

OC PIZZA

vente de pizzas en ligne

Dossier d'exploitation

Version 1.0

AuteurDerisbourg Arnaud *Analyste-programmeur*



TABLE DES MATIÈRES

1	-Glossaire	3
2	-Versions	4
3	-Introduction	5
	3.1 -Objet du document	
	3.2 -Références	
4	-Pré-requis	6
	4.1 -Système	
	4.1.1 -Serveur de Base de données	6
	4.1.1.1 -Caractéristiques techniques	6
	4.1.2 -Serveur Web	
	4.1.2.1 -Caractéristiques techniques	
	4.1.3 -Serveur de Fichiers	
	4.2 -Bases de données	
	4.3 -Autres Ressources	
5	-Procédure de déploiement	
	5.1.1 - Variables d'environnement	
	5.1.2 - Configuration	
	5.1.2.1 -Fichier configuration.properties	
	5.2 -Déploiement de l'Application Web	
	5.2.1 -Environnement de l'application web	
_	-Procédure de démarrage / arrêt	
U	6.1 -Base de données	
	6.2 -Configuration des propriétés d'environnement pour la base de données RDS	
	6.3 -Configuration des propriétés d'environnement pour la base de données RDS	
	6.4 -Configuration du PORT de l'application Spring Boot	
7	-Supervision/Monitoring	
•	7.1 -Supervision de l'application web	
0	-Procédure de sauvegarde et restauration Amazon RDS	
0	8.1.1 -Sauvegardes automatisées	
	8.1.2 -Restaurations instantanées	
	8.1.3 -Mise a jour application	



1 - GLOSSAIRE

SGBDR	Systeme de gestion de base de données
BDD	Base De Données
EB	Elastic Beanstalk



2 - Versions

Auteur	Date	Description	Version
Arnaud.D	01/08/21	Création du document	V1.0



- Introduction

3.1 - Objet du document

Le présent document constitue le dossier d'exploitation de l'application OC PIZZA.

Il compile les informations dont l'équipe technique d'OC PIZZA a besoin pour pouvoir assurer une exploitation en règle du système et pouvoir réagir de manière appropriée lorsqu'un problème surgit. Il contient ainsi les procédures pour commencer, arrêter et surveiller le système.

3.2 - Références

Pour de plus amples informations, se référer :

- 1. Projet 8 Dossier de conception fonctionnelle.pdf 1.0 : Dossier de conception fonctionnelle de l'application
- 2. Projet 8 Dossier de conception technique.pdf 1.0 : Dossier de conception technique de l'application.
- 3. Projet 8 procès-verbal Livraison.pdf 1.0 : Procès-verbal de livraison finale.



- Pré-requis

4.1 - Système

4.1.1 - Serveur de Base de données

L'application OC PIZZA est hébergée sur le serveur AWS.

4.1.1.1 - Caractéristiques techniques

Le SGBDR est utilisé par l'application PgAdmin, sa version actuelle est 4.28.0.0 cette BDD est accessible depuis AWS

4.1.2 - Serveur Web

Serveur physique ou virtuel hébergeant l'application web.

4.2 - Bases de données

Les bases de données et schémas suivants doivent être accessibles et à jour :

Base de donne P5.architect : version 1.0

4.3 - Autres Ressources



5 - Procédure de déploiement

5.1.1 - Variables d'environnement

Voici les variables d'environnement reconnues par les batches de l'application OC_PIZZA :

Nom	Obligatoire	Description
JAVA_HOME	Oui	ENVIRONEMENT
ENV	oui	PRODUCTION
SECRET KEY	Oui	AKIAS3OORAV5W6Q2SMNO
Python 3.x.x	Oui	Version de python

5.1.2 - Configuration

Voici les différents fichiers de configuration :

• **configuration.properties**: fichier de configuration de l'application...

• aaa : fichier de configuration de la ressources XXX

5.1.2.1 - Fichier configuration.properties

Contient les information relative a la base de donnée Url,ld,Mot de passe ainsi que certaine régle de gestion.

5.1.3 - Ressources



5.2 - Déploiement de l'Application Web

5.2.1 - Environnement de l'application web

Elastic Beanstalk CLI est une interface de ligne de commande qui vous permet de créer, de mettre à jour et de surveiller des environnements Elastic Beanstalk, et de déployer des applications directement à partir du terminal.

