

# RFC 2350

## Cellule ACSS

*Statut : Validé | Classification : Publique | Version : 1.0*



---

## Textes de référence

- Article L.1111-8-2 du code de la santé publique instituant l'obligation de signalement des incidents de sécurité des systèmes d'information
- Décret d'application n°2016-1214 du 12 septembre 2016
- Arrêté du 30 octobre 2017 présentant les modalités de signalement et de traitement des incidents graves de sécurité des systèmes d'information
- Arrêté du 1er octobre 2015 portant approbation de la politique de sécurité des systèmes d'information pour les ministères chargés des affaires sociales (PSSI-MCAS)

## SOMMAIRE

|       |  |    |
|-------|--|----|
| 1     | A propos de ce document .....                                | 4  |
| 1.1   | Date de dernière mise à jour .....                           | 4  |
| 1.2   | Liste de diffusion des notifications .....                   | 4  |
| 1.3   | Lieu de distribution de ce document.....                     | 4  |
| 1.4   | Authenticité de ce document .....                            | 4  |
| 2     | Informations sur la Cellule .....                            | 5  |
| 2.1   | Nom de l'entité.....   | 5  |
| 2.2   | Adresse.....   | 5  |
| 2.3   | Zone de temps .....  | 5  |
| 2.4   | Numéro de téléphone.....                                     | 5  |
| 2.5   | Numéro de fax.....   | 5  |
| 2.6   | Autre moyen de contact.....                                  | 5  |
| 2.7   | Adresse électronique .....                                   | 5  |
| 2.8   | Clé publique et information sur le chiffrement.....          | 5  |
| 2.9   | Membres de l'équipe .....                                    | 6  |
| 2.10  | Autres informations .....                                    | 6  |
| 2.11  | Point de contact pour les acteurs de santé .....             | 6  |
| 3     | Charte .....   | 7  |
| 3.1   | Ordre de mission .....                                       | 7  |
| 3.2   | Entités bénéficiant du service.....                          | 7  |
| 3.3   | Support et/ou relations .....                                | 7  |
| 3.4   | Autorité .....   | 7  |
| 4     | Politiques.....  | 8  |
| 4.1   | Types d'incidents et niveau d'intervention .....             | 8  |
| 4.2   | Coopération, interaction et divulgation d'informations ..... | 8  |
| 4.3   | Communication et authentification .....                      | 8  |
| 5     | Services .....   | 9  |
| 5.1   | Activités réactives .....                                    | 9  |
| 5.1.1 | Réponse aux incidents .....                                  | 9  |
| 5.1.2 | Triage .....   | 9  |
| 5.1.3 | Coordination .....   | 9  |
| 5.1.4 | Résolution.....  | 9  |
| 5.2   | Activités proactives.....                                    | 10 |
| 5.2.1 | Information et alertes.....                                  | 10 |
| 5.2.2 | Audit et évaluation de la sécurité .....                     | 10 |

---

|   |  |    |
|---|--|----|
| 6 | Formulaire de notification d'incidents ..... | 11 |
| 7 | Décharge de responsabilité.....              | 11 |

---

# 1 A PROPOS DE CE DOCUMENT

Ce document contient une description de la cellule de veille et de réponse à incident du Ministère des solidarités et de la santé (Cellule ACSS) tel que préconisée par la RFC2350<sup>1</sup>. Il fournit les informations essentielles sur la Cellule ACSS, ses responsabilités et les services fournis.

## 1.1 Date de dernière mise à jour

---

- V1.0 : 01/2021 – Janvier 2021.

## 1.2 Liste de diffusion des notifications

---

Il n'existe pas de liste de diffusion pour les modifications de ce document.

## 1.3 Lieu de distribution de ce document

---

La version courante de ce document est disponible sur le portail d'information de la Cellule ACSS : [https://cyberveille-sante.gouv.fr/sites/default/files/documents/Cellule\\_ACSS\\_RFC2350.pdf](https://cyberveille-sante.gouv.fr/sites/default/files/documents/Cellule_ACSS_RFC2350.pdf) .

## 1.4 Authenticité de ce document

---

Ce document a été signé avec la clé PGP de la Cellule ACSS.

La clé publique de la Cellule ACSS est disponible sur le site web de la Cellule ACSS au lien suivant :

<https://www.cyberveille-sante.gouv.fr/contact> .

