

Installation et configuration de Zabbix

Cette solution permet de **surveiller en temps réel les performances des systèmes informatiques** (processeur, mémoire, stockage et réseau) tout en améliorant la disponibilité des services grâce à une **supervision proactive**.

Les systèmes compatibles incluent notamment **Debian, CentOS, Ubuntu** ainsi que de nombreux autres environnements Linux.

Zabbix est une solution de **supervision et de monitoring** permettant de surveiller l'état et les performances des équipements informatiques. Un moniteur est un système permettant d'observer et d'analyser en temps réel les informations relatives au fonctionnement d'un équipement ou d'un service.

Il existe aujourd'hui plusieurs solutions de supervision, mais **Zabbix** est l'une des plus utilisées. Les versions actuelles incluent notamment **Zabbix 6.0, Zabbix 7.0 et Zabbix 7.4**.

Zabbix est un logiciel **open source gratuit** disposant d'une **interface web complète**. Il offre de nombreuses fonctionnalités, notamment :

l'intégration avec un **domaine Active Directory** ; la mise en place de **serveurs proxy Zabbix** pour superviser des réseaux distants ; la détection automatique des problèmes ; la génération de rapports détaillés sur l'état des infrastructures.

Grâce à son **API REST**, Zabbix peut être intégré à d'autres outils, comme **GLPI**, afin d'automatiser la création de tickets et la remontée d'événements lors de la détection d'incidents.

Pour la supervision des équipements Windows, Zabbix peut utiliser différents protocoles, notamment **SNMP** (Simple Network Management Protocol), permettant de collecter des informations sur les équipements réseau et les systèmes.

Créé en **2004**, Zabbix est aujourd'hui compatible avec de nombreux équipements tels que : les serveurs ; les switchs ; les routeurs ; les caméras de surveillance ; les postes informatiques.

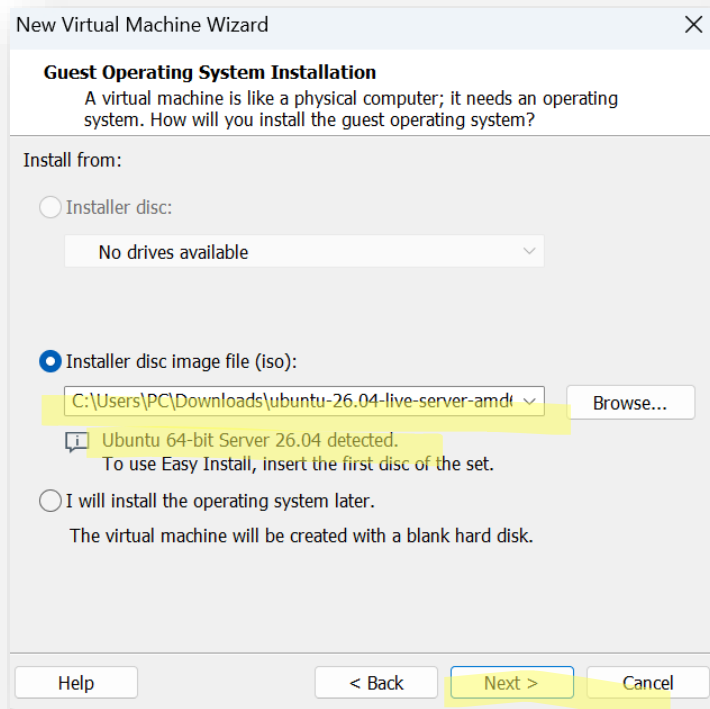
Zabbix est distribué sous licence **AGPLv3**. Il existe également des offres commerciales proposant un **support technique professionnel**, des services d'accompagnement ainsi que des solutions de sécurité avancées.

Pour installer une infrastructure Zabbix, plusieurs composants sont nécessaires :

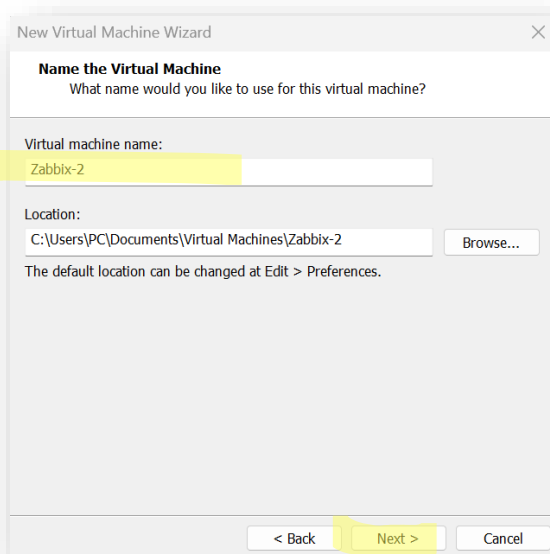
MariaDB (base de données) ; **PHP** ; **Apache2** (serveur web).

Pour cette installation, nous utiliserons un serveur basé sur **Ubuntu Server 26.04** avec la version **7.0**.

