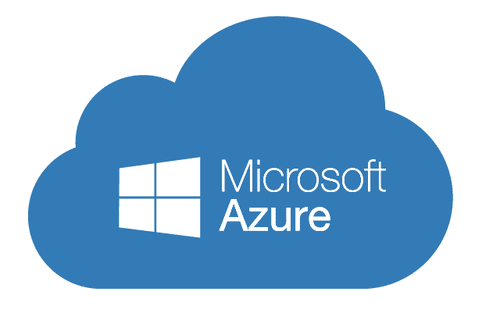
Projet Cloud



**Rapport de projet**

Zeqiri Amir – CIN2B

ETML, Vennes – A22

24 Périodes

Maître : M. Sonney

Table des matières

[1 Introduction 4](#_Toc185252160)

[1.1 Présentation du projet 4](#_Toc185252161)

[1.2 Objectif 4](#_Toc185252162)

[2 Choix des activités 4](#_Toc185252163)

[2.1 Sélection des activités pour totaliser 15 points 4](#_Toc185252164)

[2.1.1 Installer Azure PowerShell (2 points) 4](#_Toc185252165)

[2.1.2 Créer un script qui liste toutes les VMs de la souscription (2 points) 4](#_Toc185252166)

[2.1.3 Créer un budget pour un resource-group (2 points) 4](#_Toc185252167)

[2.1.4 Créer une alerte de coût pour un resource-group (2 points) 4](#_Toc185252168)

[2.1.5 Créer un script Powershell pour lister les ressources d’un resource-group (2 points) 4](#_Toc185252169)

[2.1.6 Créer une machine virtuelle Linux et s’y connecter en SSH (2 points) 4](#_Toc185252170)

[2.1.7 Sauvegarder le template ARM d’une ressource (2 points) 4](#_Toc185252171)

[2.1.8 Déployer une VM Linux et y installer un serveur web et un index.html customisé (5 points) 4](#_Toc185252172)

[2.2 Pourquoi ces activités 4](#_Toc185252173)

[2.2.1 Activité 1 4](#_Toc185252174)

[2.2.2 Activité 2 4](#_Toc185252175)

[2.2.3 Activité 3 5](#_Toc185252176)

[2.2.4 Activité 4 5](#_Toc185252177)

[2.2.5 Activité 5 5](#_Toc185252178)

[2.2.6 Activité 6 5](#_Toc185252179)

[2.2.7 Activité 7 5](#_Toc185252180)

[2.2.8 Activité 8 5](#_Toc185252181)

[3 Activités (19 points) 6](#_Toc185252182)

[3.1 Installer Azure PowerShell 6](#_Toc185252183)

[3.2 Créer un script qui liste toutes les VMs de la souscription 6](#_Toc185252184)

[3.3 Créer un budget pour un resource-group 7](#_Toc185252185)

[3.4 Créer une alerte de coût pour un resource-group 9](#_Toc185252186)

[3.5 Créer un script Powershell pour lister les ressources d’un ressource-group 10](#_Toc185252187)

[3.6 Créer une machine virtuelle Linux et s’y connecter en SSH 10](#_Toc185252188)

[3.7 Sauvegarder le template ARM d’une ressource 12](#_Toc185252189)

[3.8 Déployer une VM Linux et y installer un serveur web et un index.html 13](#_Toc185252190)

[4 Synthèse des compétences développées 15](#_Toc185252191)

[4.1 Compétences techniques 15](#_Toc185252192)

[4.2 Compétences transversales 15](#_Toc185252193)

[5 Problèmes rencontrés et solutions apportées 15](#_Toc185252194)

[5.1 Défis et problématiques 15](#_Toc185252195)

[5.2 Stratégies de résolution 15](#_Toc185252196)

[6 Conclusion 16](#_Toc185252197)

[6.1 Retour sur l'expérience 16](#_Toc185252198)

[6.2 Applications futures 16](#_Toc185252199)

[7 Annexes 16](#_Toc185252200)

[7.1 Scripts 16](#_Toc185252201)

[7.1.1 ListerRessources.ps1 16](#_Toc185252202)

[7.1.2 ListerVMs.ps1 16](#_Toc185252203)

[7.2 Templates ARM 16](#_Toc185252204)

[7.2.1 ConnectLinuxSSH.zip 16](#_Toc185252205)

[7.2.2 ServeurWebLinux.zip 16](#_Toc185252206)

[8 Références 16](#_Toc185252207)

[8.1 Convention de nommage 16](#_Toc185252208)

[8.2 Activité 8 (Serveur web Linux) 16](#_Toc185252209)

# Introduction

## Présentation du projet

Catalogue d’activité à réaliser dans le Cloud

## Objectif

Découvrir les possibilités du Cloud à travers différentes activités à réaliser sur la plateforme Azure.

# Choix des activités

## Sélection des activités pour totaliser 15 points

### Installer Azure PowerShell (2 points)

### Créer un script qui liste toutes les VMs de la souscription (2 points)

### Créer un budget pour un resource-group (2 points)

### Créer une alerte de coût pour un resource-group (2 points)

### Créer un script Powershell pour lister les ressources d’un resource-group (2 points)

### Créer une machine virtuelle Linux et s’y connecter en SSH (2 points)

### Sauvegarder le template ARM d’une ressource (2 points)

### Déployer une VM Linux et y installer un serveur web et un index.html customisé (5 points)

## Pourquoi ces activités

Les deux premières activités sont obligatoires et me permettent de débuter le projet.

### Activité 1

L’étape de l’installation de Azure PowerShell est primordiale car certaines des prochaines activités se feront avec.

