

# 03 - Configuration

## 1) Configuration

### Langue

Une fois sur l'interface web, la configuration de Zabbix commence. Vous commencerez par simplement choisir votre langue.



### Vérification des Prérequis

A cette étape, vous n'aurez besoin que de vérifier que tous les prérequis sont bien "OK".



## Vérification des prérequis

Bienvenue

Vérification des prérequis

Configurer la connexion à la base de données

Paramètres

Résumé pré-installation

Installer

|                                     | Valeur actuelle | Requis |    |
|-------------------------------------|-----------------|--------|----|
| Version de PHP                      | 8.2.30          | 8.0.0  | OK |
| Option PHP "memory_limit"           | 128M            | 128M   | OK |
| Option PHP "post_max_size"          | 16M             | 16M    | OK |
| Option PHP "upload_max_filesize"    | 2M              | 2M     | OK |
| Option PHP "max_execution_time"     | 300             | 300    | OK |
| Option PHP "max_input_time"         | 300             | 300    | OK |
| support de bases de données par PHP | MySQL           |        | OK |
| bcmath pour PHP                     | actif           |        | OK |
| mbstring pour PHP                   | actif           |        | OK |
| Option PHP "mbstring.func_overload" | inatif          | inatif | OK |

[Retour](#)

[Prochaine étape](#)

## Configuration de la connexion à la BDD

A cette étapes, vous devrez remplir les différentes informations pour que la connexion entre Zabbix et la base de données se déroule correctement.

Pensé a bien noté ces identifiant dans un gestionnaire de mot de passe !!!



## Configurer la connexion à la base de données

Veillez créer la base de données manuellement et configurer les paramètres de connexion. Appuyez sur le bouton "Prochaine étape" quand c'est fait.

Bienvenue

Vérification des prérequis

Configurer la connexion à la base de données

Paramètres

Résumé pré-installation

Installer

Type de base de données

Hôte base de données

Port de la base de données  0 - utiliser le port par défaut

Nom de la base de données

Stocker les informations d'identification dans  Texte brut  Coffre HashiCorp  Coffre CyberArk

Utilisateur

Mot de passe

Chiffrement TLS de la base de données *La connexion ne sera pas chiffrée car elle utilise un fichier socket (sous Unix) ou de la mémoire partagée (Windows).*

[Retour](#)

[Prochaine étape](#)

## Paramétrage

Ici vous n'aurez pas remplir le nom de votre serveur, son fuseau horaire par défaut (pourras être changé plus tard) et si vous le souhaitez un thème.



## Paramètres

Bienvenue

Vérification des prérequis

Configurer la connexion à la base de données

Paramètres

Résumé pré-installation

Installer

Nom du serveur Zabbix

Fuseau horaire par défaut

Thème par défaut

[Retour](#)

[Prochaine étape](#)

## Résumé

Pour finir, vous aurez un résumé de pré-installation, n'hésitez pas à stocker les informations qui pourraient être utilisées plus tard.



## Résumé pré-installation

Veillez vérifier les paramètres de configuration. Si tout est correct, appuyez sur le bouton "Prochaine étape" ; sinon, le bouton "Retour" pour changer les paramètres.

Bienvenue

Vérification des prérequis

Configurer la connexion à la base de données

Paramètres

Résumé pré-installation

Installer

Type de base de données **MySQL**

Serveur base de données **localhost**

Port de la base de données **défaut**

Nom de la base de données **zabbix**

Utilisateur base de données **zabbix**

Mot de passe utilisateur de la base de données **\*\*\*\*\***

Chiffrement TLS de la base de données **false**

Nom du serveur Zabbix **IRS-Zabbix**

[Retour](#)

