

# Newsletter

# Cybersanté

L'actualité sur la cybersécurité du mois précédent  
proposée par le GRADeS d'Île-de-France

**Edito**

**Actus à la une**

**Bonnes pratiques**

**Menaces**

**Juridique**

# Edito

La première journée francilienne de cybersécurité en santé s'est tenue le 18 avril au Beffroi de Montrouge, avec plus de 100 professionnels de la région. Les premiers retours sur cette journée sont très positifs et nous mettons tout en œuvre pour rester sur cette dynamique pour 2024.

Nous vous avons présenté notre offre de cyberservices (1), que nous allons faire évoluer afin de mieux répondre encore aux enjeux de cybersécurité.

L'ARS IDF a rappelé l'appel à projet en cours sur les exercices de cybercrise (2 et 3), et la possibilité d'un financement proche de 100% pour l'animation des kits ANS en passant par le marché SESAN.

Les supports de présentation seront prochainement mis à votre disposition ainsi que les enregistrements de la matinée.

Les ateliers de l'après-midi ont été plébiscités. Nous préparons des comptes rendus et nous y donnerons une suite dans les prochaines semaines.

Nous vous donnons rendez-vous sur Santexpo du 23 au 25 mai.

(1)<https://cyberservices.sante-idf.fr>

(2)<https://www.iledefrance.ars.sante.fr/lancement-dun-appel-projet-visant-le-financement-dun-exercice-de-continuite-dactivite-au-profit-des>

(3)<https://www.demarches-simplifiees.fr/commencer/appel-a-projets-hopital-et-cybersecurite-en-ile-de>

Un doute ?

Une question ?

Contactez-nous sur  
[ssi@sesan.fr](mailto:ssi@sesan.fr)

# Actus à la une



## L'hôpital de Bourg-en-Bresse victime d'une cyberattaque

L'hôpital de Bourg-en-Bresse a subi une cyberattaque le 23 avril 2023, entraînant une interruption de plusieurs services de santé. Les autorités compétentes ont été contactées pour enquêter sur l'origine de l'attaque.

ZDNET, 14/04/2023

[Lire l'article](#)

## Alpes santé travail victime d'une cyberattaque : des données sensibles volées publiées en ligne

[Lire l'article](#)

Le service de médecine du travail isérois Alpes santé travail, basé à Grenoble, a été la cible de pirates qui ont infiltré le système informatique et fait fuiter des centaines de données médicales sensibles.

LE DAUPHINÉ LIBÉRÉ, 20/04/2023

## Retour d'expérience du Centre Hospitalier de Cahors

Retour d'expérience du Centre Hospitalier de Cahors  
Le CERT Santé revient sur la cyberattaque du centre hospitalier de Cahors suite à l'exploitation d'une faille de sécurité.

CYBERVEILLE-SANTÉ, 19/04/2023

[Lire l'article](#)



# Bonnes pratiques

## La CNIL publie une nouvelle version de son guide de la sécurité des données personnelles.

La CNIL a publié une nouvelle version de sa Charte de Sécurité des Données Personnelles.

Le guide est conçu pour aider les entreprises et les organisations à prendre les mesures de sécurité appropriées pour protéger les données personnelles qu'elles traitent.

Le nouveau guide met à jour les meilleures pratiques de sécurité, en particulier la technologie de chiffrement et la gestion des mots de passe.

[Lire l'article](#)

CNIL, 03/04/2023

## Accès illégitime à un espace personnel en ligne : comment réagir ?

La CNIL, explique comment réagir en cas d'accès illégal aux espaces personnels en ligne.

Dans de tels cas, il est important de signaler immédiatement l'incident aux responsables du site ou de l'application concernés, de changer leurs identifiants et mots de passe, et de surveiller leurs comptes bancaires et les transactions suspectes.

En cas de dommage, il est également recommandé de porter plainte auprès des autorités compétentes.

[Lire l'article](#)

CNIL, 19/04/2023

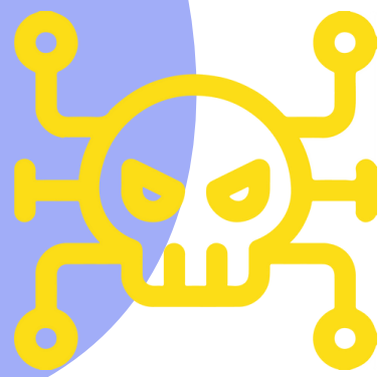
## CYBERATTAQUES : LA FICHE RÉFLEXE DU CLUSIF

Le CLUSIF, Club de la Sécurité de l'Information Français, propose une fiche pour aider les victimes de cyberattaques à porter plainte. La fiche explique les étapes à suivre pour signaler l'incident aux autorités compétentes, collecter les preuves, et obtenir un soutien juridique si nécessaire.

[Lire l'article](#)

CLUSIF, 14/04/2023

# Menaces



## Comment un outil d'IA pourrait déchiffrer vos mots de passe en quelques secondes

Des chercheurs ont développé un outil basé sur l'IA capable de déchiffrer des mots de passe en quelques secondes. L'outil utilise un réseau de neurones pour analyser les habitudes de saisie des utilisateurs et deviner les combinaisons les plus probables.

Cet outil souligne l'importance de choisir des mots de passe complexes et de ne pas utiliser les mêmes sur plusieurs comptes.

ZDNET, 17/04/2023

[Lire l'article](#)

## L'élévation de privilèges en tête des vulnérabilités pour Microsoft

Selon un rapport de Microsoft, l'élévation de privilèges est la vulnérabilité la plus exploitée par les attaquants.

Cette technique permet aux attaquants d'obtenir des droits d'accès supplémentaires sur un système compromis, ce qui leur permet d'exécuter des actions malveillantes.

Les attaquants utilisent souvent des outils automatisés pour détecter les vulnérabilités, et les correctifs sont souvent retardés en raison de la complexité des infrastructures de certaines entreprises.

Microsoft recommande aux entreprises d'appliquer régulièrement les correctifs et de renforcer leurs mesures de sécurité pour se protéger contre les cyberattaques.

ITSOCIAL, 18/04/2023

[Lire l'article](#)



# Juridique



## Cybersécurité : la CNIL agit pour le développement de solutions respectueuses du RGPD

Dans le cadre de sa démarche d'accompagnement sectoriel, la CNIL engage un travail de fond sur les solutions de cybersécurité avancées. L'objectif est double : favoriser la conception de produits et services protecteurs des données, mais également aider les utilisateurs à choisir des solutions conformes au RGPD.

[Lire l'article](#)

CNIL, 05/04/2023

## Agir pour un futur numérique responsable : la CNIL organise un colloque pour ses 45 ans

[Lire l'article](#)

Le 23 mai 2023, à l'occasion de sa 45e année d'existence, la CNIL accueillera des chercheurs, avocats, journalistes et représentants d'organismes publics et privés. Ils reviendront sur son histoire et réfléchiront aux perspectives du numérique pour les générations à venir. Inscription pour suivre l'évènement en distanciel.

CNIL, 24/03/2023