### Activité 2

La deuxième activité me permettra de me familiariser avec la création de scripts. En commençant par un script simple, je me mets dans le bain, ce qui facilitera l’écriture de scripts plus complexes dans les activités suivantes.

### Activité 3

La troisième activité me permettra de voir comment on peut gérer l’argent sur Azure. En mettant un budget, je pourrai surveiller combien on dépense pour éviter de dépasser.

### Activité 4

La quatrième activité se joint à la troisième. L’alerte de coût va avec le budget. Elle sert à m’avertir si on dépense trop ou si on approche du budget. Comme pour le projet nous avons une limite de 5CHF, il est important de fixer des rappels.

### Activité 5

La cinquième activité m’aidera à mieux comprendre comment récupérer des informations importantes sur les ressources. En apprenant à utiliser cette commande, je me prépare pour d’autres tâches liées à la gestion des ressources dans Azure, ce qui est utile pour la suite du projet.

### Activité 6

La sixième activité me permettra de comprendre comment créer une machine virtuelle Linux et m'y connecter en SSH. Cette étape est importante car elle m'initie à l'utilisation des machines virtuelles sur Azure. En apprenant à me connecter en SSH, je pourrai interagir avec la VM et effectuer des configurations ou installations nécessaires pour d'autres activités du projet.

### Activité 7

La septième activité m’apprendra à garder une copie de la configuration d’une ressource. Comme ça, je pourrai la recréer plus tard facilement si j’en aurai besoin. Et c’est demandé dans le cahier des charges pour chaque ressource afin de prouver le travail à l’enseignant.

### Activité 8

La huitième activité est plus complexe et demande de déployer une VM Linux, d'y installer un serveur web, et d'y personnaliser un fichier index.html. Elle me permettra de mettre en pratique plusieurs compétences acquises, comme la configuration de serveurs et la personnalisation des fichiers. Cette activité est essentielle pour montrer que je sais déployer une infrastructure fonctionnelle sur Azure et créer un environnement opérationnel pour un usage concret.

# Activités (19 points)

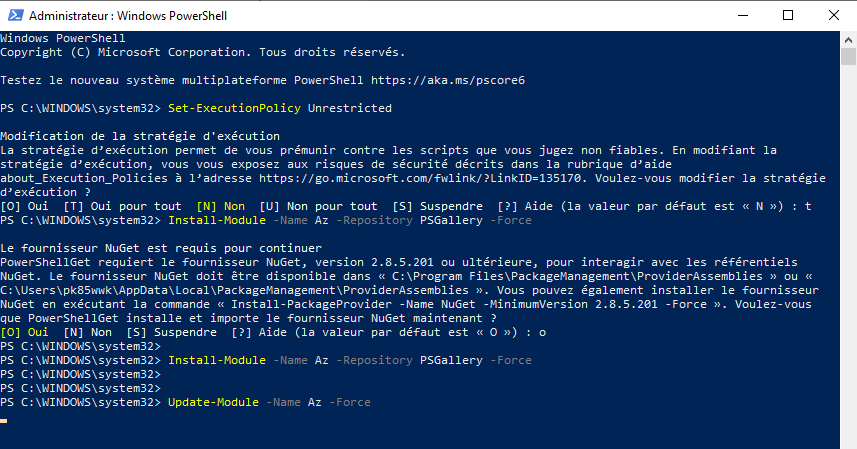
## Installer Azure PowerShell

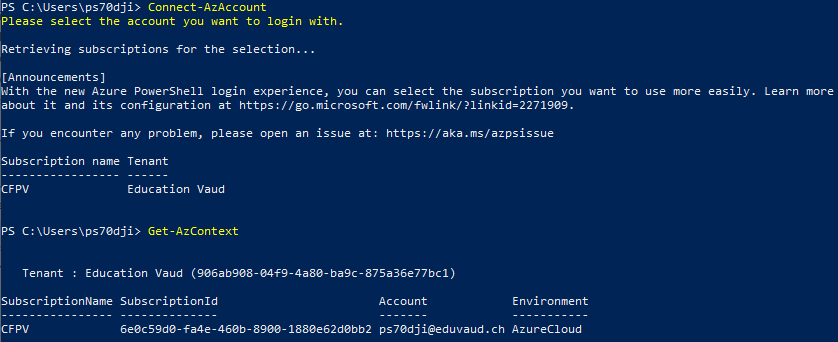
Cette activité vise simplement à installer Azure PowerShell.

Pour ce faire, je me suis rendu sur [Microsoft Learn](https://learn.microsoft.com/fr-fr/powershell/azure/install-azps-windows?view=azps-12.4.0&tabs=powershell&pivots=windows-psgallery) et j’ai suivi la marche à suivre.

En premier lieu, j’ai executé cette commande Set-ExecutionPolicy Unrestricted. Ça permet de lancer tous les scripts sans restriction, mais ça réduit la sécurité.

Ensuite j’ai installé le module ‘Az’ et pour finir cette activité, je me suis connecté.

