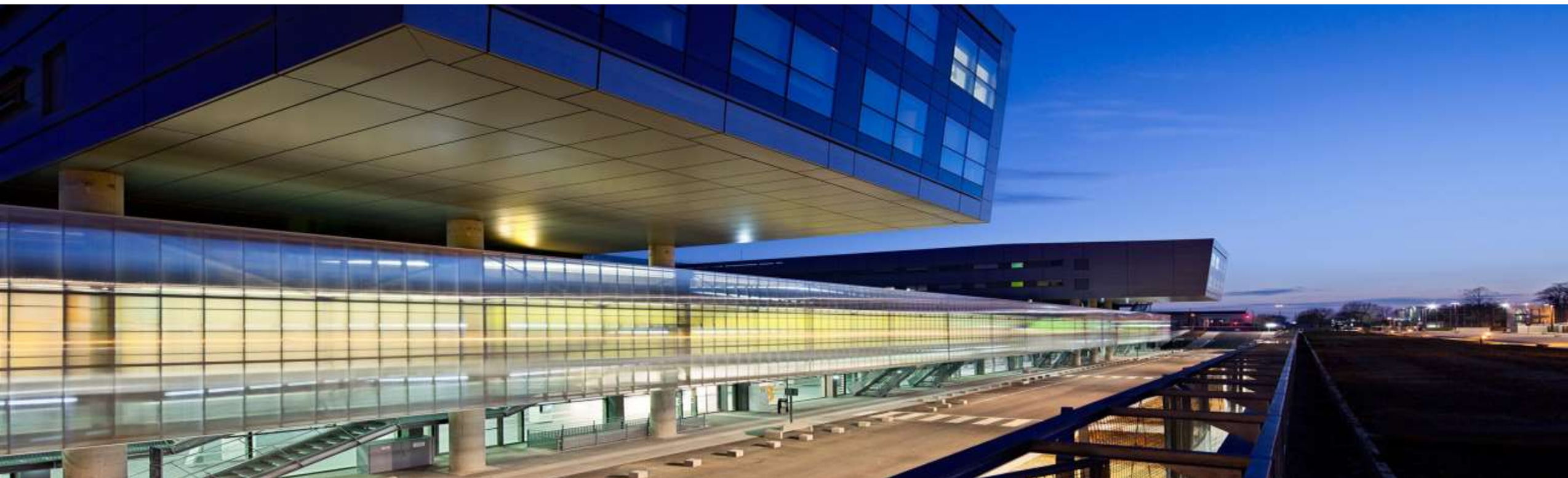


LES PROFESSIONNELS FACE AU DÉFI DES CYBERATTAQUES

- *Gilles CALMES - Directeur du Centre Hospitalier Sud Francilien et du Centre Hospitalier d'Arpajon*

«Les 3 800 professionnels de santé du CHSF seront encore plus riches et plus performants après la gestion de cette crise majeure»





Centre Hospitalier Sud Francilien (CHSF)



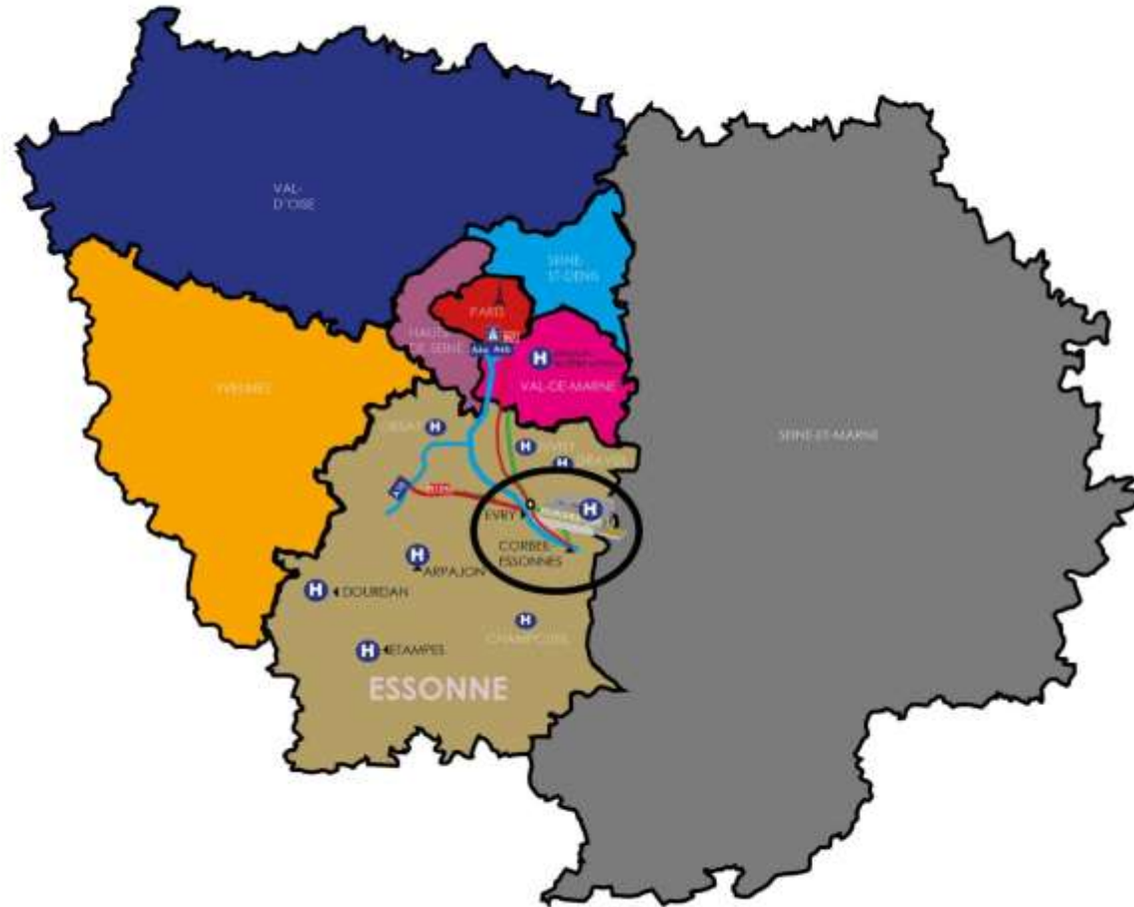
Territoire de santé 900 000 habitants

1 200 lits et places

Médecine Chirurgie
Obstétrique

3 800 agents

400 M€ de budget de
fonctionnement



Etablissement de recours & référent

Disciplines où le Centre Hospitalier est référent du territoire

SPÉCIALITÉS DE RECOURS

- Centre de Coordination en **Cancérologie** (8 parcours rapides)
- Centre de Procréation Médicalement Assistée
- **Chirurgie** (Ophtalmologie, Urologie avec une prépondérance des soins 24h/24 et 7j/7...)

- Accrédité en **Hématologie** « Hémopathies tous types »
- **Néphrologie-Dialyse** (prise en charge totale des patients atteints de maladies rénales)
- Centre de compétences pour la **Drépanocytose**...

