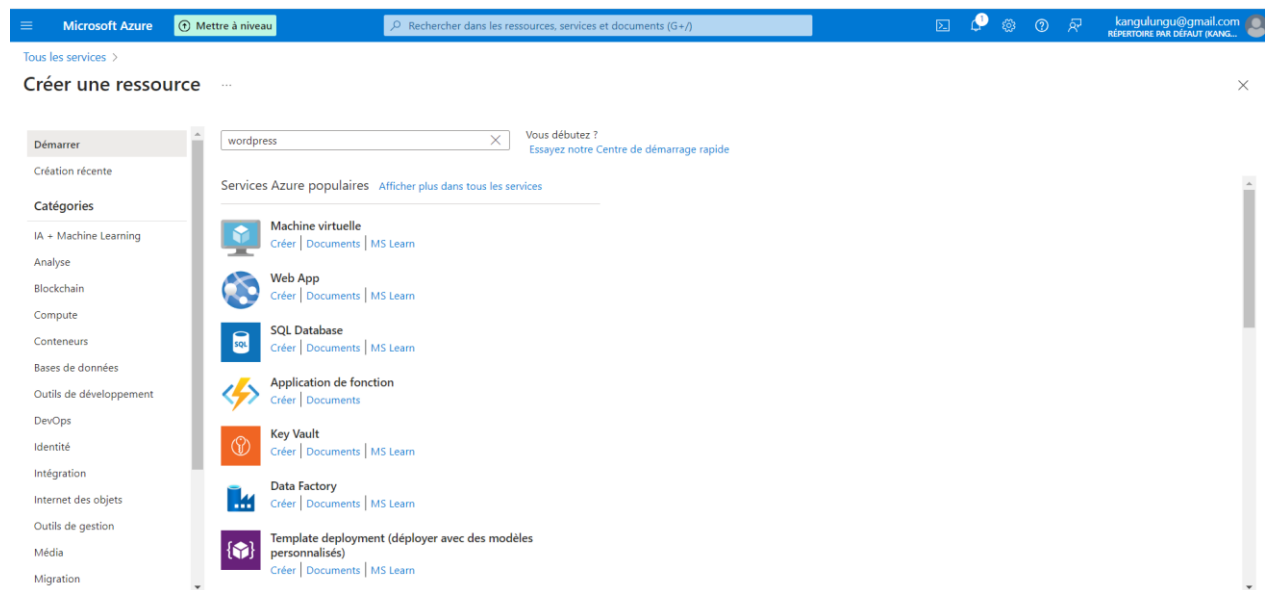


## Azure

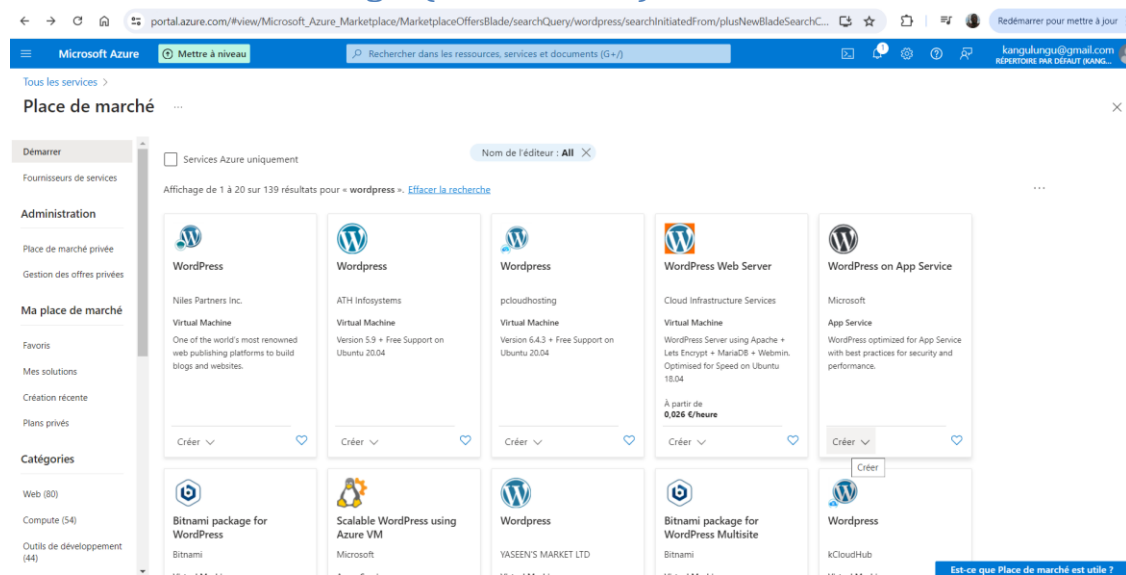
### 1. Comment créer un site web (WordPress)?

