSI – Ministères sociaux (*en attente de confirmation*)

10h00 - Keynotes introductives

- Keynote 1 : Retour d'expérience du DSI du GHT Rhône Nord - Nasser Amani
- Keynote 2 : Point de vue du DG HIA Desgenette – Didier Mennecier
- Keynote 3 : Retour d'expérience Commandement Cyber Gendarmerie – Colonel Barnabé Watin-Augouard
- Keynote 4 : Véritable coût d'une attaque cyber – Rodrigue ALEXANDER
Directeur adjoint du CH d'Arles

11h00 – Table ronde sur les « Règlements européens » (cybersécurité/numérique) et leurs impacts sur la santé numérique »

- Animateur : Maître Florence Eon-Jaguin
- Participant 1 : Expert règlement Cyber européen (NIS 2) - Sovereign Strategy
- Participant 2 : Expert Projet GAIA-X - The Finnish Innovation Fund Sitra
- Participant 3 : Ray Pinto – Digital Europe (Digital Transformation Policy Director) – European Health Data Space

12h30 – Déjeuner + Stands partenaires (café)

14h00 – Table ronde sur les logiciels dispositifs médicaux : comment prendre en compte les enjeux de protection des données de santé ?

- Animateur : Fabien Pezous, PDG Baquento
- Participant 1 : Jean-Pierre Barré, Directeur commercial Wallix
- Participant 2 : Représentant de MedTech Europe
- Participant 3 : *Dr Marcel Garrigou-Grandchamp, médecin coordinateur d'une expérimentation de Télésurveillance médicale avec des Dispositifs médicaux connectés*
- Participant 4 : Marie Bäcklund Hassel – Agence Suédoise de la eSanté
- Participant 5 : Représentant de France Asso Santé AuRA

PROGRAMME (suite)

15h30 – Table ronde sur la cartographie des acteurs et des ressources disponibles sur la cybersécurité en santé

- Animateur : Olivier Morel - Hexatrust
- Participant 1 : Charlotte Drapeau - ANSSI
- Participant 2 : Yves Beauchamp - ANAP
- Participant 3 : Emmanuel Sohier – ANS – CERT Santé

17h00 – Clôture par Marc LOUTREL – Agence du Numérique en Santé (ANS)

17h30 – Cocktail de départ (pour les invités en présentiel)

18h30 – Fin de l'évènement présentiel

Toute la journée : « Sensibilisation par les Serious Game MediRisk© »

- Animateurs : Enguerrand Ducourtil & Antoine Débarbouillé (Pytharec)

SPEAKERS

Rodrigue ALEXANDER

Directeur adjoint du CH d'Arles chargé des finances, de l'activité et du système d'information

Directeur d'hôpital de formation, Rodrigue Alexander est passionné par les enjeux de transformation numérique de l'hôpital public. Après avoir été directeur adjoint chargé de la performance et des systèmes d'information au CHI Compiègne-Nyon, il a rejoint la direction du CH d'Arles où il est responsable, depuis 2017, des finances, de l'activité et du système d'information. Dans cet établissement, il a piloté sur le deuxième semestre 2021, la gestion d'une cyberattaque par ransomware s'étant déroulée début août. Ont ainsi été mis en place un plan de reprise d'activité à l'aide de technologies variées et la reconstruction d'un système d'information beaucoup plus robuste. Le retour d'expérience de ce spécialiste est particulièrement précieux pour connaître le véritable coût d'une cyberattaque.



Nasser AMANI

DSI du GHT Rhône Nord Beaujolais Dombes



Travaillant dans le numérique en santé depuis juillet 2000, Nasser Amani a mené de nombreux projets et réflexions autour des dossiers patients informatisés ainsi que des échanges de données entre professionnels de santé, établissements hospitaliers et médecine de ville. Directeur des services numériques du territoire pour le GHT Rhône Nord Beaujolais Dombes - dont l'établissement support, le CH de Villefranche sur Saône, a été victime d'une cyberattaque en février 2021 - il est à la tête d'une équipe de 34 personnes qui assure le maintien des conditions

opérationnelles du SI de l'ensemble du GHT.

Au cours de sa carrière, il a également œuvré au déploiement d'outils et d'applications métiers dans les 300 établissements sanitaires ou médico-sociaux de La Croix Rouge française.

SPEAKERS (suite)

Didier MENNECIER

Directeur de l'Hôpital d'Instruction des Armées Desgenettes

Précurseur dans la e-Santé en tant qu'hépatogastro-entérologue et se définissant lui-même comme un médecin geek, Didier Mennecier a développé dès 2000, le site internet <http://www.hepatoweb.com/> ainsi qu'à partir de 2013 des applications pour les praticiens et les patients. Créateur du blog <https://www.medcingeek.com>, il fait partie de nombreux think tanks comme le Club Digital Santé et le Lab e-Santé. Son expertise en e-Santé lui a valu d'être lauréat de l'Académie Nationale de Médecine en 2015. A partir de 2013, il a activement participé à la transformation des systèmes d'information du Service de Santé des Armées, en tant que directeur des Systèmes d'Information et du Numérique (DSIN) tout en continuant une activité clinique et universitaire. Depuis le 1er juillet 2021, il dirige l'HIA Desgenettes à Lyon.