URGENCES

300 passages/jour en moyenne

Accueil 24h/24

- Accident Vasculaire Cérébral/ Accident Ischémique Transitoire en phase aiguë ;
- Coronarographie et Angioplasties ;
- Chirurgie digestive, viscérale, vasculaire ;
- Chirurgie orthopédique et traumatologique ;
- Endoscopies digestives ;
- Gynécologie-obstétrique ;
- Imagerie ;
- Radiologie interventionnelle ;
- Néonatalogie ;
- ORL/Chirurgie maxillo-faciale ;
- Pédiatrie.

SPÉCIALITÉS DE PORTÉE HOSPITALO-UNIVERSITAIRE

- Endocrino-Diabétologie
- Neurologie

CENTRE PERINATAL DE TYPE 3 (73 LITS ET BERCEAUX)

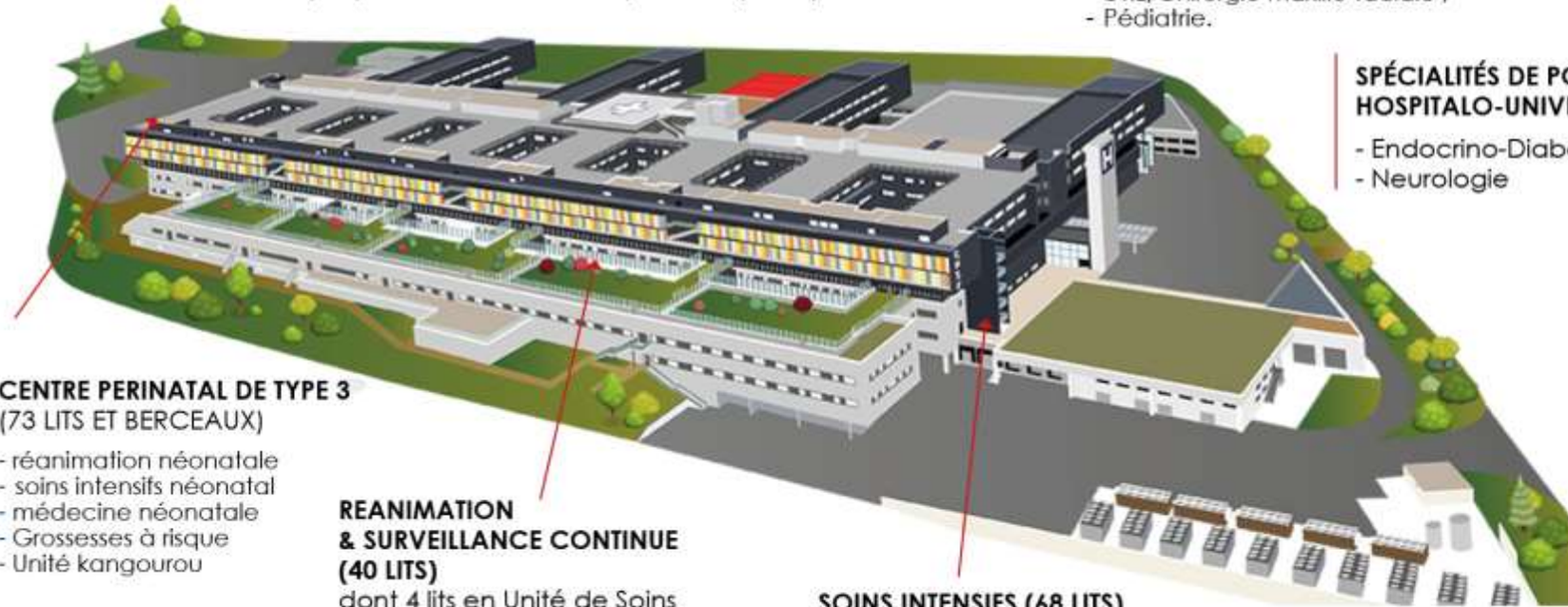
- réanimation néonatale
- soins intensifs néonatal
- médecine néonatale
- Grossesses à risque
- Unité kangourou

REANIMATION & SURVEILLANCE CONTINUE (40 LITS)

dont 4 lits en Unité de Soins Continus pédiatrique

SOINS INTENSIFS (68 LITS)

- Néonataux
- Neuro-vasculaire
- Cardiologie
- Hématologie



Equipements autorisés et installés



Imagerie médicale

- 1 mammographe numérique
- 2 scanners de dernière génération
- 2 IRM (1,5 et 3 Tesla)
- 6 salles de radiologie
- 3 salles d'échographie



Bloc opératoire

- **1 bloc lourd** de 11 salles d'opération (dont 6 salles de chirurgie, une salle dédiée aux urgences chirurgicales, une salle de radiologie interventionnelle, une salle de rythmologie, 2 salles de coronarographie)
- **1 bloc ambulatoire** articulé autour de 4 salles d'une capacité totale de 14 fauteuils
- **1 bloc obstétrical** comprenant 8 salles d'accouchement et 2 salles de césarienne



Biologie médicale

- **1 laboratoire de biologie médicale** (biochimie, hématologie, bactériologie-microbiologie clinique) avec *double chaîne analytique automatisée*
- **1 laboratoire d'hygiène hospitalière** (environnement, épidémiologie, lait maternel)
- **Seul centre public d'Anatomie et de Cytologie Pathologiques (ACP) de l'Essonne.**



Néphrologie-dialyse

- 10 postes d'hémodialyse
- 2 postes d'éducation à l'hémodialyse, autorisation pour la dialyse péritonéale



Rééducation/ Balnéothérapie

- 1 plateau



Médecine nucléaire

- 1 TEP-scan
- 2 gamma-caméras (couplées à un scanner)



Pharmacie

- 2 isolateurs de préparation centralisée des médicaments anti-cancéreux (cytotoxiques)

INTRODUCTION

- https://www.google.com/search?q=gilles+calmes&client=safari&hl=fr&prmd=inv&sxsrf=AJOqlzXVIBaZSzB-QqnhYWHh_LAKRb5fdg:1675499503096&source=Inms&tbm=vid&sa=X&ved=0ahUKEwjN-8-Fuvv8AhUCTaQEHeStAMcQ_AUIHygD&biw=428&bih=743&dpr=3#fpstate=ive&vld=cid:26a1c574,vid:XzDIF5M5L38
- <https://m.youtube.com/watch?v=d-v2hUH4NMs>

La reproduction des recommandations présentées dans cet article est soumise à autorisation expresse du Directeur Général du CHSF. La cas échéant, en faire la demande expresse à l'adresse suivante : direction.generale@chsf.fr