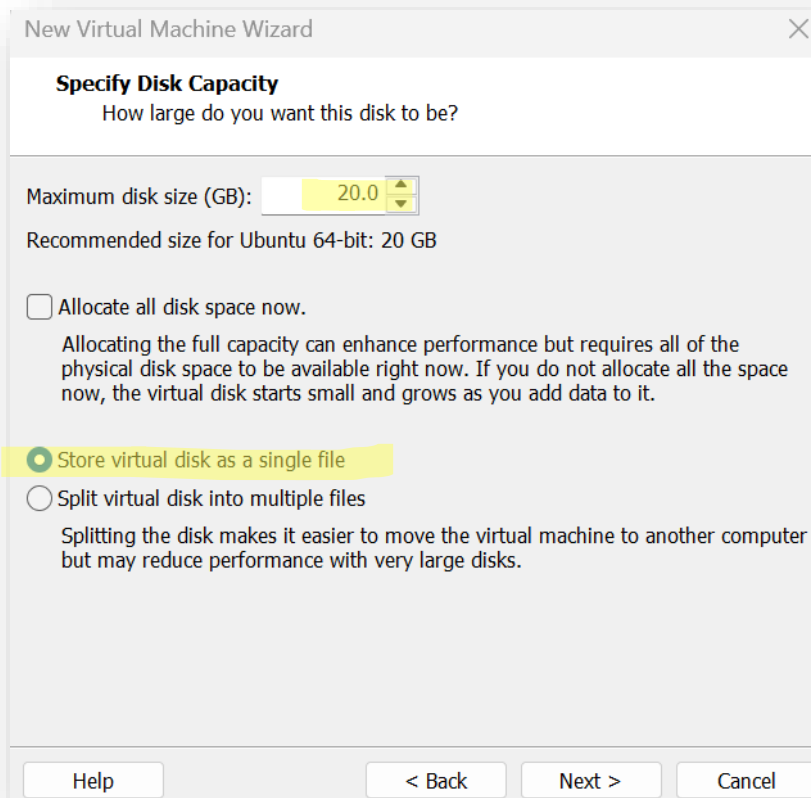
Il faudra créer une machine virtuelle et utilisé l'iso du **Ubuntu server 26.04** pour l'installation puis cliquez sur suivant



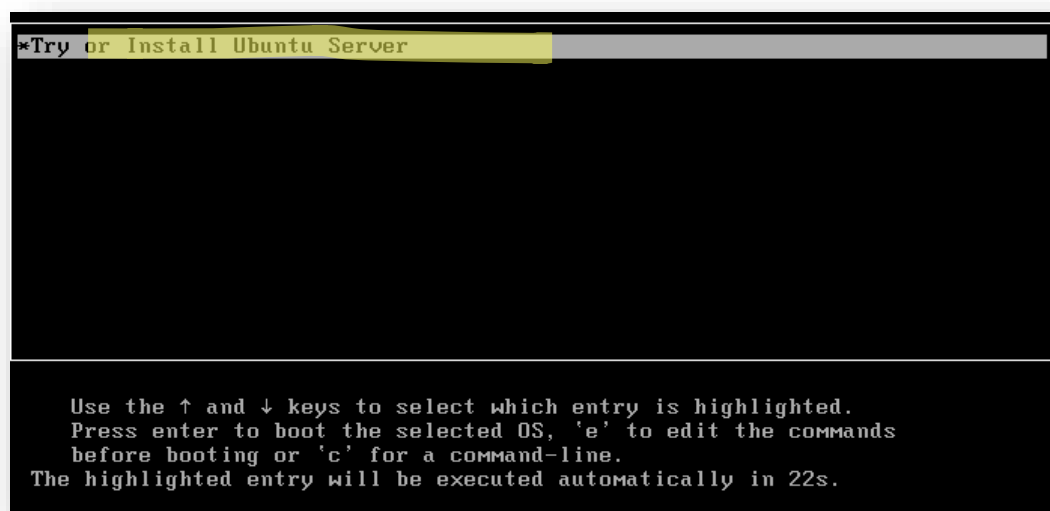
Il faudra ensuite lui fourni un nom à la machine ici **Zabbix-2**



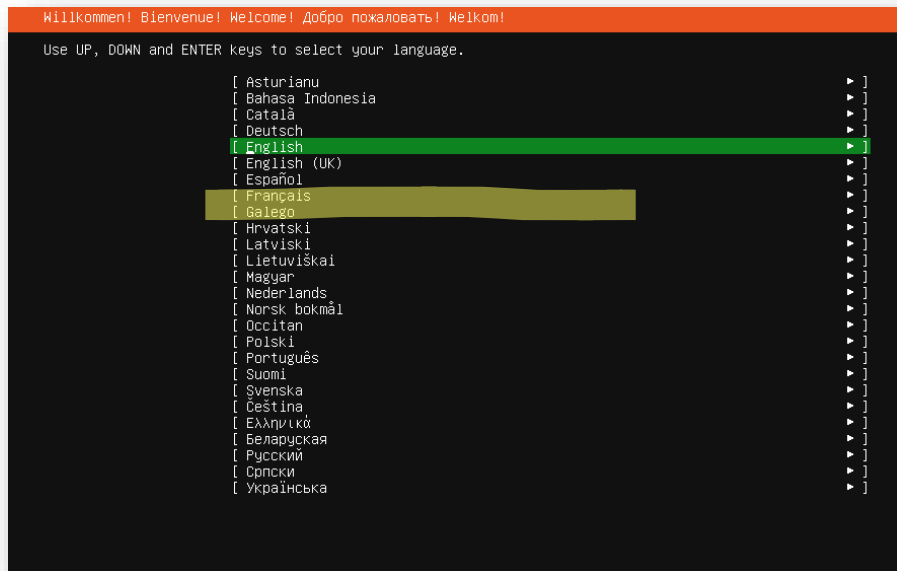
Nous prendrons un disque de 20 Go et un RAM de 4go minimum