Prérequis : posséder un compte Azure avec un plan gratuit ou payant

#### a. Créer la ressource



#### b. Choix de la technologie (ici WordPress)



## c. Configuration du site web

portal.azure.com/#create/WordPress.WordPress

Microsoft Azure Mettre à niveau Rechercher dans les ressources, services et documents (G+I)

Tous les services > Place de marché >

### Créer Wordpress sur App Service

Créer nouveau

**Détails de l'hébergement**

Sélectionnez la région de votre serveur et indiquez un nom pour l'application web. Les domaines personnalisés peuvent être ajoutés ultérieurement.

Région \* France Central

Nom \* kangulungu.azurewebsites.net

☐ Essayez un nom d'hôte unique par défaut. [Découvrir plus d'informations sur cette mise à jour](#)

**Plans d'hébergement**

Ce plan d'hébergement détermine les ressources disponibles, les fonctionnalités activées et leur prix.

Plan d'hébergement Basic  
Basic App Service, Burstable MySQL database  
[Changer de plan](#)

**ⓘ** Votre abonnement prend uniquement en charge des plans d'hébergement de base et gratuits. Sélectionnez un autre abonnement ou mettez à niveau votre abonnement actuel pour mettre les autres offres à votre disposition. [En savoir plus](#)

Vérifier + créer < Précédent Suivant : Modules complémentaires >

## d. Après la création (Déploiement en cours)

portal.azure.com/#view/HubsExtension/DeploymentDetailsBlade/~/\_/overview/id/%2Fsubscriptions%2F606e17ad-54cd-4456-b9db-877e5303c7... Redémarrer pour mettre à jour

Microsoft Azure Mettre à niveau Rechercher dans les ressources, services et documents (G+I)

Tous les services >

### Microsoft.Web-Wordpress-Portal-a1c249d4-9449 | Vue d'ensemble

Déploiement

Rechercher x < Supprimer Annuler Redéployer Télécharger Actualiser

**Vue d'ensemble**

- Entrées
- Sorties
- Modèle

**Le déploiement est en cours**

Nom du déploiement : Microsoft.Web-Wordpress-Portal-a1c249d4-9449  
Abonnement : Azure subscription 1  
Groupe de ressources : kangulungu\_group  
Heure de début : 28/06/2024 09:55:14  
ID de corrélation : 474c9e7a-7165-4d19-a63c-f09b159dd71b

**Détails du déploiement**

Ressource	Type	Statut	Détails de l'opération
ASP-kangulungu	Plan App Service	OK	<a href="#">Détails de l'opération</a>
kangulungu-a2...	Microsoft.DBforMySQL/flexibleS	Accepted	<a href="#">Détails de l'opération</a>
kangulungu-a2...	Microsoft.DBforMySQL/flexibleS	Accepted	<a href="#">Détails de l'opération</a>
kangulungu-a2a88	Microsoft.DBforMySQL/flexibleS	OK	<a href="#">Détails de l'opération</a>
kangulungu-a2a88	Serveur flexible Azure Database	Created	<a href="#">Détails de l'opération</a>

Envoyer des commentaires

<https://portal.azure.com/#blade/HubsExtension/ResourceMenuBlade/id/%2Fsubscriptions%2F606e17ad-54cd-4456-b9db-877e5303c741>

**Notifications**

Plus d'événements dans le journal d'activité → Tout ignorer

**\*\*\* Déploiement en cours...** En cours d'exécution x

Le déploiement sur le groupe de ressources 'kangulungu\_group' est en cours.

il y a 6 minutes

**184,95 € de crédit restant** x

L'abonnement « Azure subscription 1 » a un crédit restant de 184,95 €.