SOMMAIRE

INTRODUCTION

I) BONNES PRATIQUES PERMETTANT D'ANTICIPER UNE CYBERATTAQUE

II) LES 3 OBJECTIFS À ATTEINDRE DURANT LES PREMIÈRES SEMAINES QUI SUIVENT LA CYBERATTAQUE

III) FEUILLE DE ROUTE DU SYSTÈME D'INFORMATION APRÈS LA PHASE DE STABILISATION ET DE SÉCURISATION

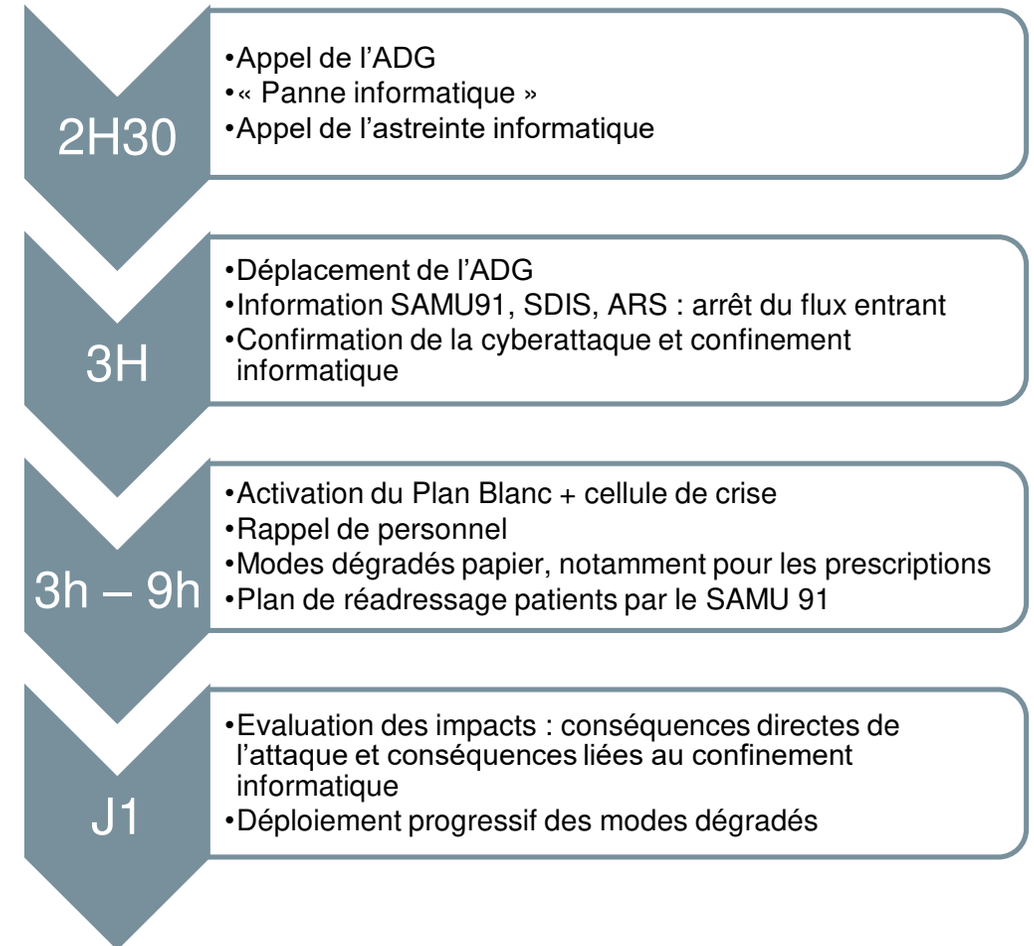
La reproduction des recommandations présentées dans cet article est soumise à autorisation expresse du Directeur Général du CHSF. La cas échéant, en faire la demande expresse à l'adresse suivante : direction.generale@chsf.fr

I) BONNES PRATIQUES PERMETTANT D'ANTICIPER UNE CYBERATTAQUE

La reproduction des recommandations présentées dans cet article est soumise à autorisation expresse du Directeur Général du CHSF. La cas échéant, en faire la demande expresse à l'adresse suivante : direction.generale@chsf.fr

Bonnes pratiques à retenir

- Cadres de nuit et garde du weekend avec connaissance des modes dégradés
- Intervention rapide de la DSI et confinement informatique
- Plan blanc et annuaires imprimés
- Déclinaison « Perte des SI » du Plan Blanc
- PCA couvrant le mode dégradé de tous les services et fonctions
- Réaliser des exercices Cyber



Bonnes pratiques à retenir

- Organisation qui permette les échanges entre métiers – direction – DSI de façon optimale
- Intégrer immédiatement toutes les fonctions support
- Moyens de communication agiles interne/externe et ascendante/descendante

Perte des moyens de communication : recours à Whatsapp ou à un outil sécurisé

Coordination générale : 3 CCH par semaine avec directeurs, chefs de pôles et cadres

Cellule de crise restreinte 1 à 2 fois par jour : CODIR

Cellule de crise informatique 1 à 2 fois par jour

Information quotidienne des cadres

Réunions d'information au personnel y compris de nuit (enregistrées)

Secteur médico-technique

Biologie

Forte réduction des capacités, arrêt des consultations externes

Pharmacie

Gestion des stocks et commandes manuelles, forte diminution des capacités

Imagerie

Appareils non impactés mais perte de la capacité de diffusion dans les services et réduction de la capacité de traitement

EFS

Gestion manuelle du stock de PSL. Maintien d'un stock à minima.

PMA

Cuves d'azote et étuves de cultures sur un réseau isolé. Limites de biologie. Maintien des inséminations et transferts.

Médecine nucléaire

Mode dégradé pour le suivi des prescriptions et des activités.

Bonnes pratiques à retenir

- Modes dégradés pour l'ensemble des fonctions supports médico-techniques
- Sur le plan informatique, isoler et sécuriser les matériels critiques
- Traiter ces points en très grande priorité en cas d'attaque

La reproduction des recommandations présentées dans cet article est soumise à autorisation expresse du Directeur Général du CHSF. La cas échéant, en faire la demande expresse à l'adresse suivante : direction.generale@chsf.fr

Impacts sur la prise en charge des patients

Soins critiques

Arrêt de l'admission de patients externes (impact de l'imagerie / biologie / pharmacie).

SAU : présentations spontanées.

Reprise progressive en cours.

Pôle mère-enfant

Transfert de la réa néonate par défaut de monitoring.

Accueil des urgences non régulées.

Réorientation des cas les plus critiques.

Médecine

Difficultés liées à la perte des listes de rendez-vous et dossiers médicaux.

Fonctionnement en mode dégradé.

Chirurgie

Évaluation bénéfice / risque au cas par cas, notamment au regard de la gestion du stock de PSL et des capacités réanimatoires limitées.

Bonnes pratiques à retenir

- Lien immédiat avec le SAMU et le tissu territorial
- Renforcement de la MMG
- Mode dégradés anticipés
- Stocks de supports papiers
- Cellule d'évaluation des patients candidats à la chirurgie

La reproduction des recommandations présentées dans cet article est soumise à autorisation expresse du Directeur Général du CHSF. La cas échéant, en faire la demande expresse à l'adresse suivante : direction.generale@chsf.fr

Fonctions supports et administratives

Secrétariats

Perte d'internet, outils bureautiques, imprimantes et moyens de communication.

Secrétariats médicaux

Perte des outils bureautiques et de la génération des compte-rendu : accumulation de retards importants.