---

<sup>1</sup> <http://www.ietf.org/rfc/rfc2350.txt>

---

## 2 INFORMATIONS SUR LA CELLULE

### 2.1 Nom de l'entité

---

Nom complet : Cellule Accompagnement Cybersécurité des Structures de Santé

Nom abrégé : Cellule ACSS

### 2.2 Adresse

---

Agence du Numérique en Santé

Cellule ACSS

9 Rue Georges Pitard, 75015 Paris

France

### 2.3 Zone de temps

---

CET/CEST : Paris (GMT+01:00, et GMT+02:00 heure d'été)

### 2.4 Numéro de téléphone

---

Numéro : +33 9 72 43 91 25

### 2.5 Numéro de fax

---

Sans objet / indisponible

### 2.6 Autre moyen de contact

---

Sans objet.

### 2.7 Adresse électronique

---

Si vous devez nous informer d'un incident de cybersécurité ou d'un acte de cybermalveillance concernant le secteur santé ou médico-social, veuillez nous contacter à : [cyberveille@esante.gouv.fr](mailto:cyberveille@esante.gouv.fr).

### 2.8 Clé publique et information sur le chiffrement

---

La Cellule ACSS a une clé PGP :

- Identifiant de clé : [cyberveille@esante.gouv.fr](mailto:cyberveille@esante.gouv.fr)
- Empreinte : 749A A628 2411 F695 5249 74D3 9F06 A162 8E92 D7E3
- <https://pgp.circl.lu/pks/lookup?op=vindex&fingerprint=on&search=0x9F06A1628E92D7E3>

---

## 2.9 Membres de l'équipe

---

La liste des membres de l'équipe n'est pas publiée. Elle est constituée d'experts en sécurité des systèmes d'information : analyse des vulnérabilités, forensique et tests d'intrusion. L'identité de l'un des membres de la cellule ACSS peut être communiquée au cas par cas selon la règle du besoin d'en connaître.

## 2.10 Autres informations

---

Des compléments d'information sur la Cellule ACSS sont disponibles sur le portail cyberveille-santé : <https://www.cyberveille-sante.gouv.fr/>.

## 2.11 Point de contact pour les acteurs de santé

---

Pour toute demande concernant la déclaration des incidents de cybersécurité ou le contenu du portail cyberveille-santé, le canal de communication à privilégier pour contacter la Cellule ACSS est d'envoyer un email à l'adresse [cyberveille@esante.gouv.fr](mailto:cyberveille@esante.gouv.fr). En cas d'urgence, veuillez spécifier la balise [URGENT] dans le champ objet de votre email ou appeler au numéro 09 72 43 91 25 durant les heures ouvrées (9h-18h sans interruption).

En dehors des heures ouvrées et en cas d'incident critique suspecté, le Fonctionnaire de la Sécurité des Systèmes d'Information (FSSI) pourra être saisi directement à l'adresse : [ssi@sg.social.gouv.fr](mailto:ssi@sg.social.gouv.fr) (PSSI-MCAS).

## 3 CHARTE

### 3.1 Ordre de mission

---

En application de l'article L1111-8-2 du code de la santé publique, le ministère des solidarités et de la santé a mis en place depuis le 1<sup>er</sup> octobre 2017 un dispositif de traitement des signalements des incidents de sécurité des systèmes d'information des structures de santé.

Afin de garantir la cohérence globale en matière d'animation et de contrôle de la politique de SSI, le FSSI des ministères sociaux est chargé d'assurer le pilotage de ce dispositif, en lien avec l'Agence Nationale de la Sécurité des Systèmes d'Information (ANSSI).

Le FSSI et l'Agence du Numérique en Santé (ANS) apportent un appui aux Agences Régionales de Santé (ARS) et aux structures concernées, au travers d'une structure nationale d'assistance et d'appui de l'ANS appelée « Cellule Accompagnement Cybersécurité des Structures de Santé » (ACSS).

Les principales missions de la Cellule ACSS pour le secteur santé sont :

- Le traitement des signalements d'incidents de sécurité impactant les acteurs de la santé ;
- La veille sur l'actualité de la cybersécurité et la publication d'alertes sur les menaces sectorielles au travers du portail cyberveille-santé ;
- L'animation d'une communauté partageant des bonnes pratiques sur la sécurité du numérique en santé au travers du portail cyberveille-santé ;
- La réalisation d'audits de l'exposition sur internet des systèmes d'information des acteurs de santé.