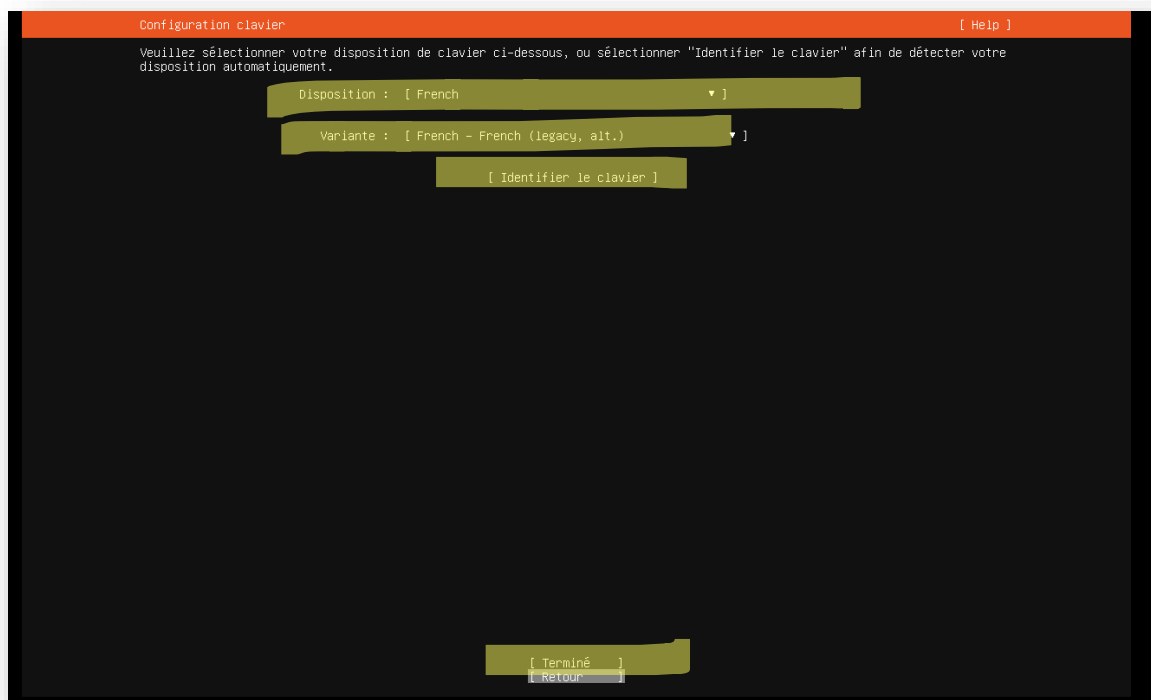
Une fois la machine lancer cliquer sur entrée pour sélectionner Install Unbuntu Server



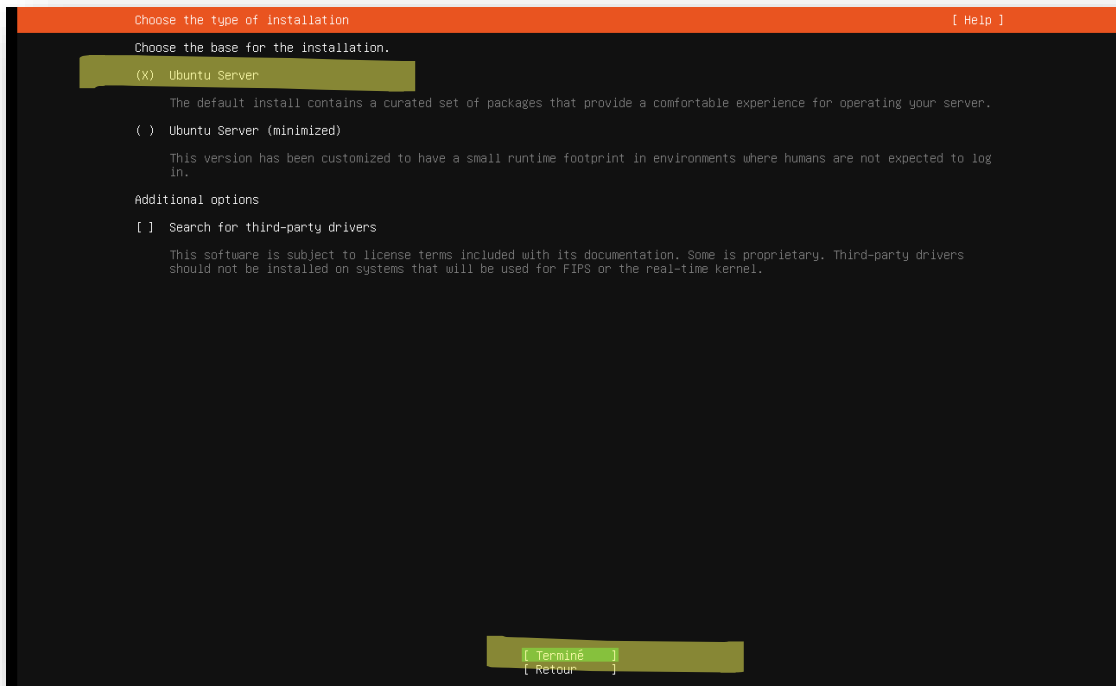
Nous allons ensuite sélectionner la langue qui sera **Français**



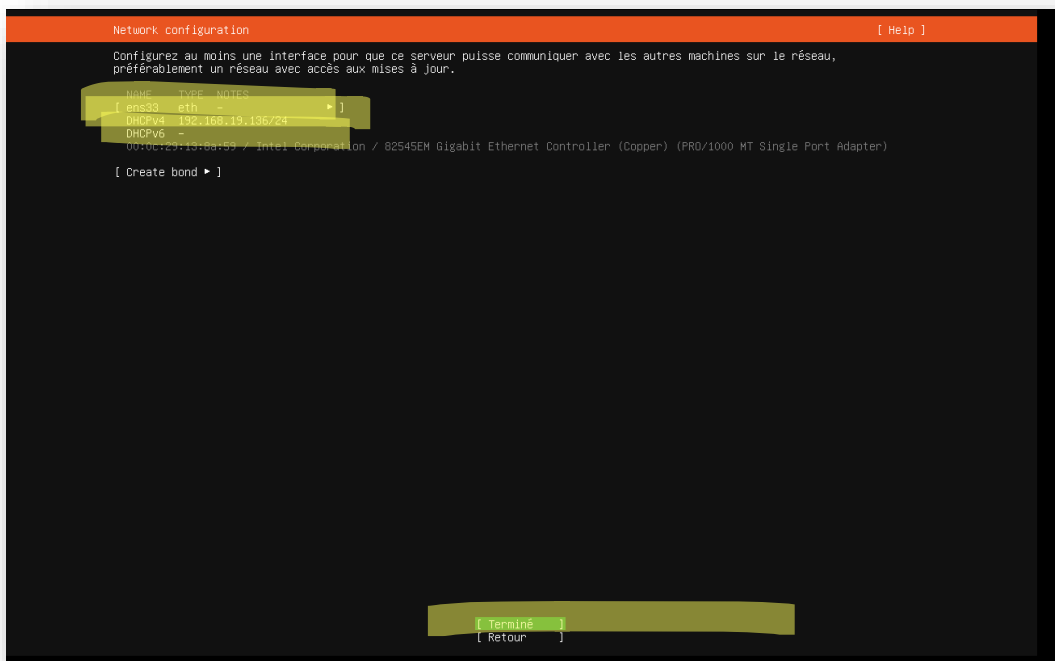
Nous allons ensuite configurer le clavier avec une disposition **French en Legacy** puis cliquez sur **Terminer**



