



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
PREMIER MINISTRE

**S . G . D . S . N**  
Agence nationale de la sécurité  
des systèmes d'information  
CERT-FR

Paris, le 15 février 2017  
N° CERTFR-2017-AVI-051

Affaire suivie par :  
CERT-FR

## AVIS DU CERT-FR

**Objet : Multiples vulnérabilités dans Adobe Flash Player**

### Gestion du document

Référence	CERTFR-2017-AVI-051
Titre	Multiples vulnérabilités dans Adobe Flash Player
Date de la première version	15 février 2017
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Adobe APSB17-04 du 14 février 2017
Pièce(s) jointe(s)	Aucune

TAB. 1 – *Gestion du document*

Une gestion de version détaillée se trouve à la fin de ce document.

### 1 - Risque(s)

- exécution de code arbitraire à distance

### 2 - Systèmes affectés

- Adobe Flash Player Desktop Runtime versions antérieures à 24.0.0.221 pour Windows, Macintosh et Linux
- Adobe Flash Player pour Google Chrome versions 24.0.0.221 sur Windows, Macintosh, Linux et Chrome OS
- Adobe Flash Player pour Microsoft Edge et Internet Explorer 11 versions antérieures à 24.0.0.221 sur Windows 10 and 8.1

### 3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Adobe Flash Player*. Elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire.

### 4 - Solution

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

## 5 - Documentation

- Bulletin de sécurité Adobe APSB17-04 du 14 février 2017  
<https://helpx.adobe.com/security/products/flash-player/apsb17-04.html>
- Référence CVE CVE-2017-2982  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2982>
- Référence CVE CVE-2017-2984  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2984>
- Référence CVE CVE-2017-2985  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2985>
- Référence CVE CVE-2017-2986  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2986>
- Référence CVE CVE-2017-2987  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2987>
- Référence CVE CVE-2017-2988  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2988>
- Référence CVE CVE-2017-2990  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2990>
- Référence CVE CVE-2017-2991  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2991>
- Référence CVE CVE-2017-2992  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2992>
- Référence CVE CVE-2017-2993  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2993>
- Référence CVE CVE-2017-2994  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2994>
- Référence CVE CVE-2017-2995  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2995>
- Référence CVE CVE-2017-2996  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2996>

## Gestion détaillée du document

**15 février 2017** version initiale.

---

Conditions d'utilisation de ce document : <http://cert.ssi.gouv.fr/cert-fr/apropos.html>

Dernière version de ce document : <http://cert.ssi.gouv.fr/site/CERTFR-2017-AVI-051>

---