Vous pouvez installer l'interface de ligne de commande Elastic Beanstalk à l'aide du système de gestion de paquets de Python, **PIP**. Il est livré avec Python version 3.x.x.

Si Python 3.x.x pas installé dans votre système, vous pouvez le télécharger et l'installer à partir de la page de téléchargement de Python.

Vous pouvez vérifier la version actuelle de python et pip à l'aide des commandes suivantes -

```
~/Desktop/spring-boot-mysql-rest-api-tutorial (master)
$ python --version
Python 3.9.6

~/Desktop/spring-boot-mysql-rest-api-tutorial (master)
$ |
```

```
pip 21.1.3 from c:\python39\lib\site-packages\pip (python 3.9)
```

Maintenant, pour installer EB CLI à l'aide de pip, tapez la commande suivante dans votre terminal -

```
~/Desktop/spring-boot-mysql-rest-api-tutorial (master)
$ pip install awsebcli --upgrade
wARNING: Ignoring invalid distribution -ip (c:\python39\lib\site-packages)
wARNING: Ignoring invalid distribution -ip (c:\python39\lib\site-packages)
Requirement already satisfied: awsebcli in c:\python39\lib\site-packages (3.20.2)
Requirement already satisfied: botocore<1.22.0,>=1.21.0 in c:\python39\lib\site-packages (from awsebcli) (1.21.55)
Requirement already satisfied: cement==2.8.2 in c:\python39\lib\site-packages (from awsebcli) (2.8.2)
Requirement already satisfied: colorama<0.4.4,>=0.2.5 in c:\python39\lib\site-packages (from awsebcli) (0.4.3)
Requirement already satisfied: future<0.17.0,>=0.16.0 in c:\python39\lib\site-packages (from awsebcli) (0.16.0)
Requirement already satisfied: pathspec==0.5.9 in c:\python39\lib\site-packages (from awsebcli) (0.5.9)
```

```
JavaC++Mieux

Javacplusmieux.mycompagny.f SARL au capital de 1 000,00 € enregistrée au RCS de Xxxx – SIREN999 999 999 – Code APE: 6202A r
```



Initialisons notre projet avec EB CLI et créons une application. Lancez votre terminal et accédez au répertoire racine du projet que vous avez téléchargé à partir de Github dans la section précédente.

Après cela, tapez la commande suivante pour initialiser l'interface de ligne de commande Elastic beanstalk -

```
$ eb init
Select a default region
1) us-east-1: US East (N. Virginia)
2) us-west-1: US West (N. California)
3) us-west-2: US West (Oregon)
4) eu-west-1: EU (Ireland)
5) eu-central-1 : EU (Frankfurt)
6) ap-south-1 : Asia Pacific (Mumbai)
7) ap-southeast-1 : Asia Pacific (Singapore)
8) ap-southeast-2 : Asia Pacific (Sydney)
9) ap-northeast-1 : Asia Pacific (Tokyo)
10) ap-northeast-2 : Asia Pacific (Seoul)
11) sa-east-1 : South America (Sao Paulo)
12) cn-north-1 : China (Beijing)
13) cn-northwest-1 : China (Ningxia)
14) us-east-2 : US East (Ohio)
15) ca-central-1 : Canada (Central)
16) eu-west-2 : EU (London)
17) eu-west-3 : EU (Paris)
18) eu-north-1 : EU (Stockholm)
19) eu-south-1 : EU (Milano)
20) ap-east-1 : Asia Pacific (Hong Kong)
21) me-south-1 : Middle East (Bahrain)
22) af-south-1 : Africa (Cape Town)
(default is 3):
```

La région AWS par défaut est 3. Travaillons avec la valeur par défaut pour l'instant. Appuyez sur Entrée pour passer à l'étape suivante -

```
You have not yet set up your credentials or your credentials are incorrect
You must provide your credentials.

(aws-access-id): <YOUR_AWS_ACCESS_ID>

(aws-secret-key): <YOUR_AWS_SECRET_KEY>
```

Vous devez entrer votre AWS AccessId et Votre SecretKey. Vous pouvez les trouver sur votre compte AWS.

```
JavaC++Mieux
2 rue tous devloppeur -Bordeaux

Javacplusmieux.mycompagny.f SARL au capital de 1 000,00 € enregistrée au RCS de Xxxx - SIREN999 999 999 - Code APE: 6202A
r
```



L'interface de ligne de commande EB crée un fichier dans un dossier masqué nommé dans votre répertoire de base et stocke les ACCESS_ID et SECRET_KEY dans ce fichier -config.aws

Lorsque vous initialisez une application la prochaine fois, l'interface de ligne de commande utilisera directement les informations d'identification stockées dans le fichier de configuration ci-dessus au lieu de les demander.