Effectuez une mise à niveau vers un abonnement assorti d'un paiement à l'utilisation.

il y a une heure

## e. Après la création (Déploiement effectué)

The screenshot shows the Azure portal interface for a deployment. The main heading is "Microsoft.Web-WordPress-Portal-a1c249d4-9449 | Vue d'ensemble". Below this, there's a status message: "Votre déploiement a été effectué". The deployment details include: Nom du déploiement: Microsoft.Web-WordPress-Portal-a1c249d4-9449, Abonnement: Azure subscription 1, Groupe de ressources: kangulungu\_group, Heure de début: 28/06/2024 09:55:14, and ID de corrélation: 474c9e7a-7165-4d19-a63c-f09b159d71b. There are buttons for "Accéder à la ressource" and "Partager votre expérience avec le déploiement". On the right, a "Notifications" panel shows a "Déploiement réussi" message and a "184,95 € de crédit restant" notification.

## f. Les ressources du site web

The screenshot shows the Azure portal interface for the "kangulungu\_group" resource group. The main heading is "kangulungu\_group". Below this, there's a "Bases" section with a "Ressources" tab. The resources are listed in a table with columns: Nom, Type, and Emplacement. The resources are: ASP-kangulungugroup-ba6e (Plan App Service, North Europe), kangulungu (App Service, North Europe), and kangulungu-a2a884f534fd01c515eddc6d-dbserver (Serveur flexible Azure Database p..., North Europe). There are buttons for "Créer", "Gérer la vue", "Supprimer le groupe de ressources", "Actualiser", "Exporter au format CSV", and "Ouvrir une requête".

Nom	Type	Emplacement
ASP-kangulungugroup-ba6e	Plan App Service	North Europe
kangulungu	App Service	North Europe
kangulungu-a2a884f534fd01c515eddc6d-dbserver	Serveur flexible Azure Database p...	North Europe

## g. Le service Web app (vue d'ensemble)

The screenshot shows the Microsoft Azure portal interface for a web application named 'kangulungu'. The left sidebar contains navigation options like 'Journal d'activité', 'Contrôle d'accès (IAM)', 'Étiquettes', and 'Diagnostics et résolution des problèmes'. The main area displays the 'Vue d'ensemble' (Overview) tab, which provides a summary of the application's configuration. Key details include the resource group 'kangulungu\_group', the status 'En cours d'exécution' (Running), and the subscription 'Azure subscription 1'. The 'Propriétés' (Properties) section lists the application name, publication model, and container image. The 'Centres de déploiement' (Deployment Centers) section shows the default deployment center and its logs. The 'Domaines' (Domains) section lists the default domain 'kangulungu.azurewebsites.net' and a link to add a custom domain. The 'Mise en réseau' (Networking) section shows the virtual IP address and outgoing IP addresses.

Microsoft Azure

Tous les services > Groupes de ressources > kangulungu\_group >

**kangulungu**  
Application web

Rechercher

Vue d'ensemble

Journal d'activité

Contrôle d'accès (IAM)

Étiquettes

Diagnostics et résoudre les problèmes

Microsoft Defender pour le cloud

Événements (préversion)

Mieux ensemble (préversion)