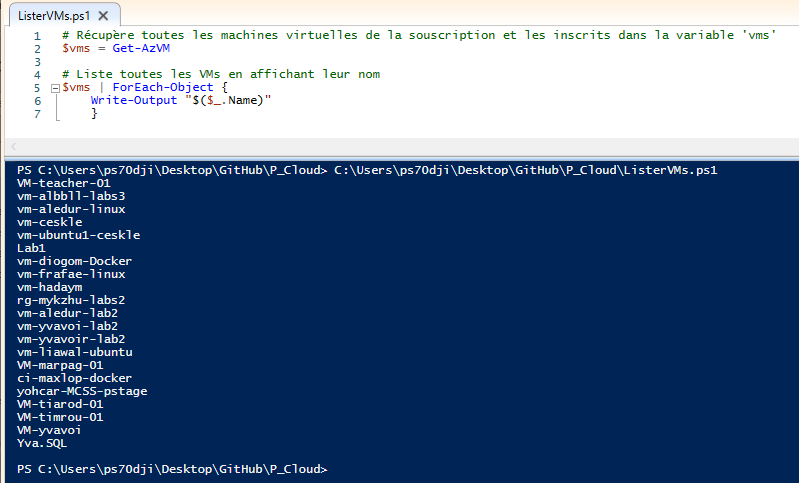




## Créer un script qui liste toutes les VMs de la souscription

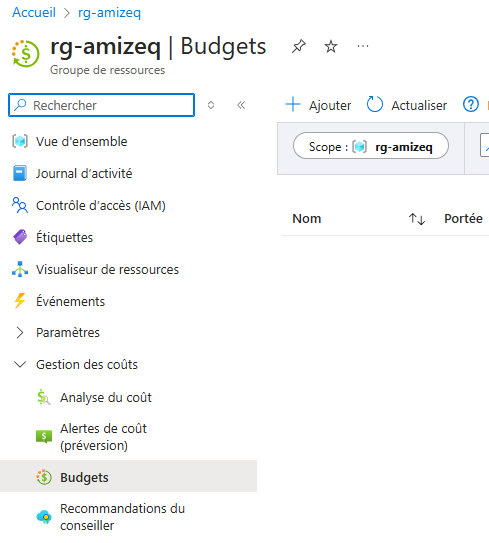
Pour faire ce script, j’ai récupéré toutes les machines virtuelles que j’ai stocké dans une variable. Puis j’ai listé toutes les machines stockées en affichant leur nom.

Pour lancer le script, je me positionne dans le dossier ou se trouver le script et je l’exécute en écrivant le nom du script avec l’extension .ps1  
Le résultat montre bien toutes les VMs de la souscription.



## Créer un budget pour un resource-group

Cette activité à pour but de créer un budget pour mon groupe de ressource nommée ‘rg-amizeq’. Pour ce faire, je me suis rendu sur le groupe de ressource, dans ‘gestion des coûts’ puis dans ‘Budgets’ et j’ai appuyé sur ‘Ajouter’.



Me voici sur la création d’un budget.

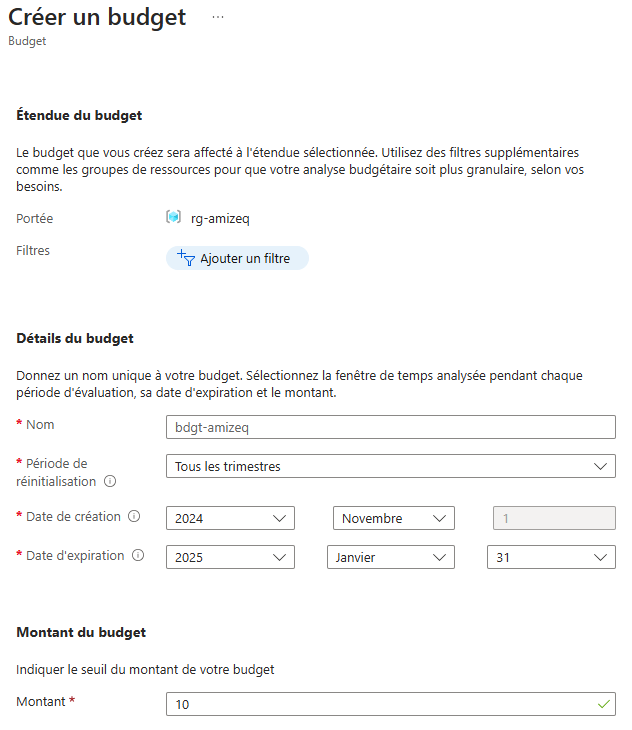
Je dois choisir un nom qui correspond à ce que je crée, comme demandé dans le cahier des charges.

Pour la période de réinitialisation, j’ai mis tous les trimestres car le projet dure un trimestre.

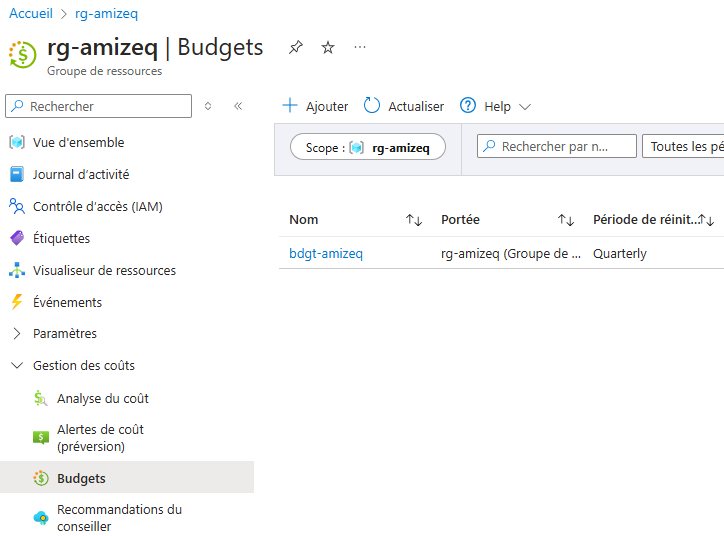
Comme le projet a débuté en novembre, j’ai choisi ce mois-ci pour la date de création.

Concernant la date d’expiration, j’ai choisi le 31 janvier car le projet se termine en ce mois.

