Configurations

Pour les séances de TP, quelques pré-requis sont à respecter.

- Créer un bac à sable
- Installer un serveur MongoDB
- Installer Mongo Shell
- Installer les outils Mongo

Créer une sandbox ou bac à sable

Aller sur la page: https://www.mongodb.com/docs/atlas/.

Cliquer sur Try Free et créer un compte en remplissant le formulaire.

Une fois le compte créé, MongoDB vous propose la création d'un cluster.

Choix du fournisseur Cloud

Vous devez choisir un fournisseur cloud pour votre serveur de base de données.

L'option **Shared** vous donne accès à des clusters gratuits. Les providers vous proposent différentes régions où sont hébergés les serveurs.

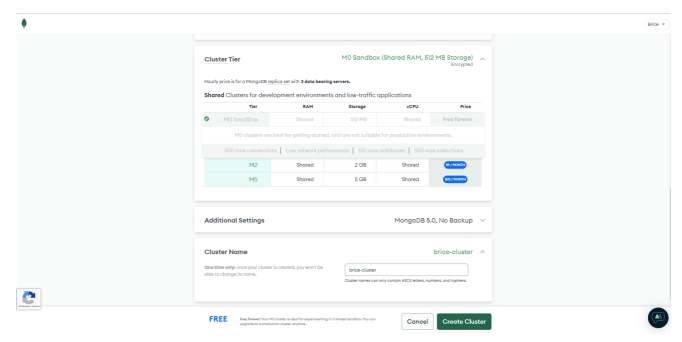
la plus proche de sa position géographique.

Dans notre cas, il s'agit de **Paris** pour le provider AWS. Si l'on souhaite travailler avec Google Cloud, la

En règle général, pour l'efficacité des interactions avec le serveur, il est recommandé de choisir la région

Une fois la région choisie, donner un nom au cluster.

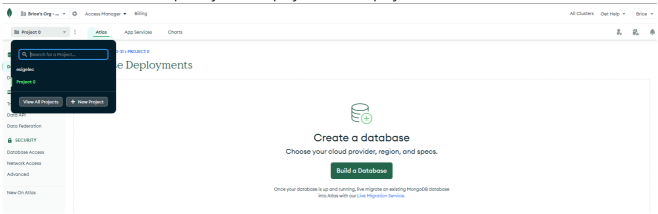
Les autres configurations ne sont pas à modifier.



Cliquer sur Create Cluster pour valider l'opération.

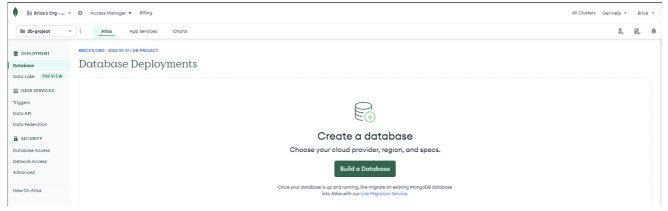
Création d'un projet

Une fois un cluster créé, on peut ajouter un projet. Créer un projet en lui associant un nom.

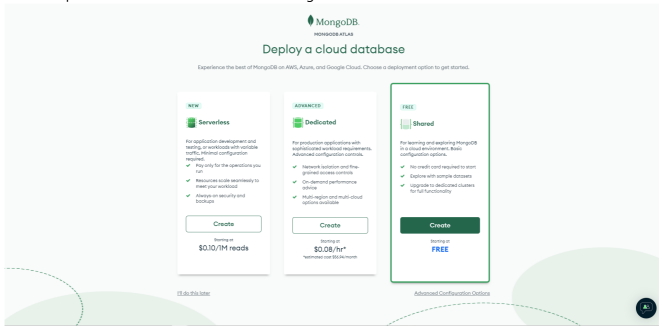


Création d'une base de données

Une fois votre projet créée, créer un base de données à déployer rapidement. Cliquer sur **Build a Database**.