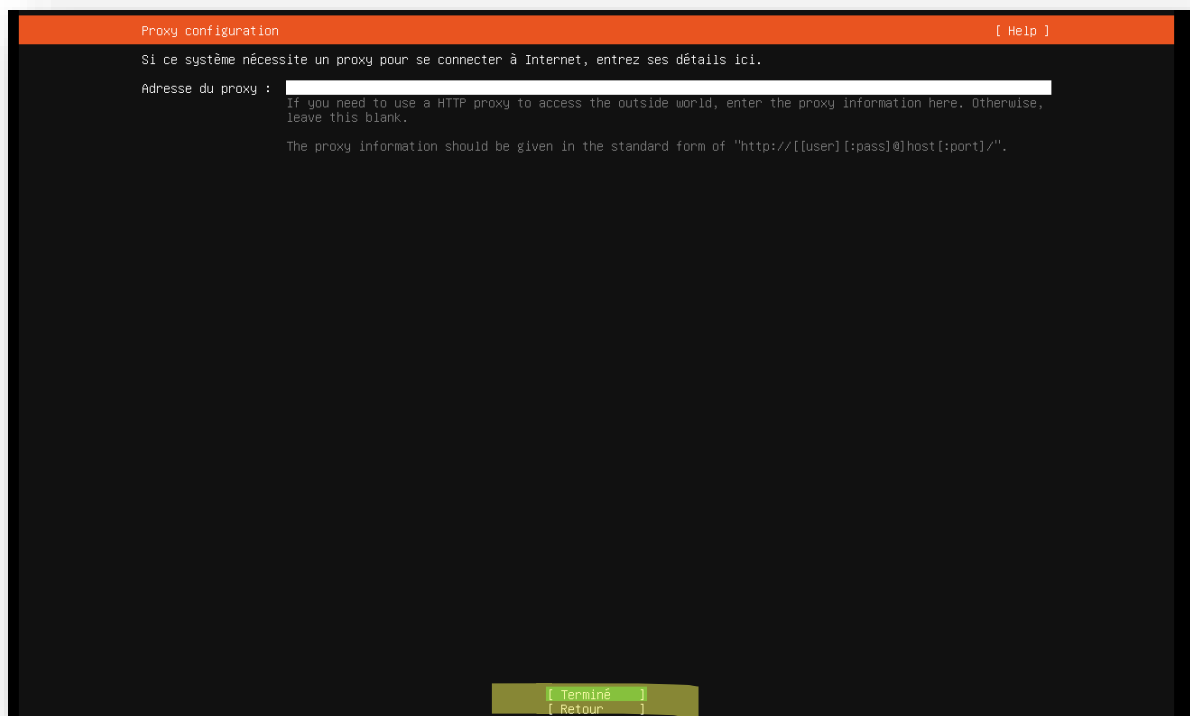
Pour l'installation sélectionner **Ubuntu Server** puis **Terminer**



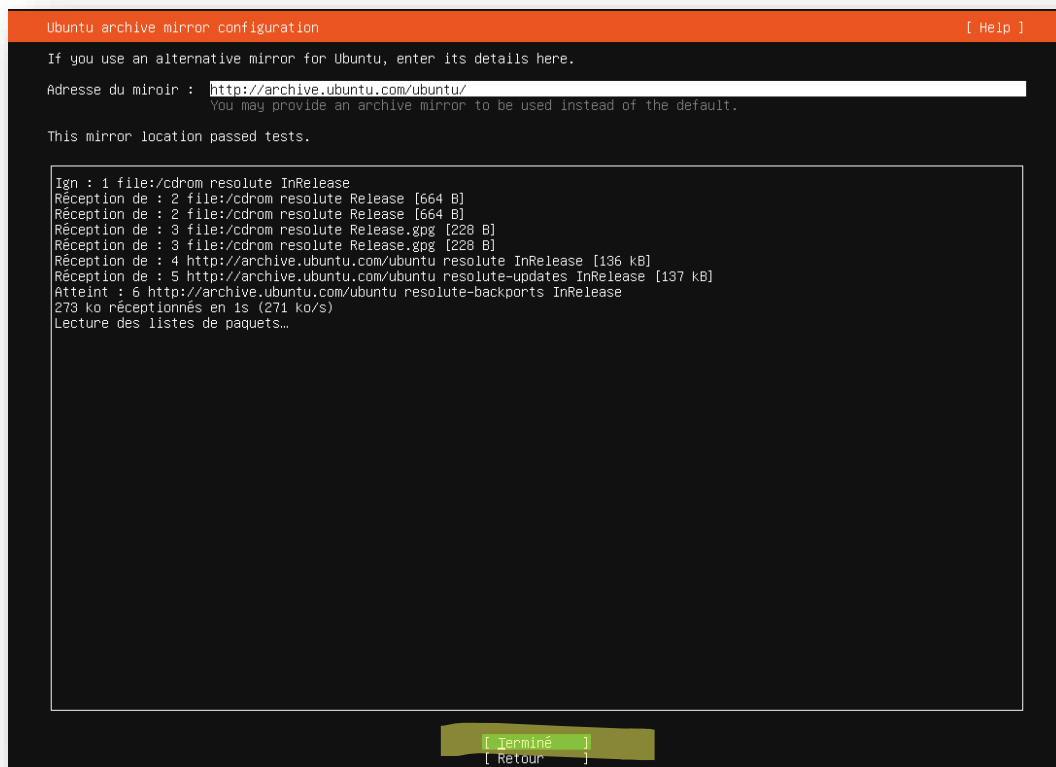
Laisser l'IP en DHCP puis cliquer sur **Terminer**