Ressources humaines

Perte des outils de plannings et logiciels de paie. Modes dégradés de courte durée.

DAF

Perte des outils d'admission, de gestion financière, capacité de commande et de règlements très dégradée. Réduction d'activité de l'ordre de 5M€ / mois.

Téléphonie

Non impactée par l'attaque.

Infrastructure / bâtiment

Sur un réseau à part, qui n'a pas été impacté.

Bonnes pratiques à retenir

- PCA pour toutes les fonctions
- Clés 4G pour les fonctions critiques, PCs portables et imprimantes
- Annuaire papiers
- Sauvegardes des documents importants en externe (disque dur externe, ...)
- Lien immédiat avec le comptable public
- Anticipation de la trésorerie

La reproduction des recommandations présentées dans cet article est soumise à autorisation expresse du Directeur Général du CHSF. La cas échéant, en faire la demande expresse à l'adresse suivante : direction.generale@chsf.fr

Focus : Communication et juridique

800 000 courriers
envoyés suite à la fuite
de données

Travail conjoint
Juridique /
Communication / DPO /
ANSSI / CNIL pour
traiter la fuite de
données

Dépôt de plainte
immédiat, lien avec le
C3N

Points de situation
réguliers à la presse, sur
le site internet, sur
Twitter

Difficulté à absorber le
flux d'appels entrants
d'utilisateurs

Communication interne
par tous les vecteurs
disponibles

Bonnes pratiques à retenir

- Anticiper très tôt dans la crise les aspects communicationnels et juridiques, qui mobilisent des efforts et ressources conséquents
- Assurer les établissements de santé pour le risque Cyberattaque

La reproduction des recommandations présentées dans cet article est soumise à autorisation expresse du Directeur Général du CHSF. La cas échéant, en faire la demande expresse à l'adresse suivante : direction.generale@chsf.fr



Les préconisations

- Idéalement :
 - Une salle informatique déportée
 - Définir PCA « externe » (fichiers et listings en OFF et accessible)
- Définir les Systèmes d'Information Essentiels (SIE) et les sécuriser
- Disposer d'une fiche reflexe en cas de cyber-attaque
- Intégrer tout de suite la recherche de cyber-attaque dans le diagnostic, quand la panne semble générale
- Disposer d'une cartographie technique, fonctionnelle et métier complete (outil + processus de mise à jour)
- Disposer d'un PRA avec une vision métier
- Anticiper les besoins en ressources MCO (exploitation informatique) et restauration (expert)

Conclusion

Systemes d'Information

- Cartographie du SIH
- Audits SSI réguliers
- Sécurisation des outils d'administration du SI
- Plan de Reprise Applicative (PRA)

Planification et préparation

- Plans de Continuité d'Activité (PCA) pour tous les secteurs et toutes les directions, en lien avec la cartographie des risques
- Traiter le scénario « Perte des SI » dans Plan Blanc et Plan de Sécurisation de l'Etablissement
- Exercices de préparation et maintien à jour des documents et des compétences

Juridique et communication

- Préparer et déployer un plan de communication interne / patients / externes très rapidement, mais avec peu ou pas de moyens de communications
- Traiter au plus tôt le volet juridique liés aux vols de données
- Prévoir une assurance cyberattaque des établissements de santé

Coordination

- Coordination avec SAMU, ARS IDF et ARS 91 primordiale dès le début pour donner de la lisibilité à tout le territoire
- Être capable d'identifier rapidement ce qui fonctionne ou pas, les impacts, modes dégradés et possibilités de prise en charge des patients
- Savoir que cela va durer au moins plusieurs semaines, et organiser l'offre de soins en fonction
- La cyberattaque est une crise **tout l'hôpital** qui va nécessiter l'engagement de **tous les acteurs**

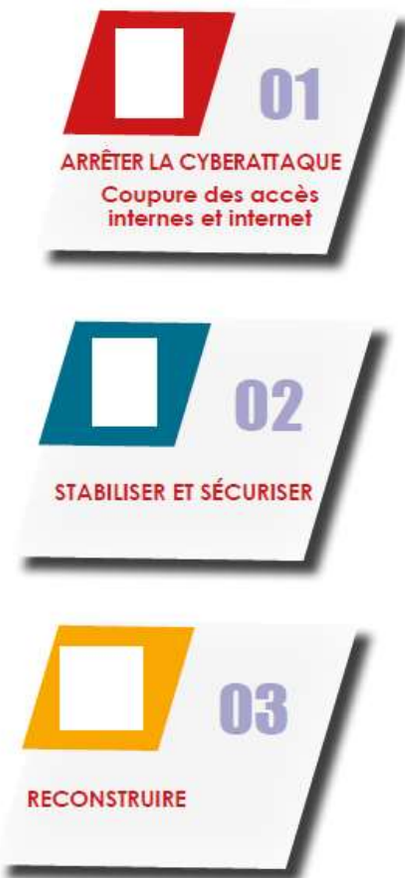
Phase de stabilisation des modes dégradés jusqu'à 4 mois après l'attaque, A partir de là s'ouvre une phase de plusieurs mois de reconstruction pérenne du système d'information. Durant cette phase, les équipes conserveront un mode « dégradé amélioré », et devront subir des perturbations, coupures, changements d'outils et de logiciels. 18 mois après l'attaque devrait s'ouvrir une nouvelle ère avec des outils plus performants, stables, et sécurisés.

La reproduction des recommandations présentées dans cet article est soumise à autorisation expresse du Directeur Général du CHSF. La cas échéant, en faire la demande expresse à l'adresse suivante : direction.generale@chsf.fr

II) LES 3 OBJECTIFS À ATTEINDRE DURANT LES PREMIÈRES SEMAINES QUI SUIVENT LA CYBERATTAQUE

La reproduction des recommandations présentées dans cet article est soumise à autorisation expresse du Directeur Général du CHSF. La cas échéant, en faire la demande expresse à l'adresse suivante : direction.generale@chsf.fr

► 3 OBJECTIFS RÉALISÉS
OU EN COURS À CE JOUR
suite à la cyberattaque
constatée le 21 août 2022.



PLAN DE CONTINUITÉ

01
Semaine 1
(du 21 au 28 août 2022)

ÉTAT DES LIEUX
Inventaire de ce qui fonctionne et de ce qui ne fonctionne pas.

PRIORISATIONS
Choix des travaux de rétablissement prioritaires arbitrés par la cellule de crise :
- applications du plateau technique (biologie médicale, pharmacie, imagerie médicale) ;
- écosystème des Ressources Humaines (paie, plannings agile-time...) ;
- moyens de communication (dont la messagerie).

ACCÈS AUX SAUVEGARDES
Installation des équipements permettant d'accéder aux sauvegardes.

02
Semaine 2
(du 29 août au 4 septembre 2022)

EVALUATION DES SAUVEGARDES
Evaluation de l'état des sauvegardes (chiffrées/ non chiffrées) et des données (complètes /par-

SÉCURISATION DES MESSAGERIES
Migration des boites mails nominatives sur Office 365, un service fourni et sécurisé par Microsoft.