Choisir l'option Shared une nouvelle fois car elle gratuite.



Création d'un utilisateur

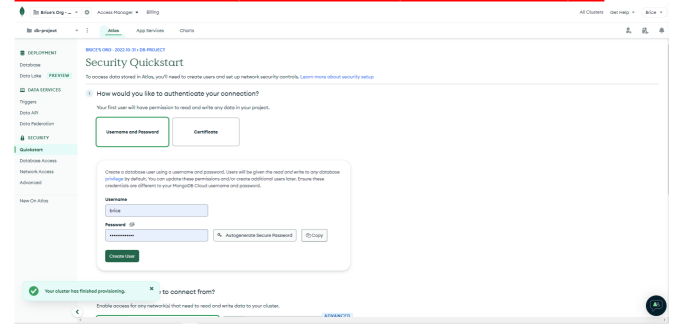
Créer un utilisateur(username+password) pour sa base de données.

Vous pouvez utiliser ces identifiants, ou les personnaliser:

Username es901-student

Password es901-mongodb-intro.

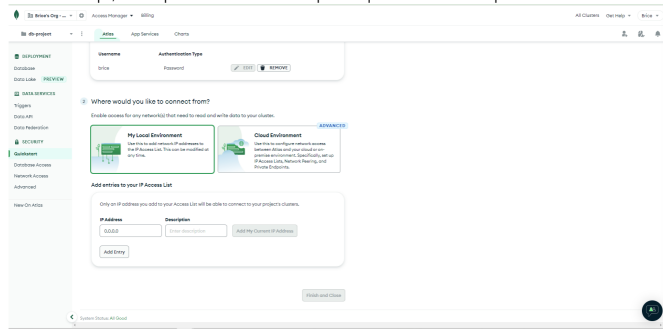
Attention: Pour la suite des TPs, ne pas mettre de caractères spéciaux dans votre mot de passe.



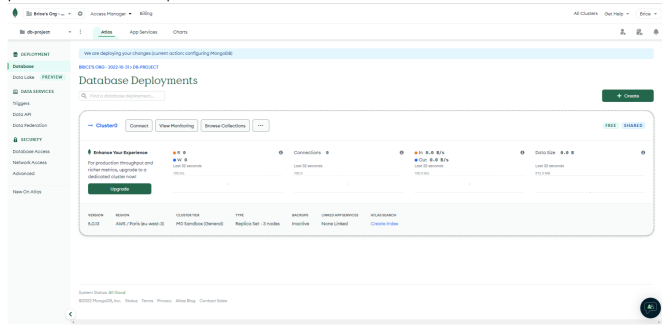
Une fois l'utilisateur créée et la base de données provisionnée, il faut gérer l'accès réseau à cette dernière.

Sécurité réseaux

Dans cette étape, il faut spéciier les adresses IP depuis lesquelles un utilisateur peut se connecter.



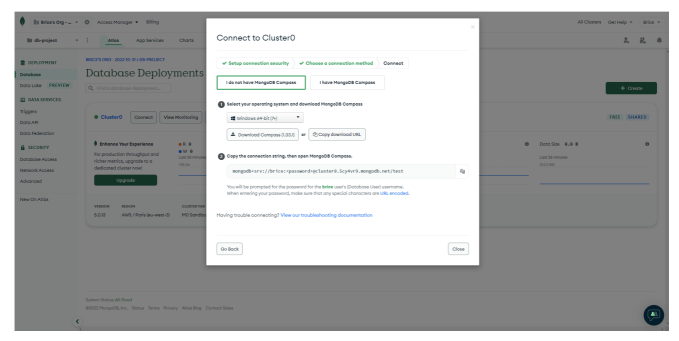
Les configurations terminées, on obtient cet écran avec une base de données déployée, à laquelle nous pourrons nous connecter plus tard.