D'accord! Ainsi, après avoir entré le ACCESS_ID et SECRET_KEY, l'interface de ligne de commande EB affichera l'invite suivante :

```
Select an application to use

1) TestDeploiment

2) spring-boot-mysql-rest-api-tutorial

3) [Create new Application]
(default is 3): |
```

```
Select an application to use

    TestDeploiment

2) spring-boot-mysql-rest-api-tutorial3) [ Create new Application ](default is 3): 2
Select a platform.
1) .NET Core on Linux

    NET on Windows Server
    Docker

4) GlassFish
  Go
6) Java
7) Node.js
8) PHP
9) Packer
10) Python
11) Ruby
12) Tomcat
(make a selection): 6
Select a platform branch.
1) Corretto 11 running on 64bit Amazon Linux 2
2) Corretto 8 running on 64bit Amazon Linux 2
3) Java 8 running on 64bit Amazon Linux (Deprecated)
4) Java 7 running on 64bit Amazon Linux (Deprecated)
(default is 1): 1
Cannot setup CodeCommit because there is no Source Control setup, continuing with initialization
Do you want to set up SSH for your instances?
(Y/n): n
```

```
JavaC++Mieux

JavacQuarrieux.mycompagny.f SARL au capital de 1 000,00 € enregistrée au RCS de Xxxx - SIREN999 999 999 - Code APE: 6202A
```



6 - Procédure de démarrage / arrêt

6.1 - Base de données

Après avoir effectué les étapes ci-dessus, Elastic beanstalk créera un fichier de configuration dans le répertoire de votre projet au niveau du chemin

```
d'accès .. elasticbeanstalk/config.yml
```

Nous devons configurer elastic beanstalk pour déployer notre application en tant que jar empaqueté. Ouvrez le fichier et ajoutez une configuration comme ça -.elasticbeanstalk/config.ymldeploy

```
branch-defaults: master:
   environment: null
## Add the following deploy configuration
deploy:
  artifact: target/easy-notes-1.0.0.jar
  application name: spring-boot-app
  branch: null
  default ec2 keyname: spring-boot-app-key
  default platform: Java 8
  default region: us-west-2
  include git submodules: true
  instance profile: null
  platform name: null
  platform version: null
  profile: eb-cli
  repository: null
  sc: git
 workspace type: Application
```

```
JavaC++Mieux

2 rue tous devloppeur -Bordeaux

Javacplusmieux.mycompagny.f SARL au capital de 1 000,00 € enregistrée au RCS de Xxxx - SIREN 999 999 999 - Code APE: 6202A

r
```



le nom de l'artefact de notre application. Il est créé dans le dossier cible lorsque vous empaquetez votre application.easy-notes-1.0.0.jar

Empaquetons l'application en tapant la commande suivante -

```
$ mvn clean package
```

Il créera l'artefact dans le dossier cible -

```
$ ls target/easy-notes-1.0.0.jar
target/easy-notes-1.0.0.jarProcédure de mise à jour
```

6.2 - Configuration des propriétés d'environnement pour la base de données RDS

Une application elastic beanstalk peut avoir plusieurs environnements (par exemple, staging, QA, prod).

Tapez la commande suivante pour créer un environnement Elastic beanstalk avec une seule instance EC2 et une base de données RDS -

```
$ eb create --single --database
Enter Environment Name
(default is spring-boot-app-dev):
```

L'option est importante. Il indique à EB CLI de créer une instance unique pour exécuter notre application. Sinon, Elastic beanstalk créera plusieurs instances avec un équilibreur de charge. Et cela vous coûtera de l'argent—single

L'invite suivante affichera les éléments suivants :

```
JavaC++Mieux

Javacplusmieux.mycompagny.f SARL au capital de 1 000,00 € enregistrée au RCS de Xxxx – SIREN999 999 999 - Code APE: 6202A
```



```
Enter DNS CNAME prefix
(default is spring-boot-app-dev):
```

Appuyez simplement sur Entrée et continuez -

```
Enter an RDS DB username (default is "ebroot"): boot

Enter an RDS DB master password:

Retype password to confirm:
```

Entrez un nom d'utilisateur et un mot de passe pour votre base de données RDS dans l'invite ci-dessus.

