

Services IMEV

=== 6/03/2026 === au ===6/03/2026 ===

Perte de connectivité réseau avec le stack JMZ, indisponibilité environ 3h, reboot nécessaire des équipements

=== 17/02/2026 === au ===17/02/2026 ===

Lenteur proxy SSL, retour à la normale dans la journée sans que l'on puisse définir la raison

=== 8/09/2025 === au ===8/09/2025 ===

Perte de connectivité réseau avec le stack CNO, indisponibilité environ 4h, reboot nécessaire des équipements

=== 4/01/2025 === au ===5/01/2025 ===

Problème de contrôle sur la plateforme centralisé Airwave, ancienne borne attribuée et non supporté par le VC

=== 30/12/2024 11h === au === 02/01/2025 9h ===

interruption des services informatiques de l'IMEV - coupure réseau générale du 30 décembre au 2 janvier !!!

Cela fait plusieurs mois que le SIR a constaté un affaissement du plancher de la salle serveur (située derrière Tregouboff), ce qui a endommagé la structure hébergeant les serveurs (climatisation et baie informatique). Afin de résoudre ce problème majeur, il a été décidé de migrer l'ensemble de l'infrastructure informatique vers de nouvelles salles.

Le SIR travaille sur ce projet déjà depuis plusieurs semaines et celui-ci s'est échelonné dans le temps en plusieurs étapes :

1. refonte des nouveaux locaux : alimentations électriques, réseaux et climatisation (FAIT)
2. migration des serveurs vers les nouvelles salles (en cours ...)
3. déplacement des fibres optiques (à venir ...)

Cette dernière impliquera une coupure réseau générale sur **l'ensemble des services IT** à l'exception de la messagerie (hébergée par RENATER) **du 30 décembre au 3 janvier**

Voici en détail le planning :

- 30 décembre: coupure des fibres optiques
- 31 décembre: déplacement des fibres
- 2 et 3 janvier: test et recette de la photométrie de fibres / remise en service des équipements réseaux

=== 24/12/2024 8h ===

Rupture fibre bâtiment Jean Metz (suite travaux électrique)

Revision #6

Created 31 October 2024 09:05:26 by Nicolas Champeil

Updated 6 March 2026 10:12:42 by Nicolas Champeil