Afin de se connecter, nous aurons besoin d'un chaine de connexion. Récupérez là en cliquant sur **Connect**.

Ensuite, choisissez **Connect using MongoDB Compass**, sélectionner votre système d'exploitation, puis copier l'URL de connextion qui ressemble à celle ci: mongodb+srv://brice:

<password>@cluster0.5cy4vr9.mongodb.net/test.



Nous nous servirons de cette URL dans nos prochaines séances de TP.

Installer MongoDB server

Télécharger le serveur Mongo DB via le lie suivant:

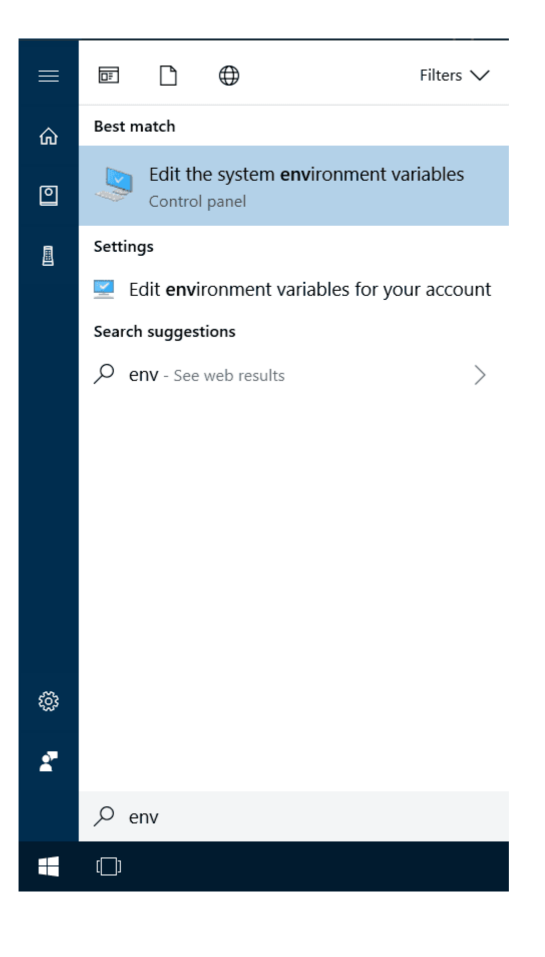
https://www.mongodb.com/try/download/community

Choisir le fichier .msi pour installer correctement Mongo.

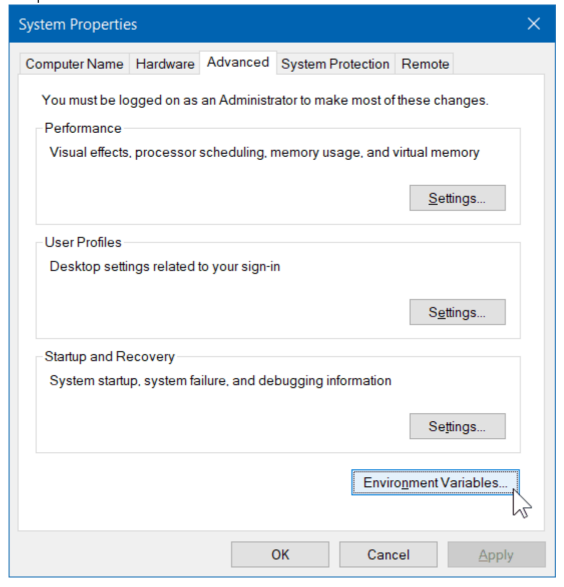
Une fois l'installation terminée, ajouter le chemin C:\Program Files\MongoDB\Server\6.0\bin de Mongo DB à la variable d'envrionnment Path du système.