SÉCURISATION DES INSTALLATIONS
Actions de sécurisation des installations technico médicales (notamment Biomedicales) et transverses (téléphonie, postes de travail..).

SÉCURISATION DES DONNÉES CONSERVÉES
Construction d'une bulle sécurisée informatique permettant de redémarrer en urgence certains applicatifs métiers prioritaires en mode dégradé (sans interface).

INSTALLATION DE SOLUTIONS MÉTIERS
Remise en service des solutions métiers considérées comme prioritaires sur des postes informatiques.

03
Semaine 3
(du 5 au 11 septembre 2022)

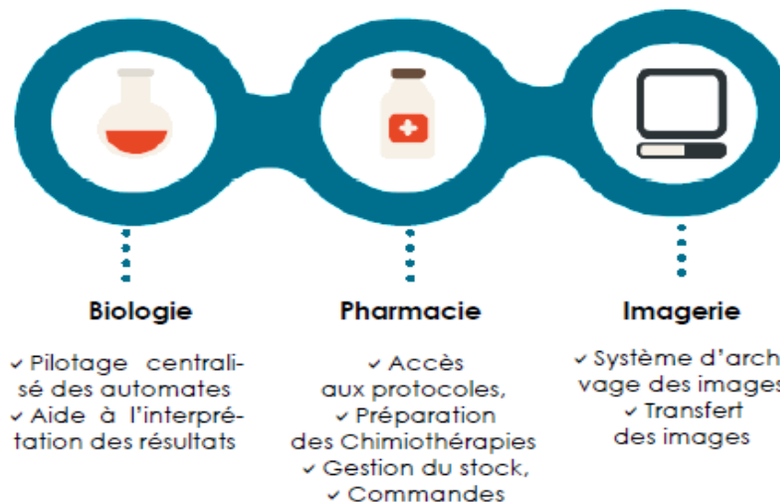
INSTALLATION DE L'ANTIVIRUS EDR
Campagne d'installation du dispositif de protection EDR sur chacun des postes du CHSF.



REMISE EN SERVICE PROGRESSIVE DES MOYENS DE COMMUNICATION
✓ Messageries office (sur un nombre restreint de postes)
✓ AgileTime sur 4 postes non interfacés pour assurer les Eléments Variables de Paie et la saisie des Plannings par les cadres).

La reproduction des recommandations présentées dans cet article est soumise à autorisation expresse du Directeur Général du CHSF. La cas échéant, en faire la demande expresse à l'adresse suivante : direction.generale@chsf.fr

► Trois services du plateau technique hospitalier ont été désignés comme prioritaires pour bénéficier des travaux de restauration de leurs solutions métiers (non interfacées pour l'heure avec les services de l'hôpital). Ces trois services sont nécessaires à l'activité médicale.



✓ **AGILETIME**, logiciel de gestion du temps de travail du personnel hospitalier a été remis en fonctionnement et centralisé sur 4 postes lourds (2 postes pour les cadres de santé et 2 postes pour la DRH). Le versement des traitements et salaires reste garanti.

✓ **Les serveurs des installations de monitoring** pour la surveillance des patients ont été contrôlés. Un serveur a fait l'objet d'une action de dépollution dans le cadre de la démarche de sécurisation des installations informatiques.

✓ **Les solutions informatiques MAINCARE** ayant trait à la gestion administrative, financière et du dossier patient sont en cours de test pour être installées sur quelques postes lourds.

La reproduction des recommandations présentées dans cet article est soumise à autorisation expresse du Directeur Général du CHSF. La cas échéant, en faire la demande expresse à l'adresse suivante : direction.generale@chsf.fr

III) FEUILLE DE ROUTE DU SYSTÈME D'INFORMATION APRÈS LA PHASE DE STABILISATION ET DE SÉCURISATION

La reproduction des recommandations présentées dans cet article est soumise à autorisation expresse du Directeur Général du CHSF. La cas échéant, en faire la demande expresse à l'adresse suivante : direction.generale@chsf.fr

Préparation Feuille de route du SI – CHSF/CHA

- Aligner la feuille de route SI CHSF/CHA sur :
 - La feuille de route du numérique en santé 2023-2027 (en cours de validation au niveau du Ministère),
 - la Directive Européenne de Cybersécurité (NIS).
- Remettre en place une gouvernance du SI (avec le CSSI et les processus définis)
- En terme de méthode :
 - Un ensemble rapides de « petites victoires », plutôt qu’une grande victoire lointaine.

La reproduction des recommandations présentées dans cet article est soumise à autorisation expresse du Directeur Général du CHSF. La cas échéant, en faire la demande expresse à l’adresse suivante : direction.generale@chsf.fr

Feuille de route du SI CHSF/CHA

Vision organisationnelle
Mettre le numérique au service de la santé



Les quatre grands axes du numérique en santé



Prévention

Développer la prévention et rendre chacun acteur de sa santé



Prise en charge

Dégager du temps pour tous les professionnels de santé et améliorer la prise en charge des personnes grâce au numérique



Accès à la santé

Améliorer l'accès à la santé pour les personnes et les professionnels qui les orientent



Cadre propice

Déployer un cadre propice pour le développement des usages et de l'innovation numérique en santé

<https://esante.gouv.fr/strategie-nationale>

La reproduction des recommandations présentées dans cet article est soumise à autorisation expresse du Directeur Général du CHSF. La cas échéant, en faire la demande expresse à l'adresse suivante : direction.generale@chsf.fr



PRÉVENTION

AXE 1 - Développer la prévention et rendre chacun acteur de sa santé

- Sur la base du programme SEGUR, développer la dématérialisation des documents patients vers « Mon Espace Santé », avec la messagerie sécurisée citoyenne
- Projets associés :
 - CrossWay LIFEN : dématérialisation LS, CR, alimentation du DMP (2022)
 - Maincare IC : mise en place connexion directe alimentation DMP (2024)
 - Mise en place de la messagerie citoyenne en parallèle de la messagerie sécurisée MSSanté (2024).



PRISE EN CHARGE

AXE 2 - Dégager du temps pour tous les professionnels de santé et améliorer la prise en charge des personnes grâce au numérique

- Simplifier et sécuriser l'accès des professionnels aux services numériques depuis leurs logiciels métiers (Maincare IC) et en mobilité (nouvelle infrastructure).
- Renforcer la digitalisation du parcours patient (notoriété internet, prise de RDV et pré-admission en ligne)
- Projets associés :
 - Déploiement de Maincare IC (socle + paramétrage dossier commun, 2023)
 - Déploiement Maincare IC (2024)
 - Déploiement outils mobilité (RainBow, 2023)
 - Refonte site internet avec renforcement notoriété du CHSF (2023)
 - Digitalisation du circuit patient : mise en place prise RDV en ligne (2023), puis la pré-admission (2024)

La reproduction des recommandations présentées dans cet article est soumise à autorisation expresse du Directeur Général du CHSF. La cas échéant, en faire la demande expresse à l'adresse suivante : direction.generale@chsf.fr



