

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Multiples vulnérabilités dans Adobe Shockwave Player

---

Conditions d'utilisation de ce document : <http://www.certa.ssi.gouv.fr/certa/apropos.html>  
Dernière version de ce document : <http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2011-AVI-343>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-343
Titre	Multiples vulnérabilités dans Adobe Shockwave Player
Date de la première version	15 juin 2011
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin Adobe APSB11-17 du 14 juin 2011
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

Exécution de code arbitraire à distance.

## 2 Systèmes affectés

Adobe Shockwave Player versions 11.5.9.620 et antérieures pour Windows et Macintosh.

## 3 Résumé

De multiples vulnérabilités permettant une exécution de code arbitraire à distance ont été corrigées dans Adobe Shockwave Player.

## 4 Description

Des vulnérabilités critiques ont été identifiées dans Adobe Shockwave Player. Elles permettent à un utilisateur malveillant d'exécuter du code arbitraire à distance.

## 5 Solution

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).  
La version 11.6.0.626 corrige ces vulnérabilités.

## 6 Documentation

- Bulletin de sécurité Adobe apsb11-17 du 14 juin 2011 :  
<http://www.adobe.com/support/security/bulletins/apsb11-17.html>
- Référence CVE CVE-2011-0317 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0317>
- Référence CVE CVE-2011-0318 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0318>
- Référence CVE CVE-2011-0319 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0319>
- Référence CVE CVE-2011-0320 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0320>
- Référence CVE CVE-2011-0335 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0335>
- Référence CVE CVE-2011-2108 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2108>
- Référence CVE CVE-2011-2109 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2109>
- Référence CVE CVE-2011-2111 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2111>
- Référence CVE CVE-2011-2112 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2112>
- Référence CVE CVE-2011-2113 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2113>
- Référence CVE CVE-2011-2114 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2114>
- Référence CVE CVE-2011-2115 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2115>
- Référence CVE CVE-2011-2116 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2116>
- Référence CVE CVE-2011-2117 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2117>
- Référence CVE CVE-2011-2118 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2118>
- Référence CVE CVE-2011-2119 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2119>
- Référence CVE CVE-2011-2120 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2120>
- Référence CVE CVE-2011-2121 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2121>
- Référence CVE CVE-2011-2122 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2122>
- Référence CVE CVE-2011-2123 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2123>
- Référence CVE CVE-2011-2124 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2124>
- Référence CVE CVE-2011-2125 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2125>

- Référence CVE CVE-2011-2126 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2126>
- Référence CVE CVE-2011-2127 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2127>

## **Gestion détaillée du document**

**15 juin 2011** version initiale.