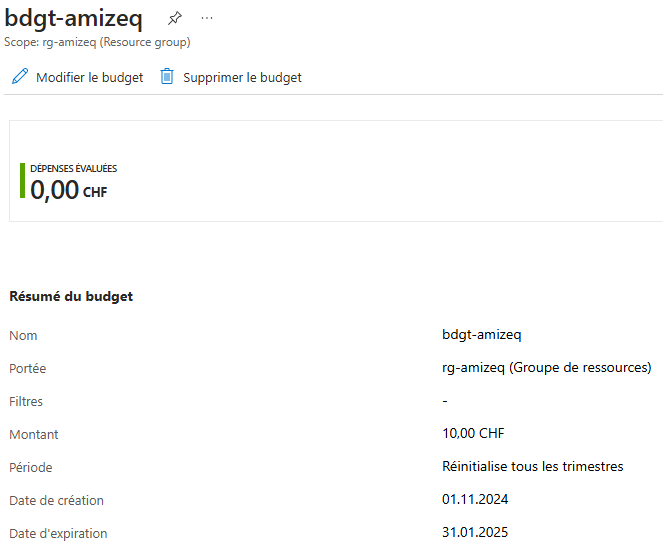
Nous avons un budget de 5CHF pour les activités à faire, comme je ne sais pas si je peux respecter ce budget, j’ai mis 10CHF pour le seuil du montant de ce budget.



Voici le budget crée :



Et voici les dépenses évaluées avec le résumé de mon budget pour ma ressource :

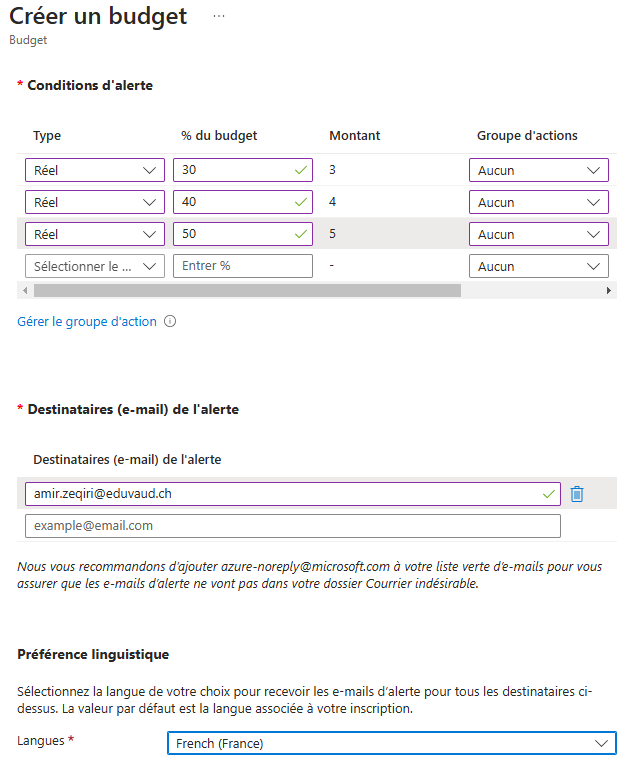


## Créer une alerte de coût pour un resource-group

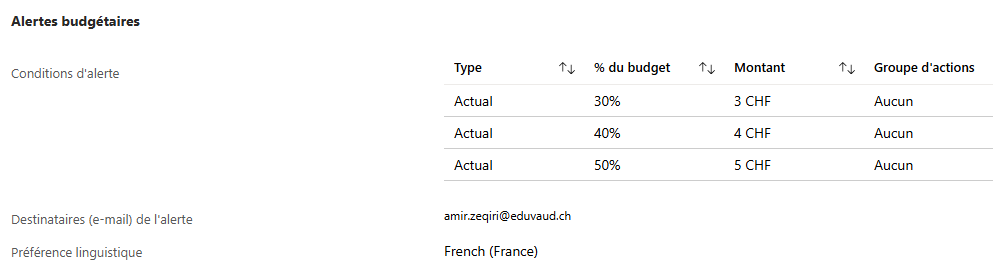
Cette activité se joint à la précédente, elle consiste à créer une alerte de coût pour le budget d’un groupe de ressource. Pour ce faire, je me suis rendu sur le groupe de ressource, dans ‘gestion des coûts’ puis dans ‘Budgets’, dans mon budget ‘bdgt-amizeq’, j’ai cliqué sur ‘Modifier le budget’ et pour finir je me suis rendu dans le point 2 ‘Définir des alertes’

Me voici sur la création d’alertes.

J’ai fixé des alertes à 30, 40 et 50 pourcents du budget ce qui signifie que à 3, 4 et 5 CHF je vais recevoir des alertes sur mon mail personnel dans la langue française. J’ai fixé ces alertes sur le budget réel et non de prévision.



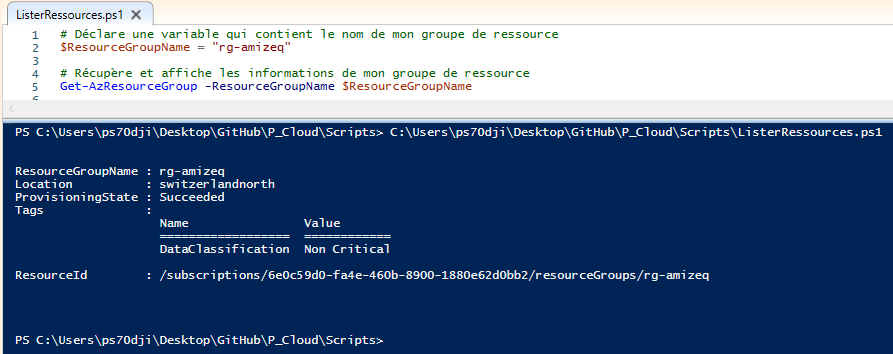
Et voici le résumé de mes alertes budgétaires :