### 3.2 Entités bénéficiant du service

---

Les établissements de santé, les organismes et services exerçant des activités de prévention, de diagnostic ou de soins, ainsi que les acteurs du secteur médico-social peuvent bénéficier des services de la Cellule ACSS.

### 3.3 Support et/ou relations

---

La Cellule ACSS fait partie de l'Agence du Numérique en Santé. Elle dispose d'un canal d'échange avec le CERT-FR.

### 3.4 Autorité

---

La Cellule ACSS réalise ses activités sous l'autorité du FSSI des ministères sociaux.



## 4 POLITIQUES

### 4.1 Types d'incidents et niveau d'intervention

La cellule ACSS est le point de contact central pour les incidents de sécurité du numérique en santé.

L'appui apporté à la structure par la Cellule ACSS dépend du type et de la gravité de l'incident. Dans le cas d'un nombre important d'incidents à gérer, une priorisation du traitement sera effectuée en fonction de la criticité de la menace de cybersécurité, de l'offre de soins portée par la structure et de son impact avéré ou potentiel sur la prise en charge des patients.

Les services de la cellule ACSS sont les services réactifs et proactifs suivants :

- Service réalisé les jours ouvrés<sup>2</sup> de 9h à 18h ;
- Information de sécurité et alertes ;
- Réception et analyse des déclarations d'incidents de sécurité ;
- Appui à la réponse aux incidents ;
- Coordination de la réponse aux incidents ;
- Veille et bulletins d'information ;
- Audit et conseil en sécurité.

La cellule ACSS peut aussi bénéficier d'un appui technique du CERT-FR.

### 4.2 Coopération, interaction et divulgation d'informations

Les informations relatives à un incident telles que le nom de la structure et les détails techniques ne sont pas publiées sans l'accord de la partie nommée. Les informations fournies restent confidentielles et ne sont communiquées qu'au FSSI et à l'ARS compétente conformément à la PSSI des ministères sociaux, à l'article L.1111-8-2 du code de la santé publique et au décret d'application n°2016-1214 du 12 septembre 2016. Sous réserve d'acceptation par la ou les partie(s) concernée(s), la Cellule ACSS peut publier sur l'espace privé du portail cyberveille-santé un retour d'expérience présentant l'incident et la réponse apportée (technique d'attaque, mesures de confinement, mesures de remédiation) à des fins de prévention et de réaction à des incidents spécifiques.

La cellule ACSS peut être amenée à communiquer des informations au CERT-FR lorsqu'elle sollicite son appui ou lorsque cela concerne une structure référencée comme OIV ou OSE.

Les informations sont gérées par la cellule ACSS dans le respect de la PSSI des ministères sociaux.

### 4.3 Communication et authentification

Le moyen de communication privilégié est la messagerie électronique. Les informations sensibles sont chiffrées avant d'être transmises. En fonction des acteurs, la Cellule ACSS utilise PGP ou Zed ! pour garantir la confidentialité et l'intégrité des documents échangés.

PGP pourra être utilisé pour authentifier les fichiers échangés.

---

<sup>2</sup> A l'exception des jours où l'ANS est fermée pour cause de RTT.

## 5 SERVICES

### 5.1 Activités réactives

#### 5.1.1 Réponse aux incidents

Le service de réponse aux incidents est disponible de 9h à 18h les jours ouvrés de l'ANS.

Le traitement des incidents est de la responsabilité des structures de santé. L'accompagnement et l'appui mis en place par la Cellule ACSS dans le cadre de leur signalement consistent à :

- Récupérer le signalement sur le portail des signalements des événements sanitaires indésirables et notifier au déclarant sa prise en compte ;
- Proposer des mesures d'aide au traitement des incidents, formuler des recommandations et notamment proposer des mesures d'urgence pour limiter l'impact de celui-ci, des mesures de remédiation ainsi que des mesures destinées à améliorer la sécurité du ou des systèmes d'information concernés.

