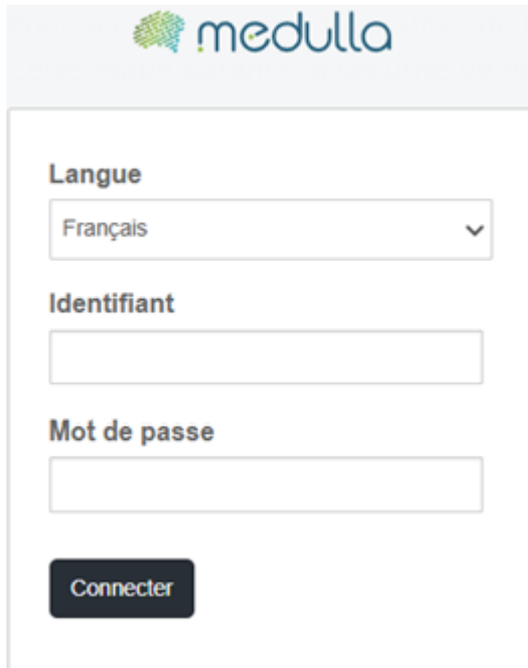


# Chapitre 2 : Premiers pas dans Medulla

Ce premier chapitre vous guide dans la découverte de l'environnement Medulla. Il vous expliquera comment vous connecter à la plateforme, vous présentera le tableau de bord principal, et vous apprendra à naviguer efficacement dans les menus. Vous apprendrez également à reconnaître les différentes icônes et à comprendre les notifications, pour bien démarrer votre utilisation de Medulla.

- [Comment se connecter à Medulla](#)
- [Tableau de bord](#)

# Comment se connecter à Medulla

The image shows a screenshot of the Medulla login interface. At the top left is the Medulla logo, which consists of a green brain icon followed by the word "medulla" in blue lowercase letters. Below the logo is a white form with a light gray border. The form contains four main sections: 1. "Langue" (Language) with a dropdown menu currently showing "Français" and a small downward arrow. 2. "Identifiant" (Username) with a rectangular text input field. 3. "Mot de passe" (Password) with a rectangular text input field. 4. A dark blue button with the white text "Connecter" (Connect) at the bottom left of the form.

Pour accéder à Medulla, vous devez vous connecter avec vos identifiants, vos données et un accès personnalisé.

## Étapes de connexion

### Choisissez votre langue

Sur la page de connexion, sélectionnez la langue de votre choix dans le menu déroulant. Par défaut, la langue est le français, mais vous pouvez la changer si nécessaire.

### Saisissez votre identifiant

Entrez le nom d'utilisateur ou l'adresse e-mail fournis lors de la création de votre compte.

### Entrez votre mot de passe

Dans le champ Mot de passe, saisissez votre mot de passe personnel. Assurez-vous qu'il est correctement orthographié : les majuscules et minuscules sont prises en compte.

### Validez la connexion

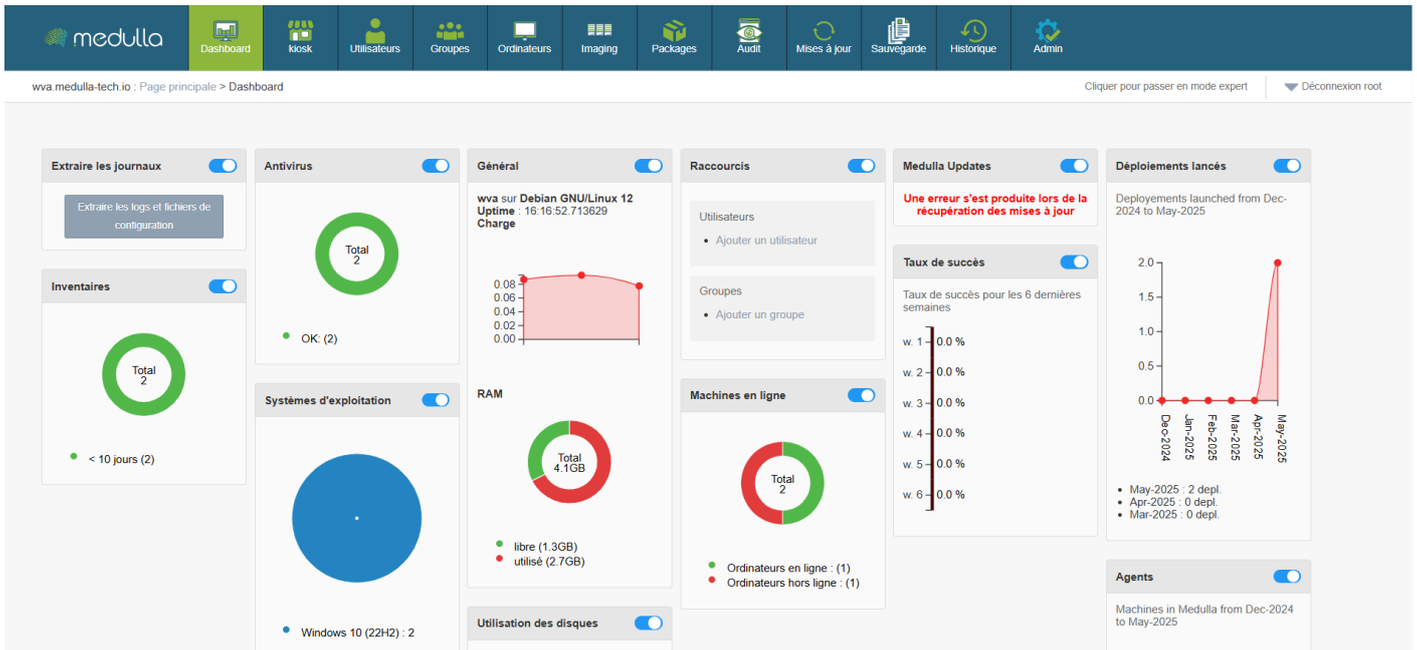
Cliquez sur le bouton "Se connecter" pour accéder à votre espace utilisateur.