Barnabé WATIN-AUGOUARD

Colonel et Chef de la division Proximité numérique au ComCyberGend



Directement rattaché au Commandement de la Gendarmerie dans le cyberspace (ComCyberGend), le Colonel Watin-Augouard est Chef de la division Proximité numérique. Il y dirige l'une de ses 4 divisions, en charge du lien avec la population, avec entre autres - <https://www.gendarmerie.interieur.gouv.fr/a-votre-contact/contacter-la-gendarmerie/magendarmerie.fr> et Perceval, la plateforme de téléservice qui permet de signaler, en ligne, une fraude à la carte bancaire et qui a reçu, en 2020, 320 000 signalements.

RETOURS SUR LA 1ERE EDITION

Mercredi 5 février 2020 à la Fondation Dosne-Thiers

La première édition du CyberCamp Santé a été un véritable succès tant par l'enthousiasme des participants que par la qualité des échanges. Dans le cadre magnifique de la fondation Dosne-Thiers (Paris IXe), directeurs d'hôpitaux, DSI, RSSI, professionnels de santé, représentants institutionnels, ministériel et de start-up ont confronté leurs retours d'expérience en matière de cybersécurité.



RETOURS SUR LA 1ERE EDITION

Témoignages

Maître Amélie Beaux, avocate en droit de la santé

« Pour une première, c'était parfait parce que les intervenants venaient d'horizons divers. Il faut absolument refaire d'autres Cybercamp santé pour qu'on puisse maintenant approfondir certains sujets. Le point commun de tous les ateliers étaient la sensibilisation et le fait de responsabiliser chaque acteur. Le message à faire passer et bien reçu c'est que chaque personne a un rôle à jouer en matière de cybersécurité, quel que soit le maillon de la chaîne. »

Alexandre Aubert, directeur général du Groupement Hospitalier de Territoire Nord Ouest Vexin Val-d'Oise (GHT Novo)

« Les outils numériques ne doivent pas être des contraintes pour les soignants. A nous d'arbitrer, en tant que directeur, entre la souplesse de l'utilisation et la contrainte de la sécurité. Ça passe avant tout par la formation et la sensibilisation des personnels afin qu'ils acceptent la contrainte comme la garantie d'avoir un outil à disposition 24h/24. »

Philippe Loudenot, fonctionnaire de sécurité des SI pour les ministères sociaux

« Le risque numérique est à prendre en considération en tant que citoyen, patient, professionnel de santé, d'autant plus que les attaques peuvent être facilitées par de mauvaises pratiques quotidiennes. La sécurité est avant tout un problème de gouvernance. D'autant plus dans le monde de la santé, dans lequel nous sommes devenus, sous certains aspects, assez numérico-dépendants. Il faut toujours penser à avoir un plan B en cas de dysfonctionnements, à envisager avec la direction et les équipes métiers qui, elles, portent le cœur d'un établissement de santé, à savoir prodiguer des soins à des patients. »

Emmanuel Sohier, responsable de la cellule ACSS de l'Agence du Numérique en Santé (ANS)

« C'est une belle initiative qui permet de faciliter le dialogue entre les différents acteurs, qu'ils soient privés ou étatiques, d'échanger, de partager les bonnes pratiques et de sensibiliser un maximum d'établissements et de professionnels de santé à cette menace grandissante. »

MediRisk[©]

Un serious game de sensibilisation à la cybersécurité



« Le monde de la santé manque d'outils pédagogiques pour discuter des risques cyber. Entre des présentations trop techniques ou au contraire trop simplifiées, l'apprentissage par le jeu est une bonne solution intermédiaire qui permet aux directeurs d'établissement ou aux RSSI de communiquer avec les personnels soignants et de leur faire prendre conscience d'un certain nombre d'enjeux de cybersécurité, notamment la façon dont ils impactent leur travail au quotidien.

Aujourd'hui la réflexion est très développée. Cependant, il existe un décalage entre cette prise de conscience et la mise en pratique. C'est ce à quoi vise à répondre les serious game, en proposant des méthodes de réflexion pour la mise en œuvre d'actions concrètes. »

Enguerrand Ducourtill, directeur de Pytharec



Soutiens institutionnels



CONTACTS PRESSE

Pour toute information complémentaire n'hésitez pas à nous contacter

- Agence du Numérique en Santé : Julie Messier – julie.messier@esante.gouv.fr – 06 16 89 59 83
- Doshas Consulting : Cécile Jouanel – cecile.jouanel@doshas-consulting.com – 06 84 55 51 39

contact@cybercampsante.org

<https://www.cybercampsante.org>

<https://www.linkedin.com/company/cybercamp>