## Créer un script Powershell pour lister les ressources d’un ressource-group

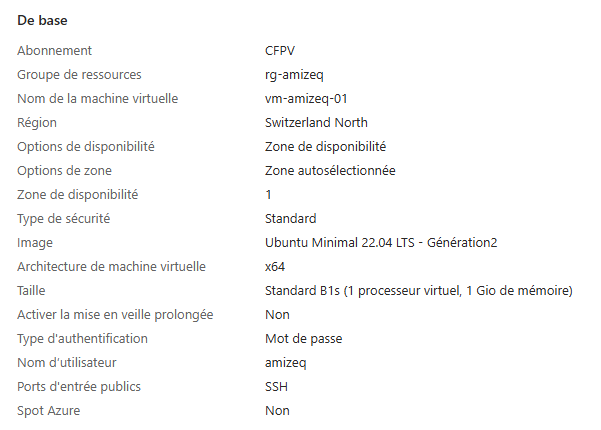
Pour faire ce script, j’ai stocké le nom de mon groupe de ressource dans une variable. Puis j’ai récupéré toutes les informations de mon groupe de ressource en utilisant la variable que j’ai créé, ce qui affiche les ressources de mon groupe.

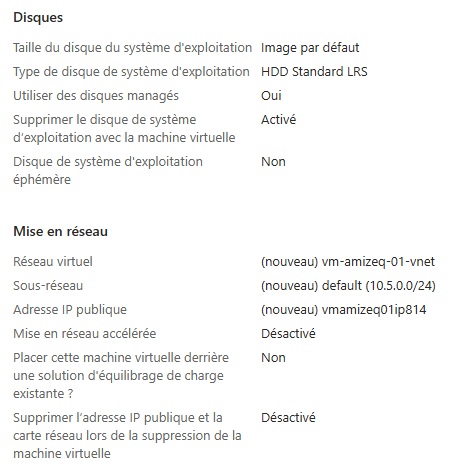
Pour lancer le script, je me positionne dans le dossier ou se trouver le script et je l’exécute en écrivant le nom du script avec l’extension .ps1  
Le résultat montre bien toutes les ressources de mon groupe de ressource.

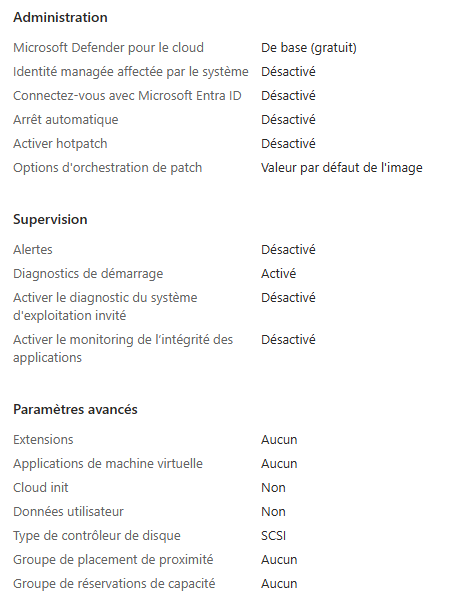


## Créer une machine virtuelle Linux et s’y connecter en SSH

Pour faire cette activité, je suis allé dans la création de machines virtuelles dans le portail Azure. J’ai créé ma VM Linux Ubuntu et voici la configuration.



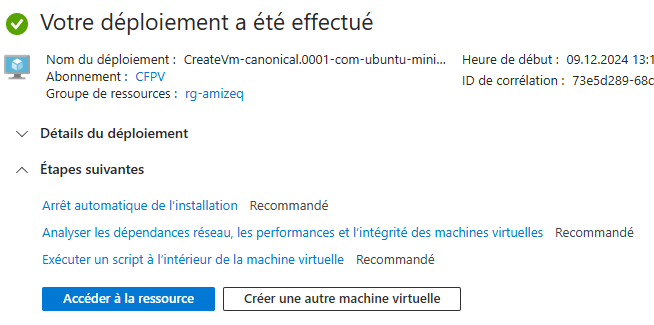




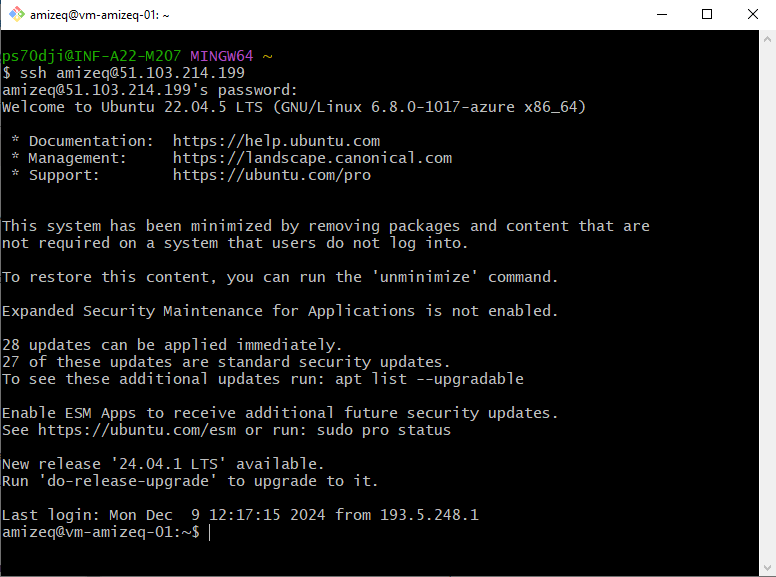
Il est important de sélectionner le disque HDD et non SSD afin d’économiser les couts.

Également important d’activer le port SSH.