ACCÈS À LA SANTÉ

AXE 3 - Améliorer l'accès à la santé pour les personnes et les professionnels qui les orientent

- Développer et simplifier l'usage de la télésanté
- Développer l'accès aux plateformes numériques (Terri@Santé), SAS
- Modernisation des outils numériques SAMU
- Projets associés :
 - Intégration accès télésanté au module Patients (digitalisation parcours patient 2024)
 - Connexion SRI à Terri@Santé (2023, puis sur solution pérenne)
 - Mise en place connexion logiciel SAMU à la plateforme SAS (2023)

La reproduction des recommandations présentées dans cet article est soumise à autorisation expresse du Directeur Général du CHSF. La cas échéant, en faire la demande expresse à l'adresse suivante : direction.generale@chsf.fr

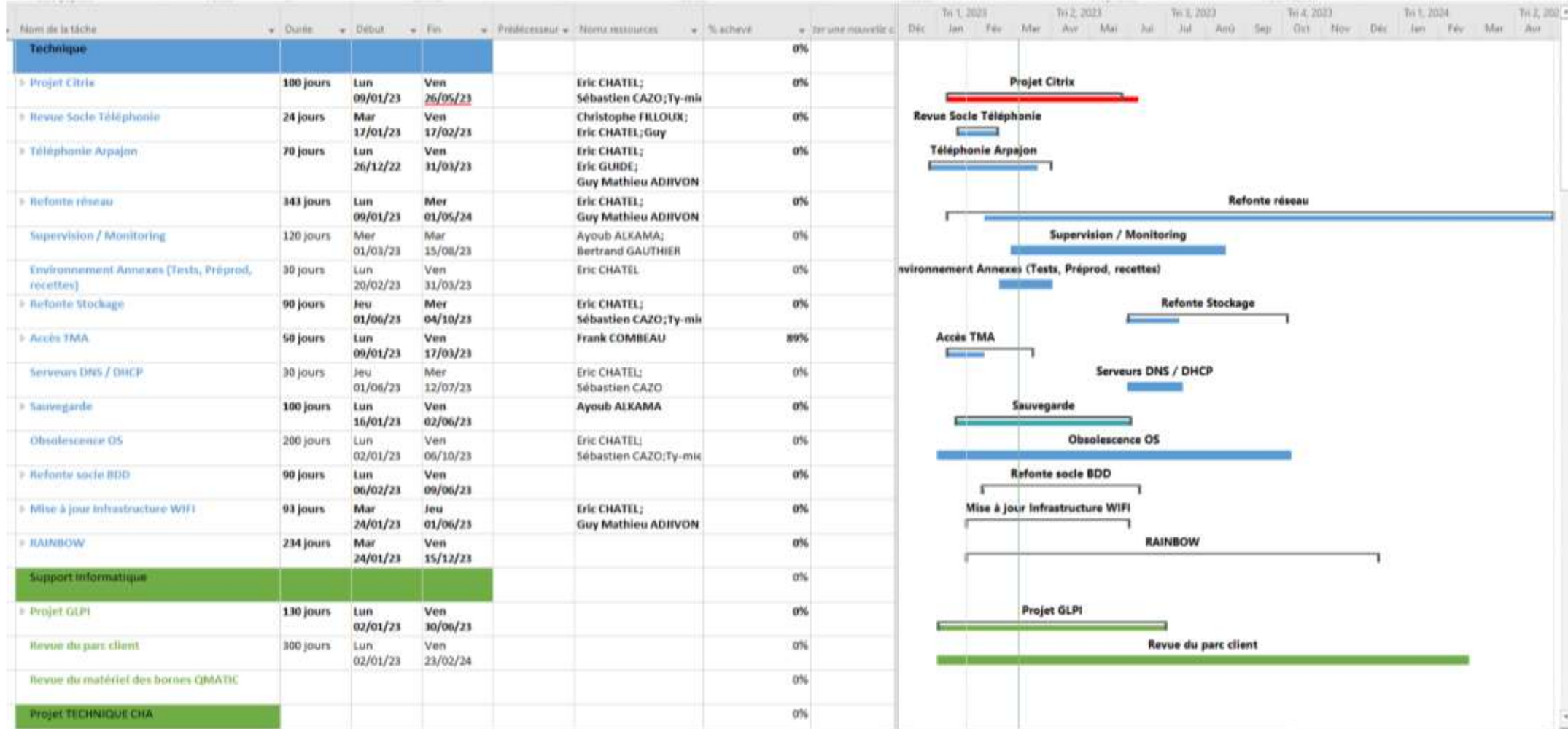


CADRE PROPICE

AXE 4 - Déployer un cadre propice pour le développement des usages et de l'innovation numérique en santé

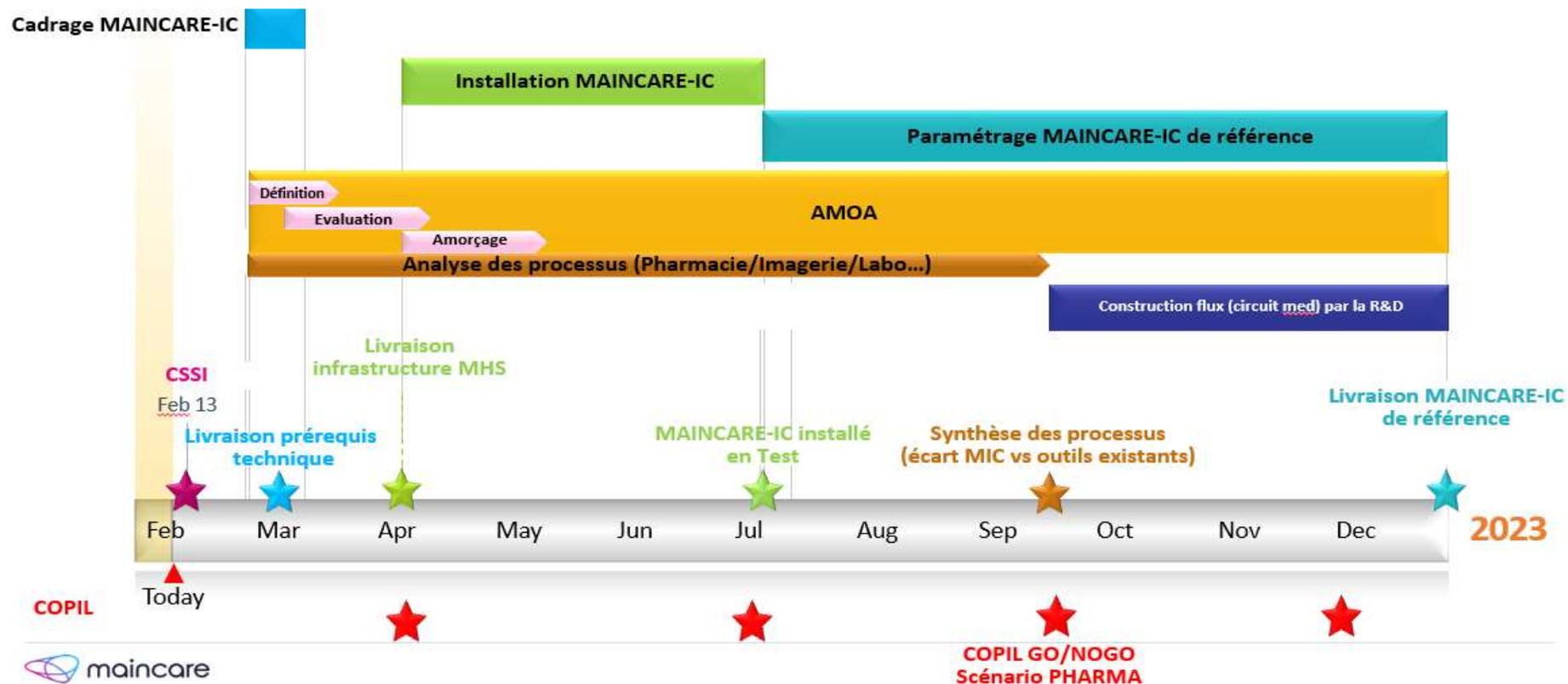
- Élaborer et mettre en œuvre un nouveau plan pluriannuel sur le renforcement massif de la cybersécurité
- Attirer des talents du numérique vers la santé (plan de recrutement, QVT, etc.)
- Projets associés :
 - Mise en place d'un système de management de la sécurité (2023)
 - Reconstruction du socle informatique vers une cible sécurisée (2023, 2024)
 - Mise en place d'un plan de recrutement de 6 personnes à la DSI, appuyé par un cabinet de recrutement