Ajouter le bin au Path

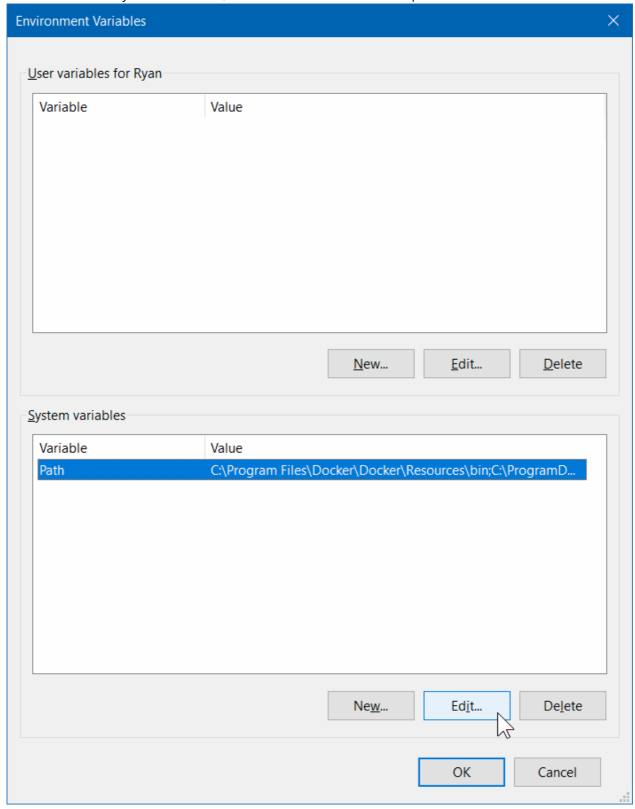
• Ouvrir la barre de recherche dans démarrage, cherchez "Edit the system environment variables" ou "Modifier les variables d'environnement système" en Français :



• Cliquer sur le bouton "Environment Variables...".

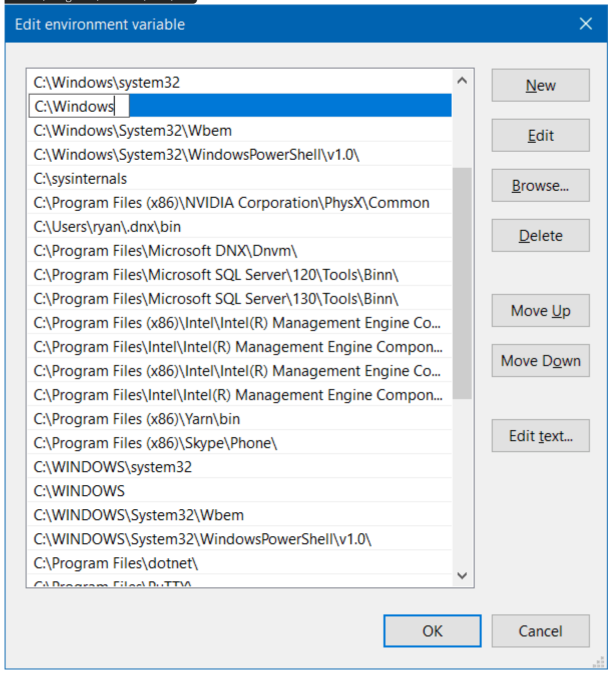


Sous la section "System Variables", trouver la variable Path et cliquer sur "Edit"

