



## BULLETIN DE SECURITE

<b>Titre</b>	Vulnérabilités critiques dans les bibliothèques npm « adonisjs et jsPDF »
<b>Numéro de Référence</b>	59750601/26
<b>Date de Publication</b>	06 Janvier 2026
<b>Risque</b>	Critique
<b>Impact</b>	Critique

### Systèmes affectés

- @adonisjs/bodyparser versions 10.1.1 antérieures à 10.1.2 ;
- @adonisjs/bodyparser versions 11.0.0-next.5 antérieures à 11.0.0-next.6 ;
- jsPDF versions antérieures à 4.0.0.

### Identificateurs externes

- CVE-2025-68428, CVE-2026-21440 ;

### Bilan de la vulnérabilité

Deux vulnérabilités critiques ont été corrigée dans les deux bibliothèques « npm » « @adonisjs/bodyparser » et « jsPDF » largement utilisées. La faille d'AdonisJS est une vulnérabilité de traversée de répertoires dans la gestion des fichiers, permettant à un attaquant distant d'écrire des fichiers arbitraires sur le serveur, avec un risque potentiel d'exécution de code à distance. En parallèle, jsPDF présente une faille similaire permettant la lecture de fichiers arbitraires du système local et leur inclusion directe dans des PDF.

Ces deux vulnérabilités présentent un risque élevé pour les environnements Node.js en production. Une mise à jour immédiate des dépendances concernées est fortement recommandée.

### Solution

Veuillez se référer au bulletin de sécurité npm pour plus d'information.

### Risque

- Exécution de commande système,

- Écriture de fichiers arbitraires sur le serveur,
- Atteinte à la confidentialité des données.

## Annexe

Bulletins de sécurité du 05 Janvier 2026:

- <https://github.com/parallax/jsPDF/security/advisories/GHSA-f8cm-6447-x5h2>
- <https://github.com/adonisjs/core/security/advisories/GHSA-gvq6-hvvp-h34h>