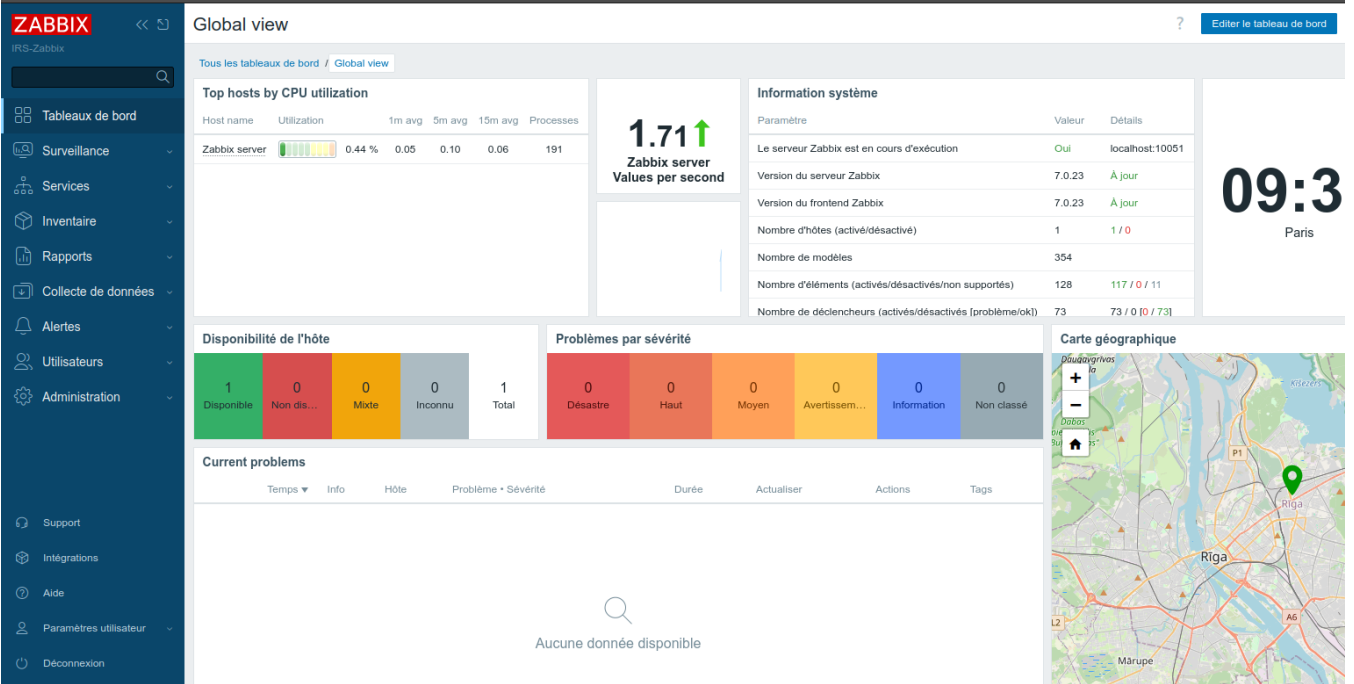
[Prochaine étape](#)

# Connexion

Une fois ces étapes réalisées, vous aurez accès à l'interface web de Zabbix.

Identifiant par défaut :

- Login : Admin
- Mdp : zabbix

- The screenshot shows the Zabbix web interface. On the left is a dark blue sidebar with navigation options: Tableaux de bord, Surveillance, Services, Inventaire, Rapports, Collecte de données, Alertes, Utilisateurs, Administration, Support, Intégrations, Aide, Paramètres utilisateur, and Déconnexion. The main content area is titled 'Global view' and contains several widgets: 1. 'Top hosts by CPU utilization' table with columns for Host name, Utilization, 1m avg, 5m avg, 15m avg, and Processes. The 'Zabbix server' row shows 0.44% utilization and 191 processes. 2. A 'Zabbix server Values per second' widget displaying '1.71' with an upward arrow. 3. 'Information système' table with parameters like 'Le serveur Zabbix est en cours d'exécution' (Oui), 'Version du serveur Zabbix' (7.0.23, À jour), 'Version du frontend Zabbix' (7.0.23, À jour), 'Nombre d'hôtes (activé/désactivé)' (1 / 0), 'Nombre de modèles' (354), 'Nombre d'éléments (activés/désactivés/non supportés)' (128 / 117 / 0 / 11), and 'Nombre de déclencheurs (activés/désactivés (problème/OK))' (73 / 73 / 0 / 73). 4. 'Disponibilité de l'hôte' bar chart showing 1 Disponible, 0 Non dis..., 0 Mixte, 0 Inconnu, and 1 Total. 5. 'Problèmes par sévérité' bar chart showing 0 Désastre, 0 Haut, 0 Moyen, 0 Avertissem..., 0 Information, and 0 Non classé. 6. 'Carte géographique' showing a map of Riga with a location pin. 7. 'Current problems' table with columns: Temps, Info, Hôte, Problème • Sévérité, Durée, Actualiser, Actions, Tags. The table is currently empty with the message 'Aucune donnée disponible'.

Revision #4

Created 4 March 2026 07:22:40 by Mathéo

Updated 5 March 2026 08:51:11 by Mathéo