Pour des raisons de sécurité, évitez d'enregistrer votre mot de passe sur des appareils partagés.

En cas de problème de connexion, contactez le support technique de votre organisation

# Tableau de bord



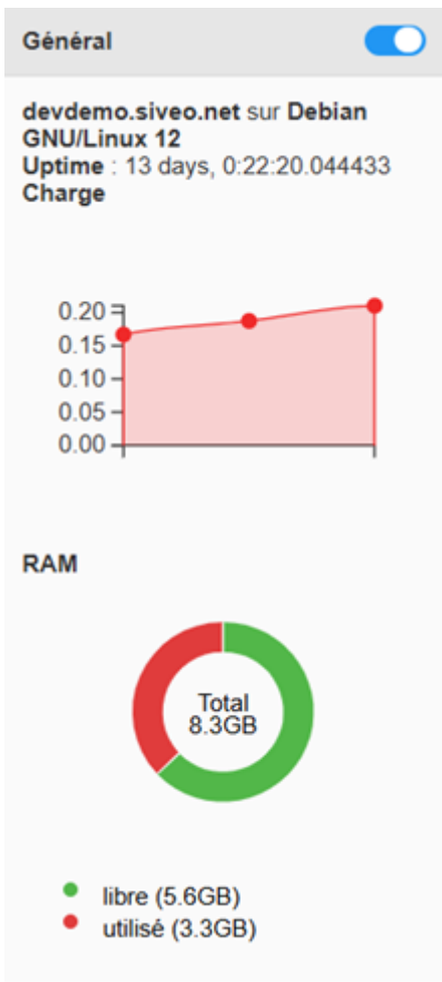
Le tableau de bord de Medulla vous permet de suivre l'état en temps réel de votre infrastructure grâce à des widgets personnalisables. Vous pouvez déplacer, redimensionner et organiser les widgets comme vous le souhaitez. Chaque widget dispose également d'un bouton pour l'afficher ou le masquer, selon vos besoins.

Certains widgets intègrent des graphiques dynamiques pour une meilleure compréhension des données, se mettant à jour en temps réel.

## Widgets disponibles

Les widgets sont classés par catégories et vous permettent de visualiser diverses informations sur votre infrastructure. Voici les principales catégories :

### Général



## Informations fournies

- **Nom du serveur** (exemple : *devdemo.siveo.net sur Debian GNU/Linux 12*)
- **Uptime** (temps écoulé depuis le dernier redémarrage du système)
- **RAM** total de la RAM disponible, libre et utilisée

## Personnalisation

Ce widget peut être déplacé où vous le souhaitez, et il est redimensionnable pour afficher plus ou moins d'informations selon vos besoins. Vous pouvez également le masquer grâce au toggle si vous n'avez pas besoin de voir ces informations en permanence.

## Représentation graphique

Le widget Général inclut des **graphique linéaire** pour l'**utilisation du CPU** et un **graphique circulaire** pour l'**utilisation de la RAM**, permettant une visualisation rapide et intuitive de l'usage des ressources système. Le graphique de la RAM montre la répartition de l'espace libre et utilisé, tandis que le graphique de charge CPU vous aide à suivre la performance du serveur en temps réel.



## Machines en ligne

### Informations fournies

- Nombre total de machines en ligne et hors ligne.

### Personnalisation

Ce widget peut être déplacé et redimensionné à votre guise. Le toggle vous permet de l'afficher ou de le masquer selon votre préférence.

### Représentation graphique

Graphique circulaire pour visualiser la répartition des machines en ligne et hors ligne.



## Inventaires

### Informations fournies

- Nombre total d'éléments dans l'inventaire et ceux non mis à jour depuis plus de 10 jours.

### Personnalisation

Le widget est personnalisable et peut être déplacé et redimensionné. Vous pouvez également le masquer si vous n'en avez pas besoin.

### Représentation graphique

Un **graphique circulaire** montre les éléments dans l'inventaire, et met en évidence ceux nécessitant une mise à jour, offrant ainsi une vue d'ensemble de l'état de l'inventaire

En résumé, le **Dashboard** est votre point d'entrée centralisé pour gérer et surveiller l'état de votre infrastructure informatique. Il est conçu pour être **flexible et réactif**, offrant une vue d'ensemble des performances de vos machines et ressources, tout en vous permettant de réagir rapidement à toute alerte ou mise à jour nécessaire.

Avec cet ensemble d'outils et de **visualisations graphiques**, le tableau de bord vous offre un contrôle optimal pour **gérer vos systèmes efficacement**, tout en ayant une vue claire et détaillée de l'ensemble de votre environnement informatique.