



## BULLETIN DE SECURITE

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Titre</b>               | Zero-day affectant le plugin Fields pour GLPI |
| <b>Numéro de Référence</b> | 60830602/26                                   |
| <b>Date de Publication</b> | 06 Février 2026                               |
| <b>Risque</b>              | Critique                                      |
| <b>Impact</b>              | Critique                                      |

### Systèmes affectés

- Plugin Fields pour GLPI jusqu'à la version 1.23.2 incluse ;

### Bilan de la vulnérabilité

GLPI confirme l'identification d'une vulnérabilité critique de type zero-day affectant le plugin Fields pour GLPI, jusqu'à la version 1.23.2 incluse. Cette faille permet une exécution de code à distance (RCE) et de contourner les mécanismes de sécurité.

### Solution

GLPI confirme que la version 1.23.3 du plugin sera publiée sur son site officiel le jeudi 12 février 2026. Cette mise à jour corrige définitivement la vulnérabilité.

### Risque

- Exécution de code arbitraire à distance ;
- Contournement de la politique de sécurité ;

### Recommandation :

Dans l'attente de la publication de la nouvelle mise à jour de sécurité, le maCERT recommande la mise en œuvre immédiate des mesures suivantes afin de réduire les risques d'exploitation :

- Désactiver le plugin Fields sur toutes les instances GLPI affectées.
- Limiter l'accès à l'interface GLPI aux seules adresses IP de confiance.
- Éviter toute exposition directe d'une instance GLPI sur Internet.
- Analyser les logs applicatifs et systèmes afin de détecter des comportements anormaux, des tentatives d'exécution de code, des accès non autorisés ou comptes suspects.
- Préparer la mise à jour vers la nouvelle version 1.23.3 du plugin dès sa publication sur le site officiel de GLPI.