Déploiement

Performances

Paramètres

Plan App Service

Outils de développement

API

Supervision

Automatisation

Bas

Groupes de ressources (...): kangulungu\_group

Statut: En cours d'exécution

Emplacement (déplacer): North Europe

Abonnement (déplacer): Azure subscription 1

ID d'abonnement: 606e17ad-54cd-4456-b9db-877e5303c741

Étiquettes (modifier): AppProfile: Wordpress

Domaine par défaut: kangulungu.azurewebsites.net

Plan App Service: ASP-kangulungugroup-ba6e (F1: 1)

Système d'exploitation: Linux

Contrôle d'intégrité: Non configuré

Propriétés

Surveillance

Journaux

Fonctionnalités

Notifications

Recommandations

Application web

Nom: kangulungu

Modèle de publication: Conteneur

Image de conteneur: mcr.microsoft.com/appsvc/wordpress-alpine-php:8.2

Centres de déploiement

Journaux de déploiement: Afficher les journaux

Application Insights

Nom: Activer Application Insights

Mise en réseau

Adresse IP virtuelle: 20.107.224.61

Adresses IP sortantes: 52.155.92.81, 52.155.92.122, 52.1... Afficher plus

Domaines

Domaine par défaut: kangulungu.azurewebsites.net

Domaine personnalisé: Ajouter un domaine personnalisé

## h. Navigation sur l'url : <http://kangulungu.azurewebsites.net/> (1<sup>er</sup> fois)

The screenshot shows the Microsoft Azure website during the WordPress installation process. The page displays the text 'Please wait... WordPress is installing.' and 'Installation may take upto 5-minutes. Check again soon!'. A progress indicator shows the installation is in progress. Below the progress indicator, there is a link to 'Documentation' for more information on WordPress on Azure. The page also features a graphic of a computer monitor with a globe and code icons.

Microsoft Azure

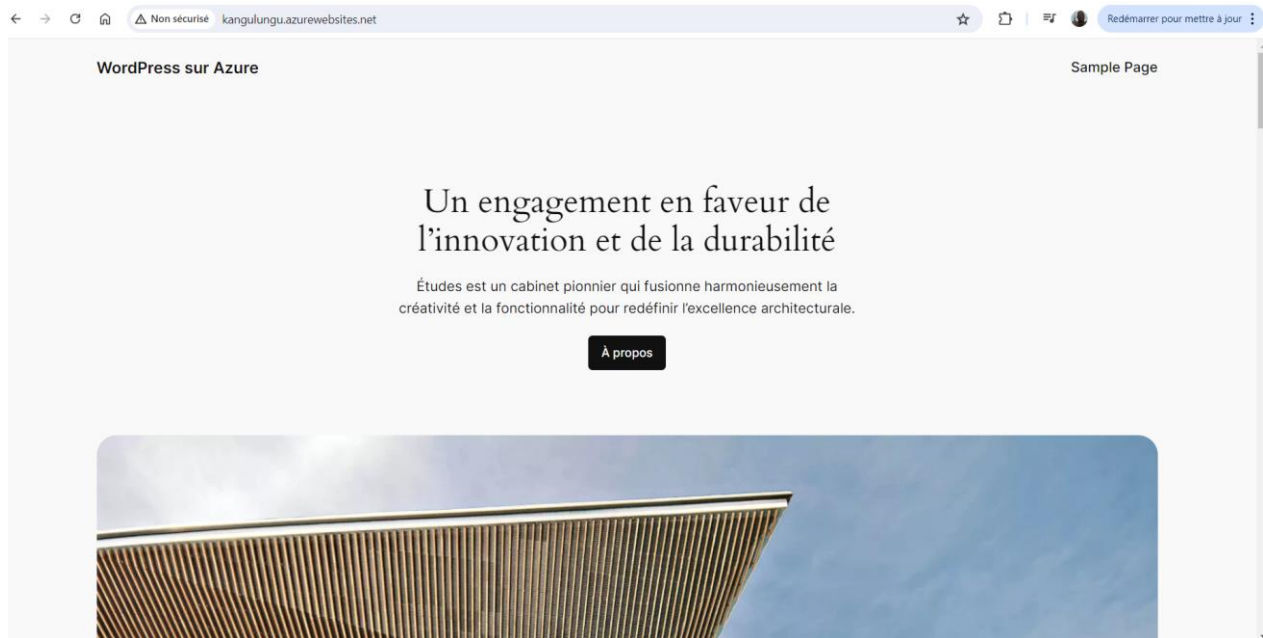
Please wait... WordPress is installing.