Planning projet Reconstruction SI



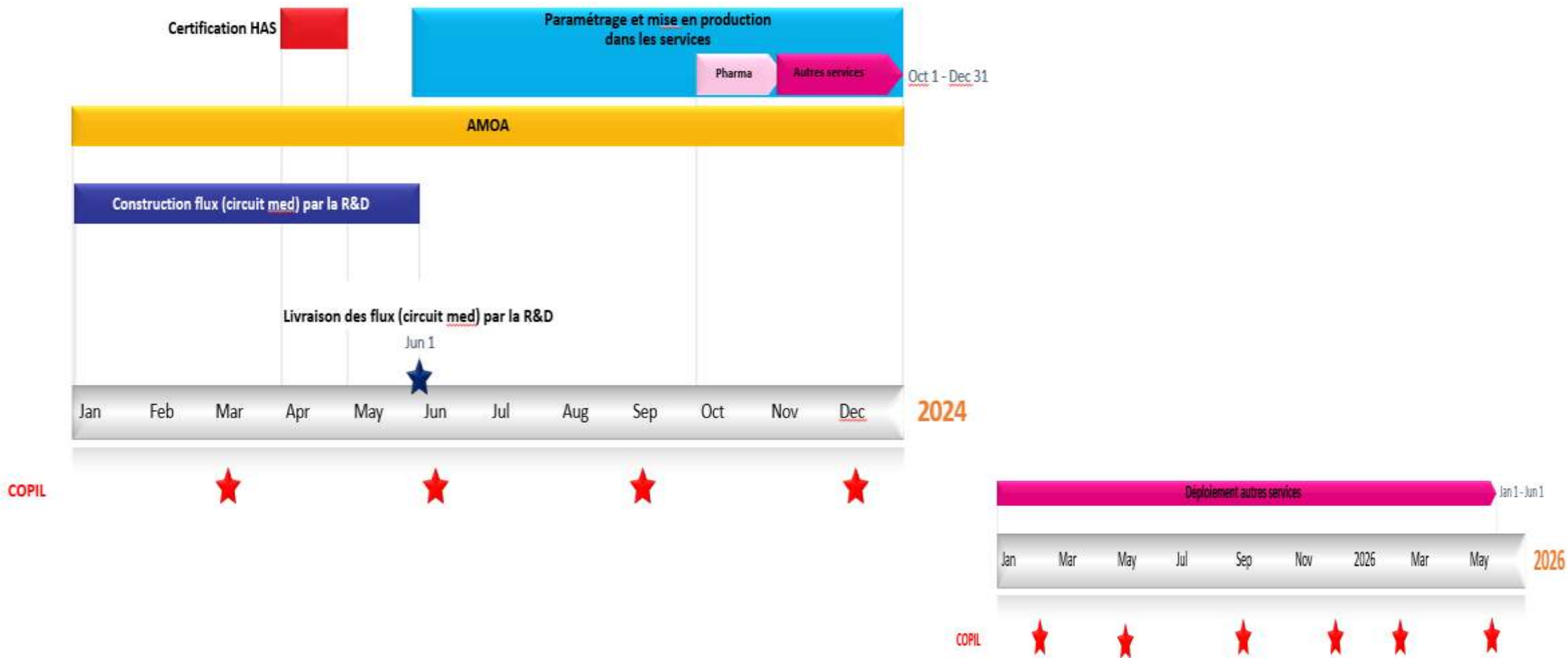
La reproduction des recommandations présentées dans cet article est soumise à autorisation expresse du Directeur Général du CHSF. La cas échéant, en faire la demande expresse à l'adresse suivante : direction.generale@chsf.fr

Planning déploiement MAINCARE IC



La reproduction des recommandations présentées dans cet article est soumise à autorisation expresse du Directeur Général du CHSF. La cas échéant, en faire la demande expresse à l'adresse suivante : direction.generale@chsf.fr

