

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Multiples vulnérabilités de Microsoft Office

---

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-2007-AVI-083>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2007-AVI-083
Titre	Multiples vulnérabilités de Microsoft Office
Date de la première version	14 février 2007
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité MS07-014 de Microsoft du 13 février 2007 Bulletin de sécurité MS07-015 de Microsoft du 13 février 2007
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

- Toutes versions de la suite Microsoft Office, à l'exception de Microsoft Office 2007 ;
- Microsoft Works Suite versions 2004, 2005 et 2006 ;
- Microsoft Project versions 2000 et 2002 ;
- Microsoft Visio 2002.

## 3 Résumé

De multiples vulnérabilités touchent les suites bureautique de Microsoft. L'exploitation de ces vulnérabilités peut conduire à l'exécution de code arbitraire à distance.

## 4 Description

De nombreuses vulnérabilités, dont certaines ayant déjà fait l'objet d'une alerte du CERTA (CERTA-2006-ALE-014, CERTA-2007-ALE-004), touchent les produits bureautiques de Microsoft. L'exploitation de ces vulnérabilités peut être conduit depuis le système vulnérable et/ou à distance, et permet l'exécution de code arbitraire. Cette exécution de code peut conduire à l'obtention du contrôle total de la machine vulnérable.

## 5 Solution

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

## 6 Documentation

- Bulletin de sécurité Microsoft MS07-014 du 13 février 2007 :  
<http://www.microsoft.com/france/technet/security/bulletin/MS07-014.msp>  
<http://www.microsoft.com/technet/security/Bulletin/MS07-014.msp>
- Bulletin de sécurité Microsoft MS07-015 du 13 février 2007 :  
<http://www.microsoft.com/france/technet/security/bulletin/MS07-015.msp>  
<http://www.microsoft.com/technet/security/Bulletin/MS07-015.msp>
- Référence CVE CVE-2006-5994 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2006-5994>
- Référence CVE CVE-2006-6456 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2006-6456>
- Référence CVE CVE-2006-6561 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2006-6561>
- Référence CVE CVE-2007-0208 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-0208>
- Référence CVE CVE-2007-0209 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-0209>
- Référence CVE CVE-2007-0515 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-0515>
- Référence CVE CVE-2006-3877 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2006-3877>
- Référence CVE CVE-2007-0671 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-0671>

## Gestion détaillée du document

14 février 2007 version initiale.