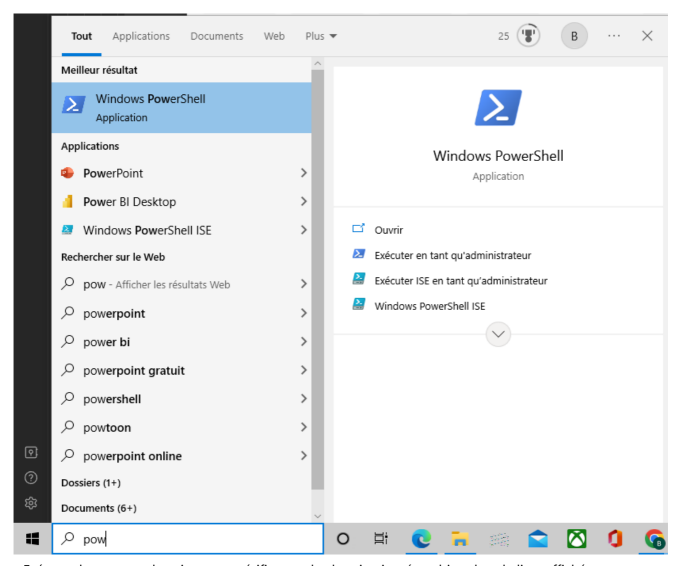


• L'interface "Edit environment variable" va apparaître. Cliquer sur "New" pour ajouter une nouvelle valeur et insérer le chemin des fichiers binaires de MongoDB soit C:\Program

Files\MongoDB\Server\6.0\bin



- Cliquer sur "OK" pour sauvegarder cette modification.
- La prise en compte de cette modification pourraît nécessiter le redémarrage de la machine.
- Pour vérifier l'ajout de cette variable, ouvrir un terminal PowerShell:



- Exécuter la commande suivante et vérifier que le chemin ajouté est bien dans la liste affichée

PowerShell \$env:PATH

Si ce n'est pas le cas, redémarrer la machine.

Une fois la machine redémarrée, on peut ajouter des scripts de Mongo dans ce chemin afin de les utiliser.

Installer Mongo Shell

Télécharger la version zip du Shell de Mongo DB.

https://www.mongodb.com/try/download/shell

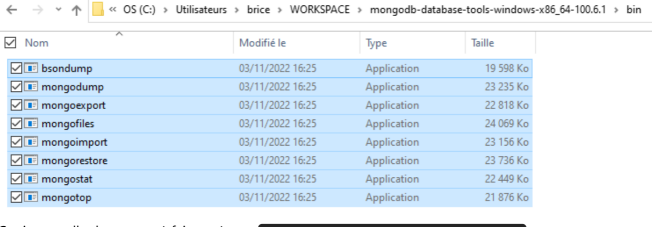
Une fois téléchargée, extraire le contenu du fichier zip.

Ensuite, naviguer jusqu'au dossier bin de cette librairie. Copier et coller le contenu(notamment le script mongosh) vers (C:\Program Files\MongoDB\Server\6.0\bin).

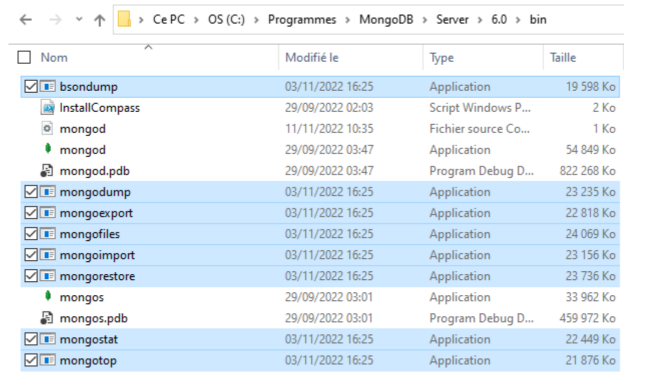
Installer les outils Mongo

Télécharger la version zip du des outils de BDD de Mongo DB https://www.mongodb.com/try/download/database-tools.

Ensuite, naviguer jusqu'au dossier bin de cette librairie.



Copier et coller le contenu(cf. image) vers C:\Program Files\MongoDB\Server\6.0\bin.



Pour vérifier que ces scripts sont exécutables, ouvrir un nouveau terminal et exécutez quelques commandes.

mongodump

Si le résultat de cette commande est le suivant:

'mongodump' n'est pas reconnu en tant que commande interne ou externe, un programme exécutable ou un fichier de commandes.

alors les scripts n'ont pas été correctement installés