Voici la ressource crée :

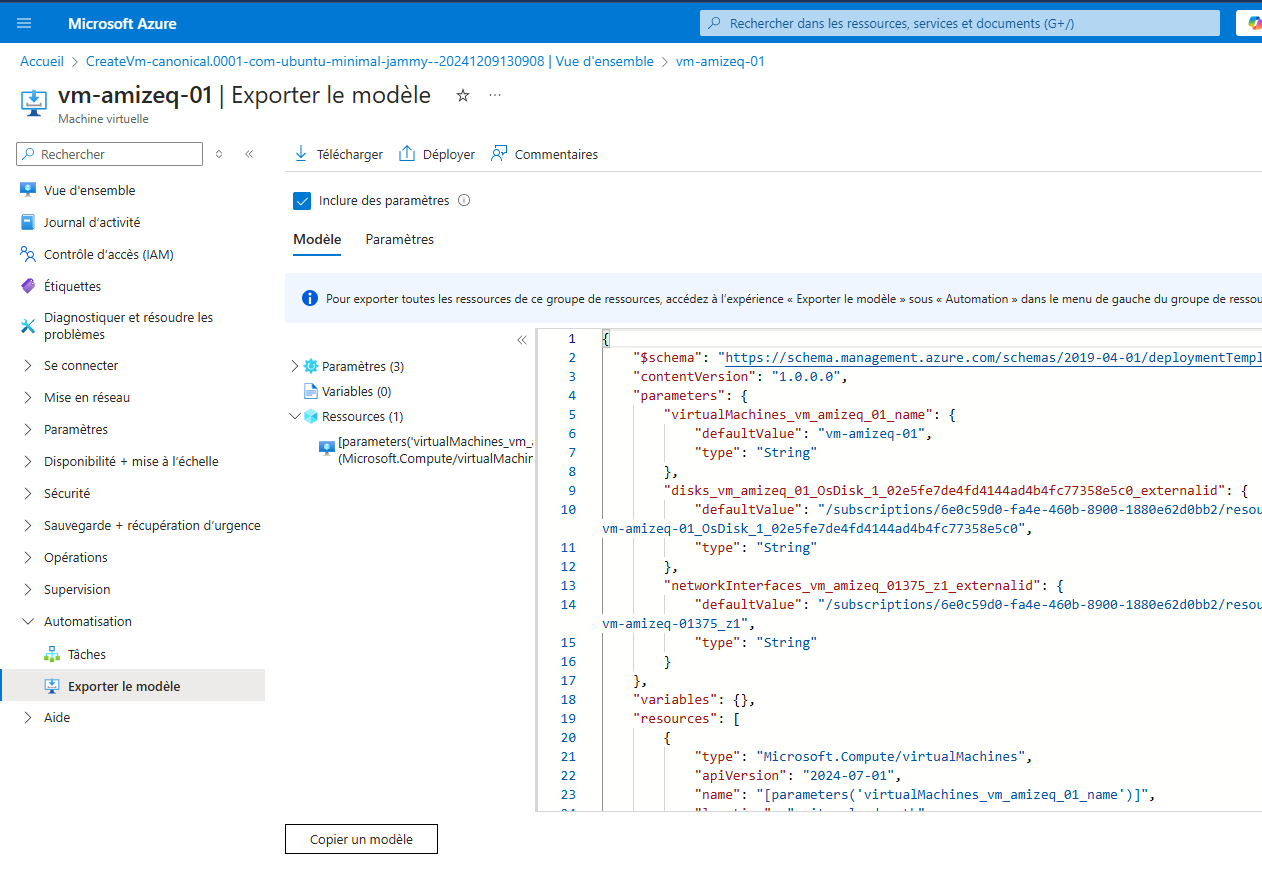


Pour se connecter à la machine, je récupère l’adresse IP publique et entre cette commande dans Git Bash : ssh amizeq@51.103.214.199



## Sauvegarder le template ARM d’une ressource

Pour faire cette activité, j’ai utilisé la machine virtuelle Linux que je viens de créer. Je me suis rendu dans la ressource sur le portail Azure, dans Automatisation et dans Exporter le modèle. Pour finir je l’ai téléchargé.

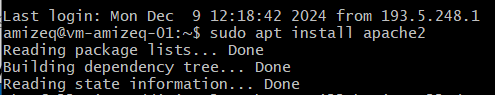


Voici le dossier compressé contenant le template ARM :