EB CLI va maintenant créer votre environnement et afficher plusieurs journaux comme ça -

```
Creating application version archive "app-41fb-
180716_173651".

Uploading spring-boot-app/app-41fb-180716_173651.zip to S3.

This may take a while.

Upload Complete.

Environment details for: spring-boot-app-dev

Application name: spring-boot-app

Region: us-west-2

Deployed Version: app-41fb-180716_173651

Environment ID: e-grmpd336k2

Platform: arn:aws:elasticbeanstalk:us-west-

2::platform/Java 8 running on 64bit Amazon Linux/2.7.2

Tier: WebServer-Standard-1.0

CNAME: spring-boot-app-dev.us-west-2.elasticbeanstalk.com
```



```
Updated: 2018-07-16 12:07:06.528000+00:00

Printing Status:

INFO: createEnvironment is starting.

INFO: Using elasticbeanstalk-us-west-2-120931462184 as

Amazon S3 storage bucket for environment data.

INFO: Created security group named: awseb-e-grmpd336k2-stack-AWSEBSecurityGroup-OR643345R86B

INFO: Creating RDS database named: aaf16jegytegm5. This may take a few minutes.

INFO: Created EIP: 34.217.199.203

-- Events -- (safe to Ctrl+C)
```

Le processus ci-dessus prendra plusieurs minutes. Vous pouvez appuyer pour quitter et vérifier l'état actuel de l'environnement en tapant la commande suivante -Ctrl+C

```
$ eb status

Environment details for: spring-boot-app-dev

Application name: spring-boot-app

Region: us-west-2

Deployed Version: None

Environment ID: e-gm9sm7bvhr

Platform: arn:aws:elasticbeanstalk:us-west-

2::platform/Java 8 running on 64bit Amazon Linux/2.7.2

Tier: WebServer-Standard-1.0
```

```
      JavaC++Mieux
      2 rue tous devloppeur -Bordeaux

      JavacQulusmieux.mycompagny.f
      SARL au capital de 1 000,00 € enregistrée au RCS de Xxx - SIREN999 999 999 - Code APE: 6202A
```



CNAME: spring-boot-app-dev.us-west-2.elasticbeanstalk.com

Updated: 2018-07-17 09:56:00.930000+00:00

Status: Launching

Health: Grey

Le statut est et la santé est . Vous pouvez également taper commande pour ouvrir la console elastic beanstalk dans votre navigateur Web par défaut et vérifier la progression à partir de là. Launching Greyeb console

Une fois que l'état est et que l'état tourne, vous pouvez taper pour récupérer les journaux d'application -ReadyGreeneb logs

\$ eb logs

Les journaux d'application afficheront l'erreur suivante -

Caused by:

com.mysql.jdbc.exceptions.jdbc4.MySQLNonTransientConnection Exception: Could not create connection to database server.

En effet, nous n'avons pas configuré Spring Boot pour qu'il se connecte à la base de données RDS. Il essaie toujours de se connecter à une base de données mysql. Configurons cela maintenant.localhost

6.3 - Configuration des propriétés d'environnement pour la base de données RDS

Découvrons d'abord le point de terminaison de la base de données RDS. Ouvrez la console Elastic beanstalk en tapant la commande suivante

 JavaC++Mieux
 2 rue tous devloppeur -Bordeaux

 JavacQ++Mieux
 2 rue tous devloppeur -Bordeaux

 JavacQusmieux.mycompagny.f
 SARL au capital de 1 000,00 € enregistrée au RCS de Xxxx - SIREN999 999 999 - Code APE: 6202A



\$ eb console

Le point de terminaison de la base de données s'affiche dans la section Base de données de la page configurations de votre console Elastic Beanstalk.

