

# Chapitre 11 : Sauvegarde

Dans ce chapitre, nous allons explorer tout ce qui concerne la gestion des **sauvegardes et restauration** dans Medulla,

- [Activer la sauvegarde](#)
- [Suivre les sauvegardes](#)
- [Statistiques globales](#)

# Activer la sauvegarde

Une bonne politique de sauvegarde est la clé d'une infrastructure résiliente. Panne matérielle, erreur humaine ou attaque : avec une solution de sauvegarde bien configurée, vous vous assurez de pouvoir restaurer rapidement les données et maintenir l'activité sans interruption.

L'activation d'une sauvegarde peut se faire poste par poste ou via des profils partagés. Cela vous permet de définir précisément ce qui doit être protégé.



## Accès :

Menu principal > **Profils**

## Étapes :

- Sélectionnez le **profil** ou le **poste** concerné.
- Cliquez sur **Configurer la sauvegarde**.
- Définissez la portée de la sauvegarde :
  - **Fichiers/dossiers spécifiques**
  - **Sauvegarde complète du poste**
- Choisissez la **fréquence** (quotidienne, hebdomadaire ou personnalisée).
- Cliquez sur **Activer la sauvegarde**.

Une fois la sauvegarde active, elle s'exécute automatiquement selon la planification définie, sans interrompre l'utilisateur.

# Suivre les sauvegardes

Le suivi des sauvegardes en temps réel vous permet de vérifier que toutes les tâches ont été correctement exécutées.



## Accès :

Menu principal > **Revue**

Menu **Logs** → Consultez les messages techniques et leur heure d'occurrence pour chaque tâche de sauvegarde.

En cas d'erreur :

- Consultez les **logs détaillés**.
- Identifiez la cause (connexion réseau, espace disque insuffisant...).
- Mettez en place des alertes pour anticiper les problèmes.

# Statistiques globales

Vous disposez d'indicateurs clés pour évaluer l'état général de vos sauvegardes.



## Accès :

### Revue > Statistiques globales

- **Espace disque utilisé** : taille totale des sauvegardes sur tous les clients
- **Machines actives / sauvegardées**
- **Sauvegardes réussies / échouées**

Mettre en place une stratégie de sauvegarde ne se limite pas à éviter la perte de données : c'est garantir la continuité de vos opérations. Avec la plateforme, vous pouvez :

- Suivre en temps réel toutes les activités
- Visualiser votre efficacité globale via les statistiques