#### 5.1.2 Triage

Les actions réalisées sont les suivantes :

- Analyser et qualifier le signalement pour le compte de l'ARS compétente ;
- Escalader au FSSI, qui assure le pilotage du traitement en cas d'incident de sécurité majeur (incident de niveau « significatif ») ;
- Le cas échéant, diffuser une alerte vers les autorités compétentes de l'Etat selon la nature de l'incident :
  - A l'ANSSI en cas d'incident majeur de cybersécurité pouvant impacter d'autres secteurs ;
  - Aux agences sanitaires dans le cas d'un incident majeur dans la prise en charge des patients ;
  - A la Commission Nationale de l'Informatique et des Libertés (CNIL) en cas de violation de données à caractère personnel.

#### 5.1.3 Coordination

Les actions réalisées sont les suivantes :

- Le cas échéant, accompagner la structure concernée dans le traitement de l'incident de sécurité des systèmes d'information ;
- Alerter la Direction Générale de la Santé (DGS) via le Centre Opérationnel de Réception et de Régulation des Urgences Sanitaires et Sociales (CORRUSS), dans le cas d'un incident ayant ou pouvant avoir un impact sanitaire.

#### 5.1.4 Résolution

Les actions réalisées sont les suivantes :

- Conseiller la ou les structure(s) concernée(s) sur les mesures appropriées ;
- Suivre le processus de résolution des incidents ;
- Analyser des artefacts et répondre, au cas par cas.

## 5.2 Activités proactives

### 5.2.1 Information et alertes

La Cellule ACSS réalise une veille sur l'actualité de la sécurité des SI et sur les menaces propres au secteur de la santé. Elle informe et alerte les acteurs de santé au travers de la publication de bulletins de sécurité sur le portail cyberveille-santé.

Le portail cyberveille-sante.gouv.fr est animé quotidiennement pour assurer la publication :

- De bulletins de sécurité sur les technologies standards (émergence de menaces, méthodologies d'attaques innovantes, nouvelles vulnérabilités) et spécifiques au secteur santé (incidents de sécurité, nouvelles vulnérabilités) ;
- D'alertes de sécurité et de recommandations pour se protéger des menaces en cours sur la page d'accueil du portail avec un flux RSS permettant d'en être informé ;
- De documents d'appui à la gestion de la sécurité et des incidents (fiches réflexes, fiches pratiques, guides de bonnes pratiques).

Le FSSI et la Cellule ACSS dispose d'une liste de diffusion permettant aussi d'alerter les acteurs de santé concernant une menace critique.

### 5.2.2 Audit et évaluation de la sécurité

La Cellule ACSS réalise des audits de cyber-surveillance : il s'agit d'un service de diagnostic de la sécurité du système d'information concernant son exposition sur Internet.

Les activités suivantes sont réalisées dans le cadre de cet audit :

- Recherche de fuites de données (fuite de code-sources, fuite de données utilisateur, etc.) et évaluation de leur pertinence ;
- Réalisation d'une cartographie des machines exposées (technologies et serveurs utilisés, configuration TLS, mise à jour corrective, etc.) afin de déterminer la surface d'attaque ;
- Recherche des vulnérabilités (machines non gérées type « shadow it » ou serveurs mal configurés), identifiants faibles/par défaut, vulnérabilités Web (Injections SQL, XSS, LFI, RFI, etc.) et évaluation de leur exploitabilité.

A l'issue de l'audit, la Cellule ACSS délivre un rapport destiné à la direction et au responsable de la cybersécurité. Il présente :

- Les vulnérabilités identifiées et leur niveau de criticité ;
- Les impacts en cas d'exploitation ;
- Les recommandations visant à réduire les risques identifiés.

---

## 6 FORMULAIRE DE NOTIFICATION D'INCIDENTS

La déclaration des incidents de sécurité des systèmes d'information pour les structures de santé se fait au travers du portail de signalement des événements sanitaires indésirables dans la section « Professionnel de santé » :

<https://signalement.social-sante.gouv.fr>

L'accès au formulaire de déclaration ne nécessite pas d'authentification préalable.

## 7 DECHARGE DE RESPONSABILITE

Bien que toutes les précautions aient été prises dans l'élaboration des bulletins de sécurité, la Cellule ACSS ne peut être tenue responsable des erreurs ou omissions, ou des dommages pouvant résulter de l'utilisation des informations fournies dans le cadre de l'appui au traitement d'un incident ou publiées sur le portail cyberveille-santé.