Installation may take upto 5-minutes. Check again soon!

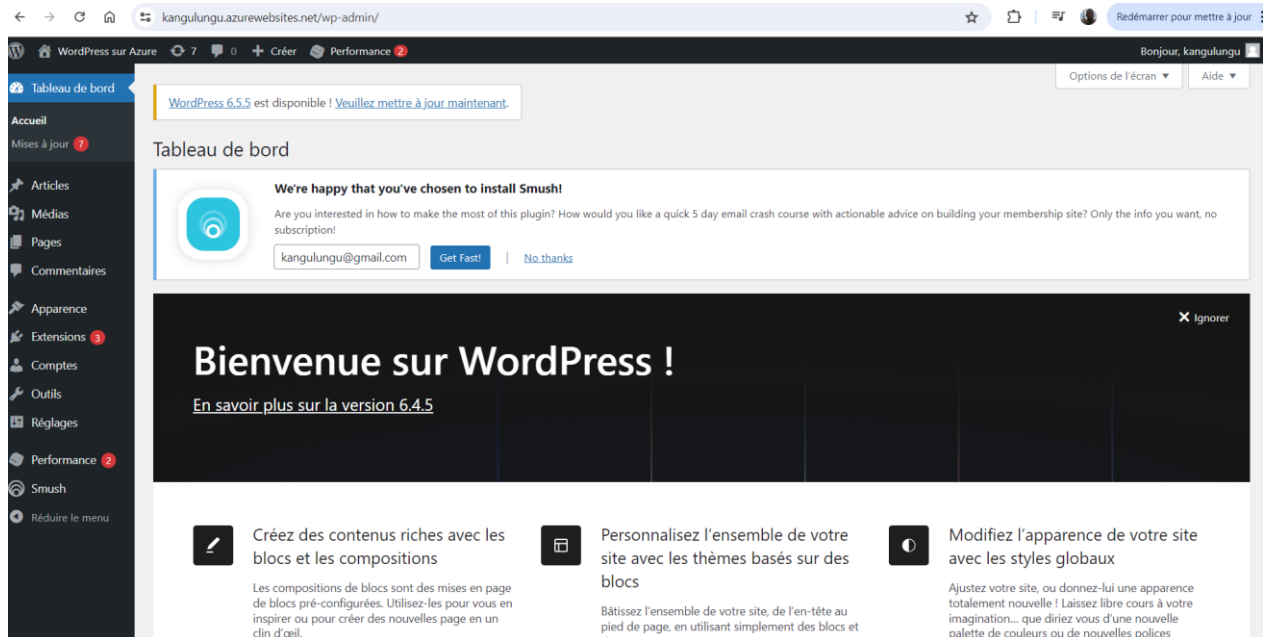
New to WordPress on Azure? Follow our documentation to get more information.