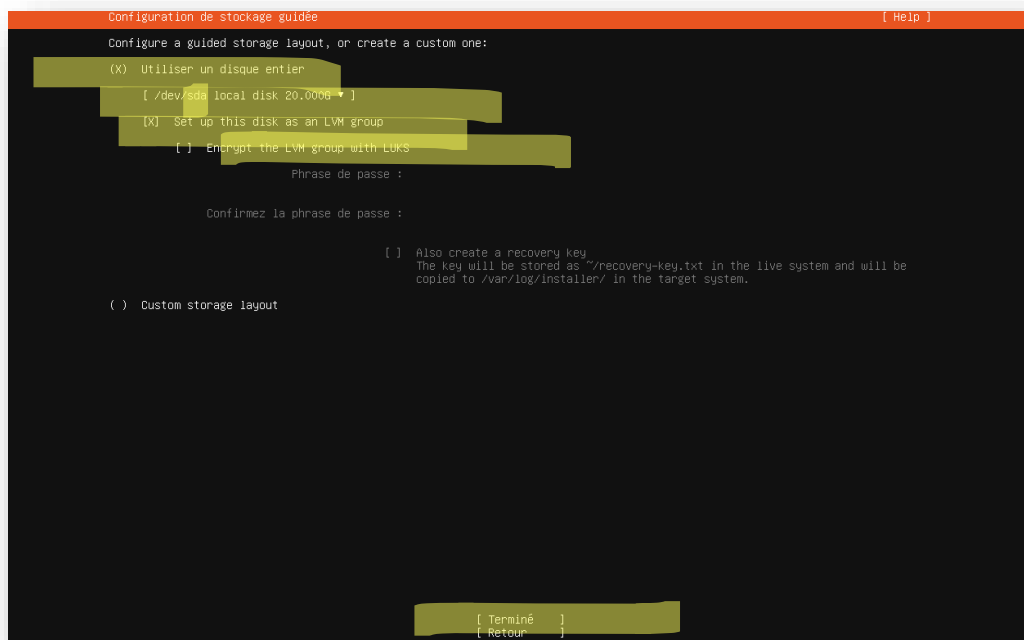
Nous utiliseront pas de serveur proxy pour le Zabbix donc sélectionner **Terminer**



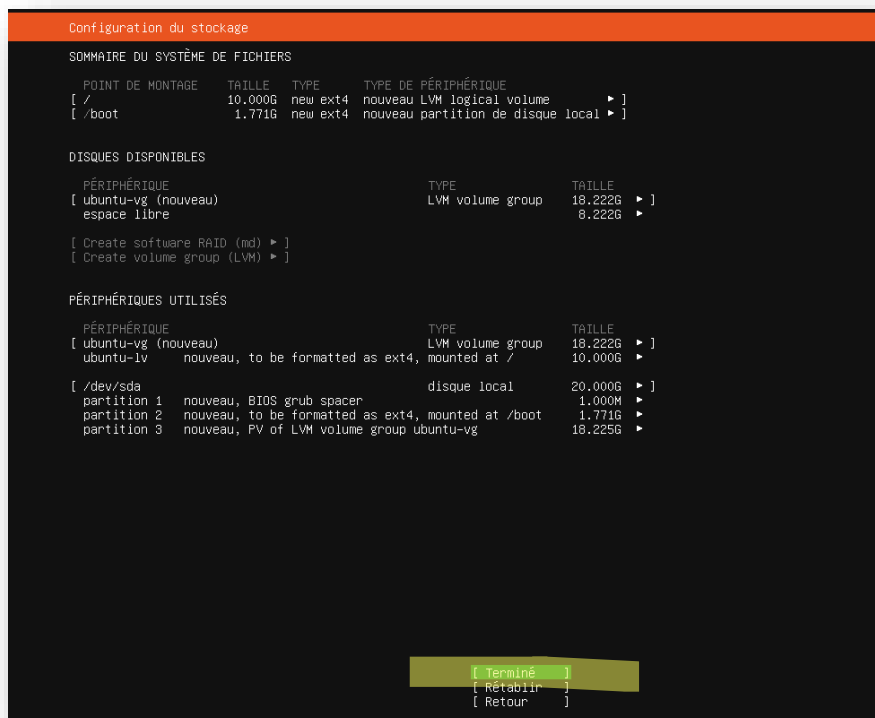
Sélectionner l'adresse du miroir par défaut puis cliquer sur **Terminer**



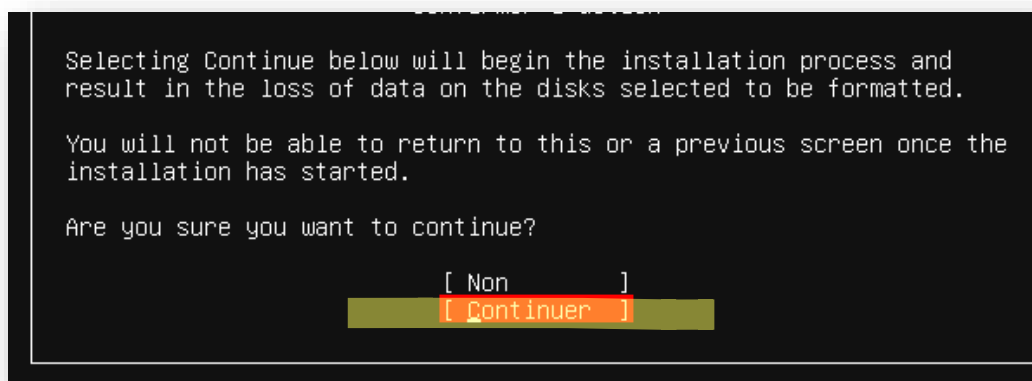
Pour la configuration de stockage nous utiliseront **le disque entier** puis cliquer sur **terminer**



Laisser la configuration du stockage par défaut et cliquer sur **Terminé**



Cliquer sur **Continuer**



Entrez un nom et un mot de passe puis cliquer sur **Terminer**

Profile configuration [Help]

Enter the username and password you will use to log in to the system. You can configure SSH access on a later screen, but a password is still needed for sudo.