Planning déploiement MAINCARE IC

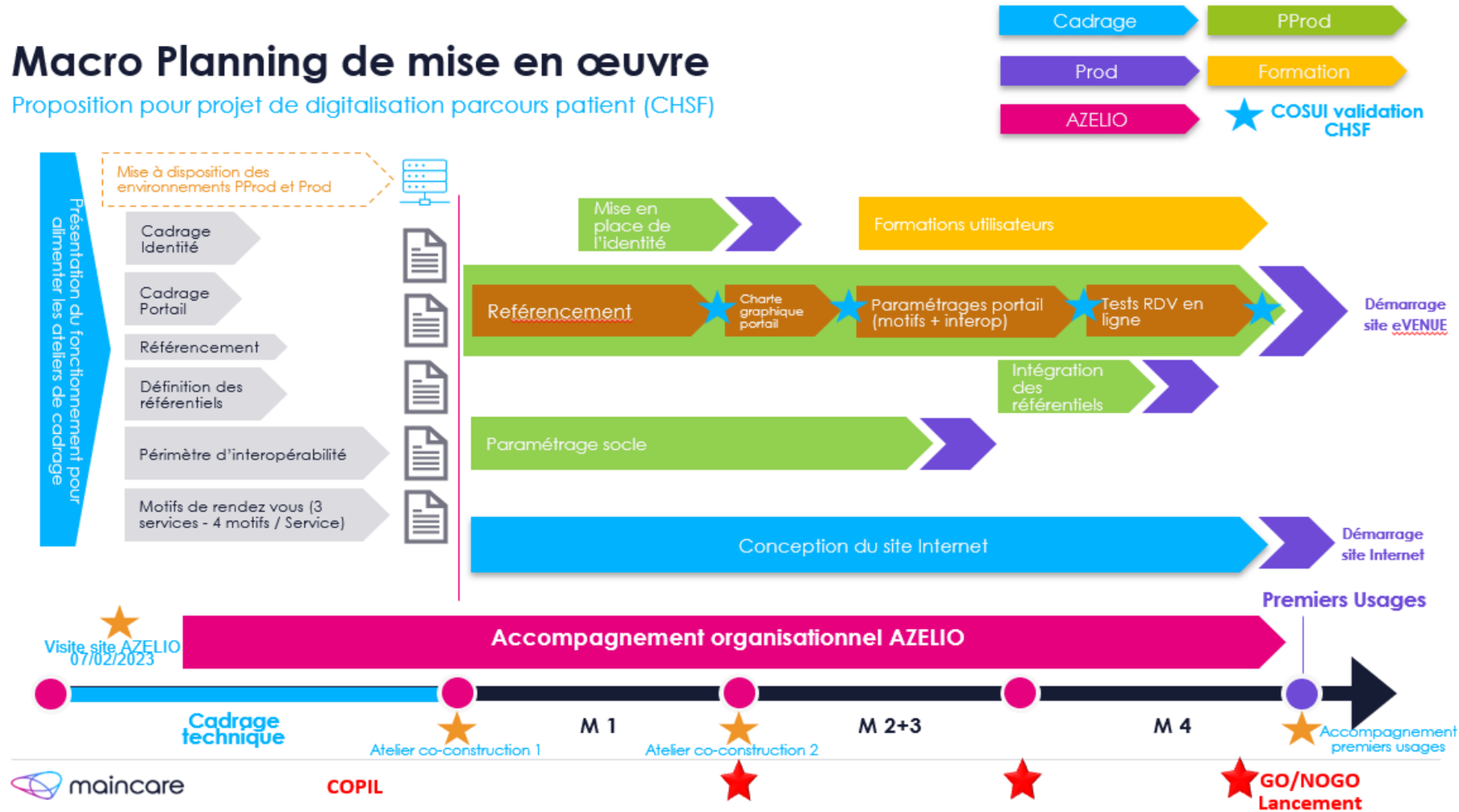


La reproduction des recommandations présentées dans cet article est soumise à autorisation expresse du Directeur Général du CHSF. La cas échéant, en faire la demande expresse à l'adresse suivante : direction.generale@chsf.fr

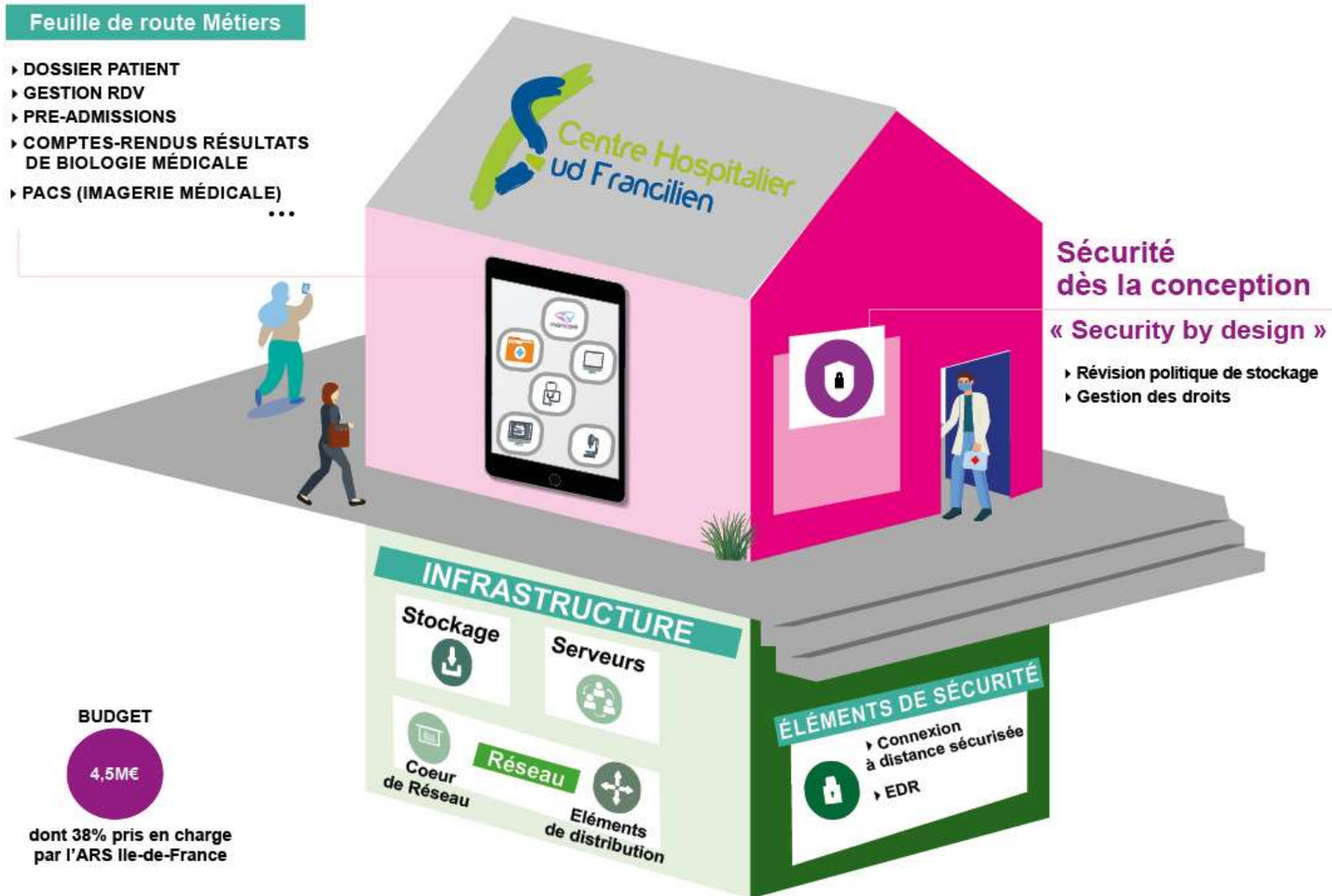
Planning déploiement Digitalisation du parcours patient

Macro Planning de mise en œuvre

Proposition pour projet de digitalisation parcours patient (CHSF)



La reproduction des recommandations présentées dans cet article est soumise à autorisation expresse du Directeur Général du CHSF. La cas échéant, en faire la demande expresse à l'adresse suivante : direction.generale@chsf.fr



La reproduction des recommandations présentées dans cet article est soumise à autorisation expresse du Directeur Général du CHSF. La cas échéant, en faire la demande expresse à l'adresse suivante : direction.generale@chsf.fr

Au total, nous retiendrons de cette crise majeure **les 3 « A »** suivants :

- **Admiration** des personnels hospitaliers dotés d'une capacité de résilience exceptionnelle
- **Adaptation** fulgurante et continue des organisations
- **Avenir** prometteur des services rendus à la population.