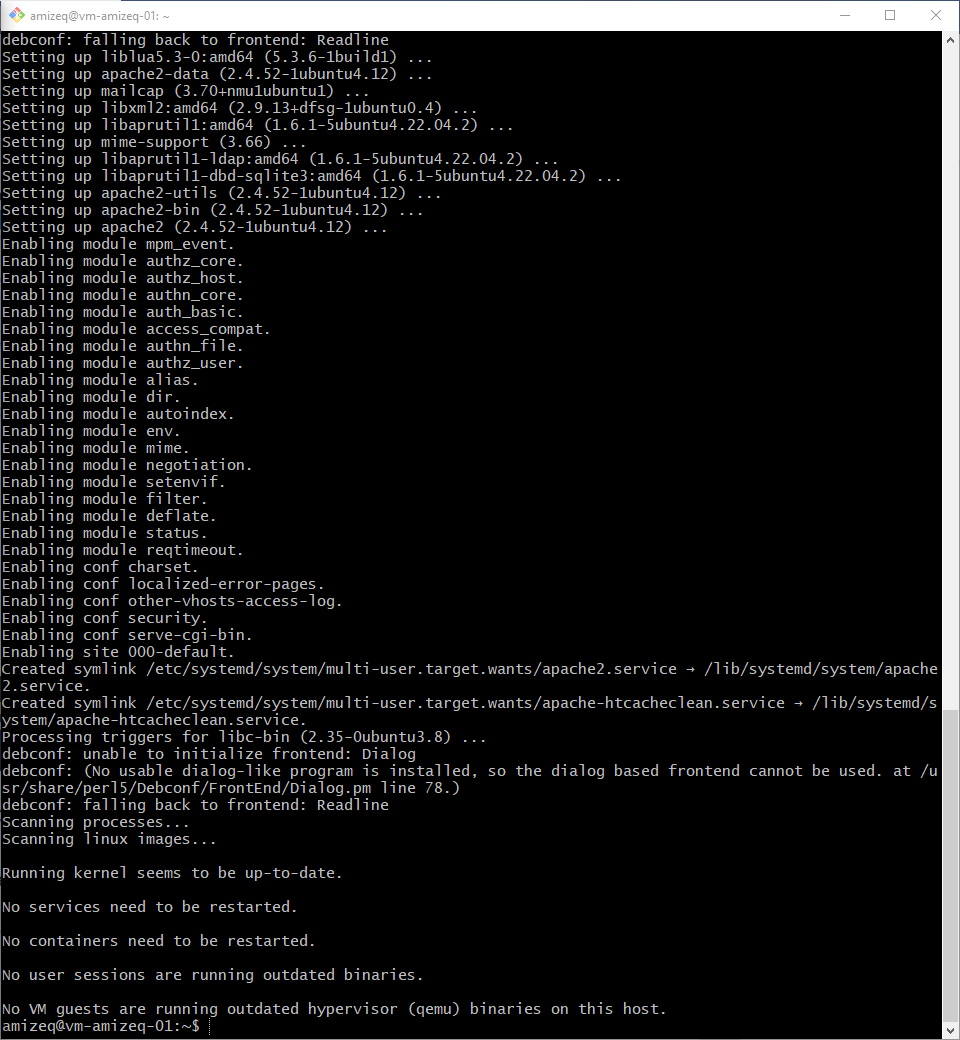


## Déployer une VM Linux et y installer un serveur web et un index.html

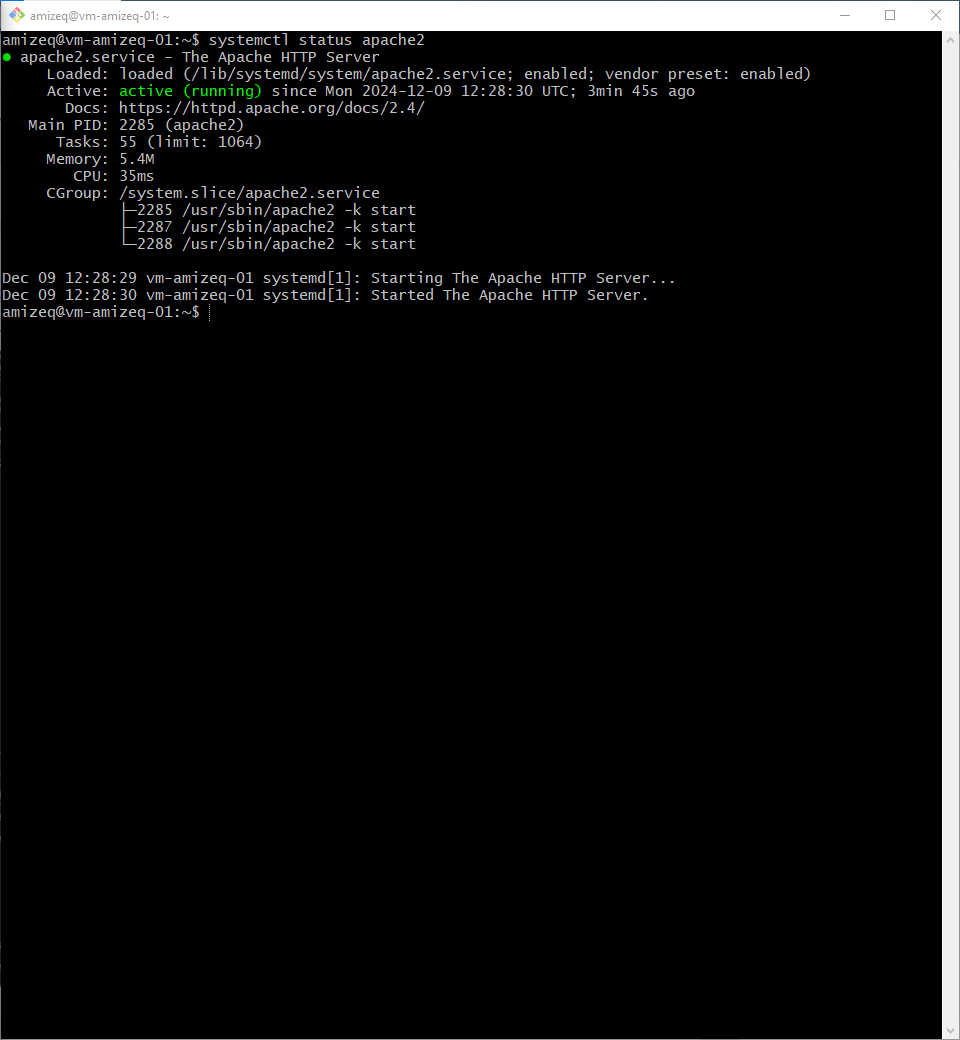
Pour faire cette activité, j’ai utilisé la machine virtuelle Linux que j’ai créé précédemment, je me suis connecté en SSH avec cette commande : ssh amizeq@51.103.214.199. Pour commencer, j’ai installé apache2 grâce à cette commande : sudo apt install apache2.