Votre nom :

Your servers name:
The name it uses when it talks to other computers.

Choisir un nom d'utilisateur :

Choisir un mot de passe :

Confirmer votre mot de passe :

Sélectionner **Skip for now** puis cliquer sur **Continuer**

Upgrade to Ubuntu Pro [Help]

Upgrade this machine to Ubuntu Pro for security updates on a much wider range of packages, until 2036. Assists with FedRAMP, FIPS, STIG, HIPAA and other compliance or hardening requirements.

[About Ubuntu Pro ►]

☐ Enable Ubuntu Pro

☒ Skip for now

You can always enable Ubuntu Pro later using the 'pro attach' command.

Nous allons automatiquement installer **le service OPENSSH** pour nous connecter à distance.

SSH configuration

You can choose to install the OpenSSH server package to enable secure remote access to your server.

☒ Installer le serveur OpenSSH

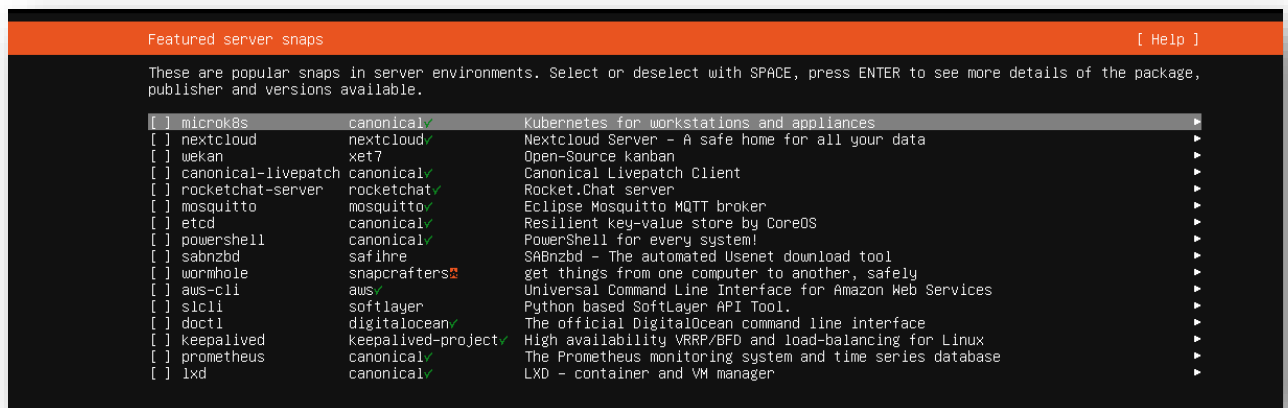
☐ Autoriser l'authentification par mot de passe via SSH

[Import SSH key ►]

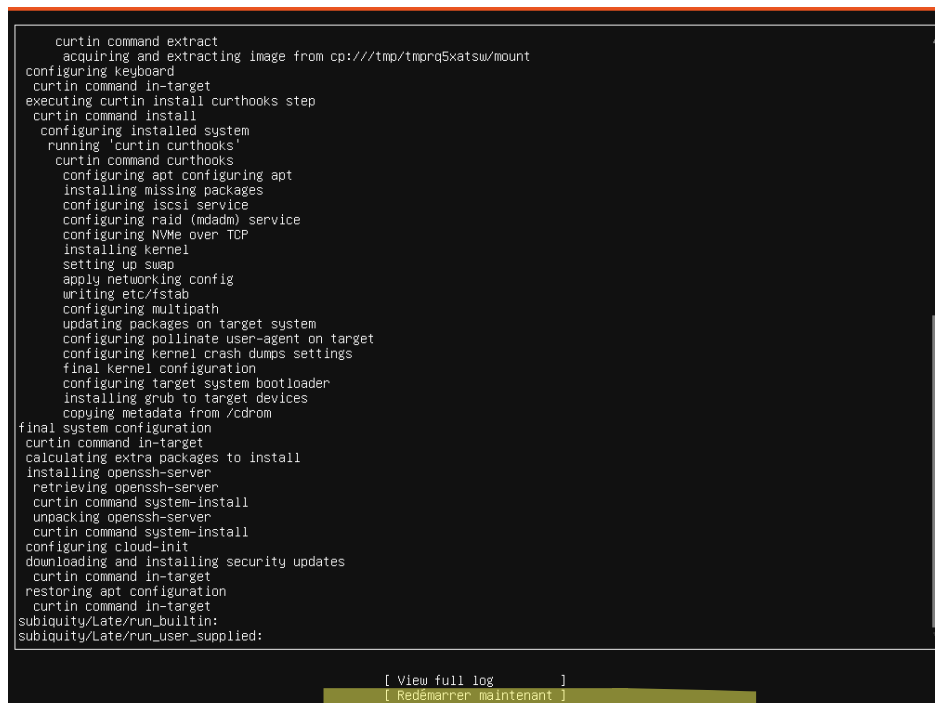
AUTHORIZED KEYS

No authorized key

Nous n'allons pas installer de serveur snap donc cliquer directement sur **Terminé**



Une fois l'installation terminée faites **Redémarrer maintenant**



Il est important de retirer l'image iso ensuite dans les paramètres de la VM et dans un cas réel retiré la clé USB bootable.