Documentation

## i. Navigation sur l'url : <http://kangulungu.azurewebsites.net/> (Site web créé)



## j. Page d'administration de site WordPress (<https://kangulungu.azurewebsites.net/wp-admin/>)



## k. Quelques commandes utiles :

- Afficher tous les objets : "az"

```
portal.azure.com/#@kangulungugmail.onmicrosoft.com/resource/subscriptions/606e17ad-54cd-4456-b9db-877e5303c741/resourceGroups/ka...
Microsoft Azure Mettre à niveau Rechercher dans les ressources, services et documents (G+ /)
Basculer vers PowerShell Redémarrer Gérer les fichiers Nouvelle session Éditeur Aperçu web Paramètres Aide
-----
Azure subscription 1 AzureCloud 606e17ad-54cd-4456-b9db-877e5303c741 0d4ec7c5-d161-4e1f-8a39-01189278b8dc Enabled True
pite [ ~ ]$ az

Welcome to Azure CLI!

Use 'az -h' to see available commands or go to https://aka.ms/cli.

Telemetry
-----
The Azure CLI collects usage data in order to improve your experience.
The data is anonymous and does not include commandline argument values.
The data is collected by Microsoft.

You can change your telemetry settings with 'az configure'.

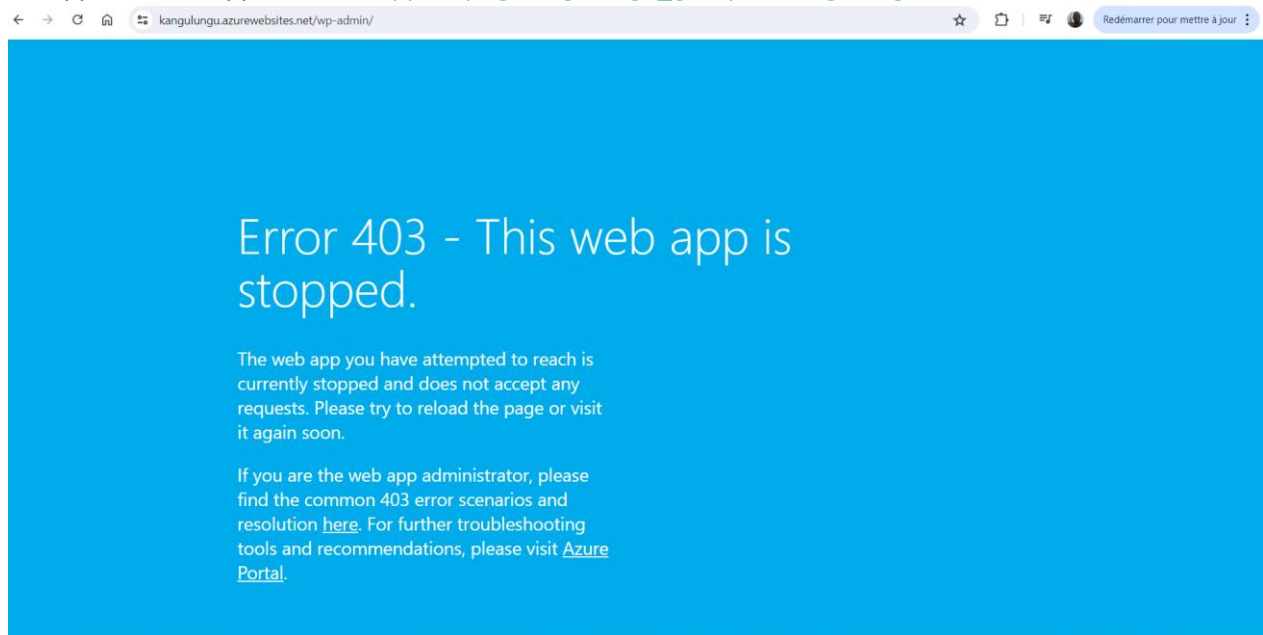
AZURE

Welcome to the cool new Azure CLI!

Use 'az --version' to display the current version.
Here are the base commands:

account      : Manage Azure subscription information.
acr          : Manage private registries with Azure Container Registries.
ad           : Manage Microsoft Entra ID (formerly known as Azure Active Directory, Azure
              AD, AAD) entities needed for Azure role-based access control (Azure RBAC)
```

- Afficher la liste des comptes : *"az account list -o table"*
- Afficher la liste des ressources groups : *"az group list -o table"*
- Afficher la liste des objets dans une ressource group : *"az resource list -g kangulungu\_group"*
- Stopper le web app : *"az webapp stop -g kangulungu\_group -n kangulungu"*



- Ouvrir le web app : *"az webapp start -g kangulungu\_group -n kangulungu"*