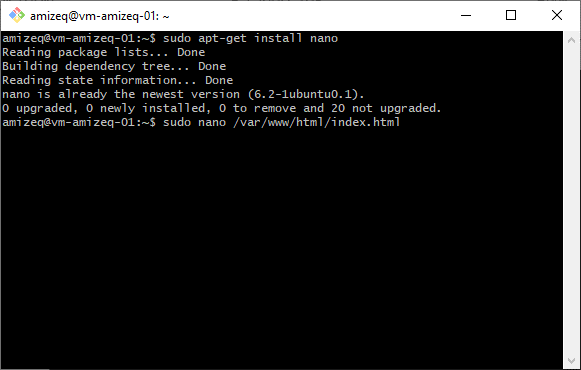
Voici l’installation :



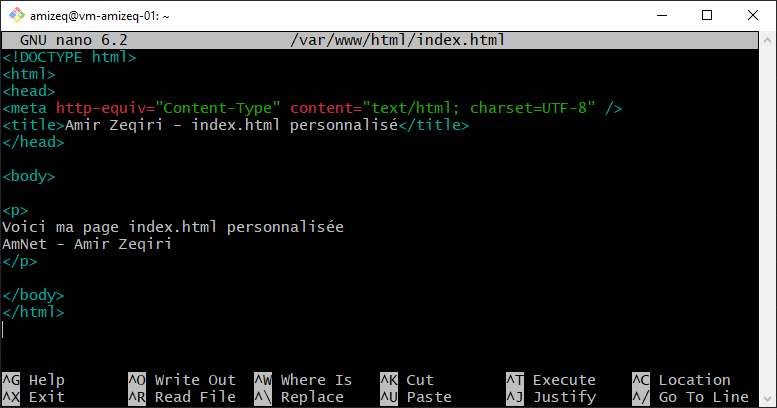
Avec la commande systemctl status apache, je vérifie que le service apache2 est bien installé et surtout, je vérifie qu’il est bien lancé : active (running).



L’installation de nano est importante. Avec nano je vais pouvoir modifier le fichier index.html depuis le terminal. Voici la commande : sudo apt-get install nano.



Avec la commande sudo nano /var/www/html/index.html j’accède au fichier index.html que je dois modifier. Je le personnalise et j’enregistre les modifications en appuyant sur Ctrl + o.



# Synthèse des compétences développées

## Compétences techniques

Pendant ce projet, j'ai développé plusieurs compétences techniques :

### Gestion des ressources Azure

J'ai appris à créer et gérer des budgets et des alertes pour surveiller les coûts sur Azure.

### Scripts PowerShell

J'ai acquis des connaissances pour écrire et exécuter des scripts qui listent les ressources ou VMs d'une souscription ou d'un groupe de ressources.

### Création et gestion de machines virtuelles

J'ai su configurer des VMs Linux, les connecter en SSH et les personnaliser en installant des logiciels comme Apache et Nano.

### Automatisation et templates ARM

J'ai compris comment sauvegarder les configurations des ressources pour les réutiliser ou les partager.

## Compétences transversales

En parallèle des aspects techniques, j'ai amélioré :

### La gestion du temps

La planification des tâches pour respecter les délais m'a permis de structurer mon travail efficacement.

### La résolution de problèmes

Chaque défi rencontré, comme la configuration SSH ou la gestion des budgets, m'a permis de développer des approches méthodiques.

### L'autonomie

Le projet m'a poussé à chercher des solutions par moi-même en m'appuyant sur des ressources comme la documentation Azure ou des tutoriels.

# Problèmes rencontrés

## Problème d'installation de logiciels sur la VM

Certaines commandes, comme l'installation d'Apache ou de Nano, renvoyaient des erreurs dues à des permissions ou à des paquets manquants.

# Conclusion

## Retour sur l'expérience

Ce projet m'a permis d'explorer en profondeur les fonctionnalités d'Azure et de renforcer mes compétences techniques en infrastructure Cloud. J'ai particulièrement apprécié la création des scripts PowerShell et la gestion des budgets, car ces activités combinaient logique et pratique. Malgré quelques défis, j'ai pu les surmonter et mieux comprendre les solutions Cloud proposées par Microsoft.

## Applications futures

Les compétences acquises dans ce projet pourront être réutilisées dans des projets professionnels :

* Écriture de scripts pour automatiser des tâches courantes.
* Gestion des coûts et optimisation des ressources dans le Cloud.
* Déploiement d'environnements Cloud avec des templates ARM pour gagner en efficacité.

Ces connaissances me donnent une bonne base pour explorer d'autres aspects du Cloud, comme la gestion avancée des bases de données ou l'intégration avec des solutions DevOps.

# Annexes

## Scripts

### [ListerRessources.ps1](Scripts)

../Scripts/ListerRessources.ps1

### [ListerVMs.ps1](Scripts)

../Scripts/ListerVMs.ps1

## Templates ARM

### [ConnectLinuxSSH.zip](Templates%20ARM)

../Templates ARM/ConnectLinuxSSH.zip

### [ServeurWebLinux.zip](Templates%20ARM)

../Templates ARM/ServeurWebLinux.zip

# Références

## Convention de nommage

<https://learn.microsoft.com/fr-fr/azure/cloud-adoption-framework/ready/azure-best-practices/resource-naming>

<https://learn.microsoft.com/fr-fr/azure/cloud-adoption-framework/ready/azure-best-practices/resource-abbreviations#ai--machine-learning>

## Activité 8 (Serveur web Linux)

<https://www.youtube.com/watch?v=ihljbkEQQxY>

<https://www.youtube.com/watch?v=cqctXbNx0YI>