Le message : **Please remove the installation medium, then press ENTER:**

Après avoir redémarrer la machine il faudra se connecter et taper la commande **ifconfig** ou **ip a** afin de trouver son adresse ip et s'y connecter en SSH si vous le souhaitez

```
brice@brice:~$ ip a
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 ::1/128 scope host noprefixroute
        valid_lft forever preferred_lft forever
2: ens33: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state UP group default qlen 1000
    link/ether 00:0c:29:13:8a:59 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    altname enp2s1
    altname enx000c29138a59
    inet 192.168.19.137/24 metric 100 brd 192.168.19.255 scope global dynamic ens33
        valid_lft 1771sec preferred_lft 1771sec
    inet6 fe80::20c:29ff:fe13:8a59/64 scope link proto kernel_ll
        valid_lft forever preferred_lft forever
brice@brice:~$
```

Il faudra ensuite renseigné la commande :

sudo -s

cet commande permettra de tout exécuter en tant que root c'est l'équivalent de la commande su et ensuite il faudra renseigner le mot de passe de l'utilisateur que vous avez créer.

```
brice@brice:~$ sudo -s
[sudo: authenticate] Password:
root@brice:/home/brice#
```

Il faudra ensuite taper les commande : **wget**

https://repo.zabbix.com/zabbix/7.0/ubuntu/pool/main/z/zabbix-release/zabbix-release_latest_7.0+ubuntu26.04_all.deb

Puis cet commande : **dpkg -i zabbix-release_latest_7.0+ubuntu26.04_all.deb**

Puis la commande : **apt update**

Et la commande : `apt install zabbix-server-mysql zabbix-frontend-php zabbix-apache-conf zabbix-sql-scripts zabbix-agent` et taper `O` pour confirmer

```
Installation de dépendances :
apache2                libargon2-1            liblerc4               libxpm4                php8.5-common
apache2-bin            libcares2              libltdl7              mysql-client           php8.5-curl
apache2-data           libdeflate0            liblua5.4-0           mysql-client-core      php8.5-fpm
apache2-utils          libevent-extra-2.1-7t64 libmodbus5             mysql-common           php8.5-gd
fontconfig-config      libevent-pthreads-2.1-7t64 libmysqlclient24       php-bcmath            php8.5-ldap
fonts-dejavu           libfontconfig1         libodbc2              php-common             php8.5-mbstring
fonts-dejavu-core      libgd3                 libodbcrc2            php-curl              php8.5-mysql
fonts-dejavu-extra     libgoogle-perftools4t64 libopenipmi0t64       php-fpm              php8.5-readline
fonts-dejavu-mono      libheif-plugin-aomdec  libsharpyuv0          php-gd               php8.5-xml
fping                  libheif-plugin-aomenc  libsnmp-base          php-ldap             snmpd
libaom3                libheif1               libsnmp40t64         php-mbstring         ssl-cert
libapr1t64             libimagequant0         libssh-4              php-mysql            php8.5-bcmath
libaprutil1-dbd-sqlite3 libjbig0               libtcmalloc-minimal4t64 php-xml              php8.5-cli
libaprutil1-ldap       libjpeg-turbo8         libtiff6              php8.5-bcmath
libaprutil1t64         libjpeg8               libwebp7              php8.5-cli

Paquets suggérés :
apache2-doc            libheif-plugin-libde265 libheif-plugin-j2kdec  odbc-postgresql      zabbix-nginx-conf
apache2-suexec-pristine libheif-plugin-x265    libheif-plugin-j2kenc  tdsodbc              virtual-mysql-server
| apache2-suexec-custom libheif-plugin-ffmpegdec libheif-plugin-kvazaar snmp-mibs-downloader
www-browser            libheif-plugin-jpegdec libheif-plugin-ravle  php-pear
libgd-tools            libheif-plugin-jpegenc libheif-plugin-svtenc  snmptrapd

Sommaire :
Mise à niveau de : 0. Installation de : 76, Supprimé : 0. Non mis à jour : 12
Taille du téléchargement : 42,1 Mo
Espace nécessaire : 196 Mo / 6 512 Mo disponible

Continuer ? [O/n]
```

Il faudra ensuite taper cet commande : `mysql -uroot -p`

```
root@brice:/home/brice# mysql -uroot -p
Enter password:
ERROR 2002 (HY000): Can't connect to local MySQL server through socket '/var/run/mysqld/mysqld.sock' (2)
```

Si ce message d'erreur s'affiche il faudra installer le paquet mysql avec les commande

`apt update`

ensuite,

`apt install mysql-server`

```
Installation de :
mysql-server

Installation de dépendances :
libcgi-fast-perl      libfcgi-bin           libhtml-tagset-perl   libio-html-perl       libtimedate-perl
libcgi-pm-perl       libfcgi-perl          libhtml-template-perl liblwp-mediatypes-perl liburi-perl
libclone-perl        libfcgi0t64           libhttp-date-perl     libmecab2             mysql-server-core
libencode-locale-perl libhtml-parser-perl   libhttp-message-perl libprotobuf-lite32t64

Paquets suggérés :
libdata-dump-perl      libio-compress-brotli-perl libmime-base32-perl  libwww-perl
libipc-sharedcache-perl libbusiness-isbn-perl    libregexp-ipv6-perl

Paquets recommandés :
mecab-ipadic-utf

Sommaire :
Mise à niveau de : 0. Installation de : 20, Supprimé : 0. Non mis à jour : 12
Taille du téléchargement : 22,1 Mo
Espace nécessaire : 134 Mo / 6 307 Mo disponible

Continuer ? [O/n]
```

Puis retaper la commande `mysql -u root -p`

Et renseigner le mot de passe du compte que vous avez créer lors de l'installation

Il faudra ensuite renseigner ces commandes :

```
mysql> create database zabbix character set utf8mb4 collate utf8mb4_bin;  
mysql> create user zabbix@localhost identified by 'password';  
mysql> grant all privileges on zabbix.* to zabbix@localhost;  
mysql> set global log_bin_trust_function_creators = 1;  
mysql> quit;
```

```
Copyright (c) 2000, 2026, Oracle and/or its affiliates.  
  
Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its  
affiliates. Other names may be trademarks of their respective  
owners.  
  
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.  
  
mysql> create database zabbix character set utf8mb4 collate utf8mb4_bin;  
Query OK, 1 row affected (0,00 sec)  
  
mysql> create user zabbix@localhost identified by 'password';  
Query OK, 0 rows affected (0,01 sec)  
  
mysql> grant all privileges on zabbix.* to zabbix@localhost;  
Query OK, 0 rows affected (0,00 sec)  
  
mysql> set global log_bin_trust_function_creators = 1;  
Query OK, 0 rows affected, 1 warning (0,00 sec)  
  
mysql>
```

Il faudra ensuite taper cet commande : `zcat /usr/share/zabbix-sql-scripts/mysql/server.sql.gz | mysql --default-character-set=utf8mb4 -uzabbix -p zabbix`

Puis renseigner le mot de passe créer dans la base mysql qui est 'password'

Il faudra ensuite revenir dans mysql avec la commande `mysql -u root -p`

Puis taper ces commandes :

```
mysql> set global log_bin_trust_function_creators = 0;  
mysql> quit;
```

Il faudra ensuite configuré la base de données pour le serveur zabbix dans le chemin `/etc/zabbix/zabbix_server.conf`

```
mysql> exit
Bye

root@brice:/etc/zabbix# sudo nano zabbix_server.conf
```

Il faudra ensuite dans le fichier chercher le DBPassword et renseigner le mot de passe créer dans mysql soit ici **DBPassword=password**

```
### Option: DBUser
# Database user.
#
# Mandatory: no
# Default:
# DBUser=

DBUser=zabbix

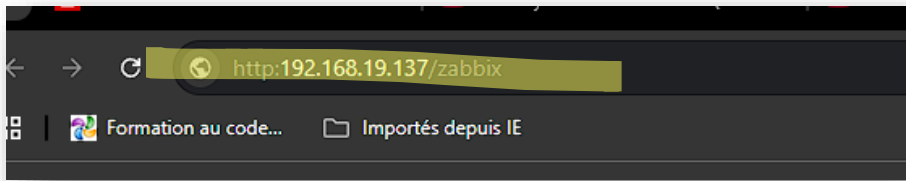
### Option: DBPassword
# Database password.
# Comment this line if no password is used.
#
# Mandatory: no
# Default:
DBPassword=password
```

Quitter le fichier de configuration sans oublier de le sauvegarde puis taper cet commande : **a2enmod proxy ; a2enmod proxy_fcgi**

Taper cet commande pour redémarrer les services : **systemctl restart zabbix-server zabbix-agent apache2 php8.5-fpm**

Et pour les rendre actif taper cet commande ensuite : **systemctl enable zabbix-server zabbix-agent apache2 php8.5-fpm**

Il faudra ensuite allez sur un navigateur web et taper l'adresse **http://adresse_ip/zabbix**



Bravo ! vous arrivez enfin dans l'interface de Zabbix mais attention la configuration n'est pas fini



Il y aura la page de vérification des prérequis vérifier que tout est OK et sélectionner **Prochaine étape**

ZABBIX

Configurer la connexion à la base de données

Veuillez 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](#)

Vous pourrez ensuite donner un nom a votre serveur Zabbix ainsi que un thème et un fuseau horaire et sélectionner **Prochaine étape**

ZABBIX

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](#)

Il y aura ensuite le résumé de pré-installation puis cliquez sur **Prochaine étape**

ZABBIX

Résumé pré-installation

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

Bienvenue	Type de base de données	MySQL
Vérification des prérequis	Serveur base de données	localhost
Configurer la connexion à la base de données	Port de la base de données	défaut
Paramètres	Nom de la base de données	zabbix
Résumé pré-installation	Utilisateur base de données	zabbix
Installer	Mot de passe utilisateur de la base de données	*****
	Chiffrement TLS de la base de données	false
	Nom du serveur Zabbix	brice

Retour

Prochaine étape

Cliquez sur **Terminé**

ZABBIX

Installer

Bienvenue

Vérification des prérequis

Configurer la connexion à la base de données

Paramètres

Résumé pré-installation

Installer

Félicitations ! Vous avez installé l'interface Zabbix avec succès.

Fichier de configuration "conf/zabbix.conf.php" créé.

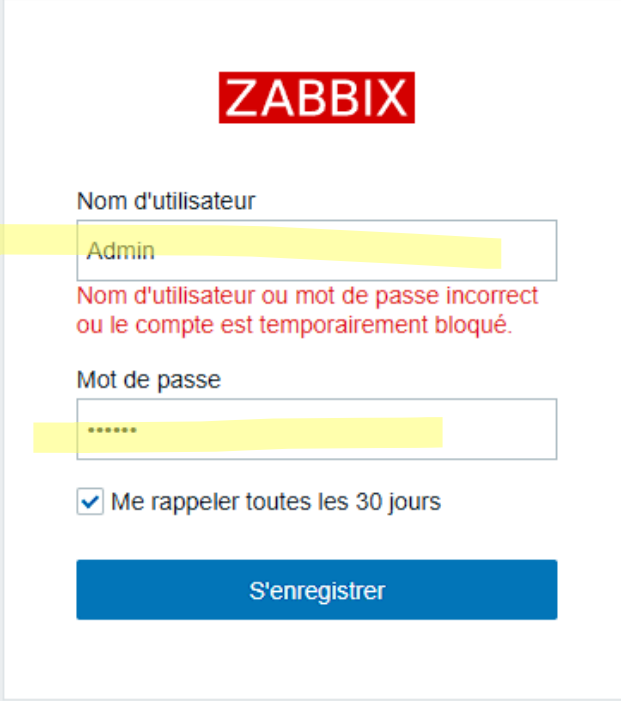
Retour

Terminé

Le mot de passe par défaut et l'identifiant sont :

Utilisateur : Admin

Mot de passe : zabbix



The image shows a ZABBIX login form. At the top is the ZABBIX logo in a red box. Below it, the label "Nom d'utilisateur" is followed by a text input field containing "Admin". A red error message is displayed below the input field: "Nom d'utilisateur ou mot de passe incorrect ou le compte est temporairement bloqué." Below this, the label "Mot de passe" is followed by a password input field containing six asterisks. A checkbox labeled "Me rappeler toutes les 30 jours" is checked. At the bottom is a blue button labeled "S'enregistrer".

Bravo ! La configuration est terminée vous accédez maintenant à l'interface complète de Zabbix