Vous pouvez maintenant définir l'URL de la base de données, le nom d'utilisateur et le mot de passe dans l'environnement elastic beanstalk comme ceci -

```
$ eb setenv SPRING_DATASOURCE_URL=jdbc:mysql://aacbxdecop2bv.cmhzbwstuj3x.us-
west-2.rds.amazonaws.com:3306/ebdb SPRING_DATASOURCE_USERNAME=boot
SPRING DATASOURCE PASSWORD=<YOUR PASSWORD>
```

Ouvrons l'application dans le navigateur Web en tapant la commande suivante - \$ eb open

L'application s'ouvrira dans votre navigateur par défaut et affichera une erreur. Pourquoi demandez-vous? 502 Bad Gateway

Eh bien, vérifions à nouveau les journaux. Spécialement les journaux

intitulés /var/log/nginx/error.log -

Votre application s'exécute derrière un serveur proxy Nginx, et le serveur Nginx s'attend à ce que votre application s'exécute sur le port par défaut. 5000

6.4 - Configuration du PORT de l'application Spring Boot

Il existe deux façons de configurer votre application spring boot pour qu'elle s'exécute sur le port par défaut attendu par Elastic Beanstalk.5000

1. Définir la propriété server . port

 JavaC++Mieux
 2 rue tous devloppeur -Bordeaux

 Javacplusmieux.mycompagny.f
 SARL au capital de 1 000,00 € enregistrée au RCS de Xxxx - SIREN 999 999 999 - Code APE: 6202A



Notez qu'Elastic beanstalk passe le port via une variable d'environnement. Pour écouter sur ce port, ajoutez la propriété suivante à votre

fichier: PORTsrc/main/resources/application.properties

```
# Listen on the port passed through `PORT` environment variable (Fallback to
8080)
server.port=${PORT:8080}
```

Après avoir défini la propriété ci-dessus, vous devrez empaqueter à nouveau l'application avec la commande. Une fois l'application empaquetée, tapez la commande suivante pour la déployer :mvn clean package

\$ eb deploy

Vous pouvez également définir une variable d'environnement appelée pour exécuter l'application spring boot sur ce port -server port

```
$ eb setenv SERVER_PORT=5000
$ eb open
```

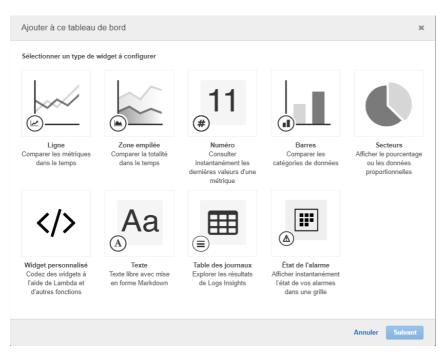


7 - Supervision/Monitoring

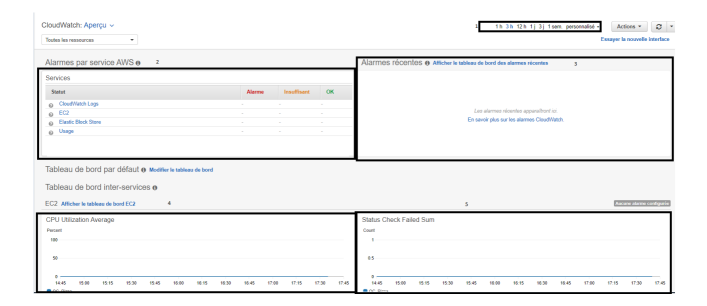
7.1 - Supervision de l'application web

Afin tester que l'application web est toujours fonctionnelle, AWS fournit des outils afin de suivre l'état de la machine et de déclencher automatiquement l'intervention d'un technicien dans le Datacenter.

L'outil utiliser par AWS est CloudWatch Logs il permet t'ajouter des tableaux afin de personaliser son aperçu sur les alertes du/des serveurs







- 1 permet de gèrer de manière gloabal l'affichige des différente données par heures ou pars jours
- 2 Affiche le type d'erreur sur le type de service déployer
- 3- affiche les alarmes récentes
- 4- permet d'afficher la charge du CPU



8 - Procédure de sauvegarde et RESTAURATION AMAZON RDS

Par défaut, Amazon RDS crée et enregistre des sauvegardes automatisées de votre instance de base de données en toute sécurité dans Amazon S3 pendant une période de rétention spécifiée par l'utilisateur. En outre, vous pouvez créer des instantanés, qui sont des sauvegardes initiées par l'utilisateur de votre instance qui sont conservées jusqu'à ce que vous les supprimiez explicitement.

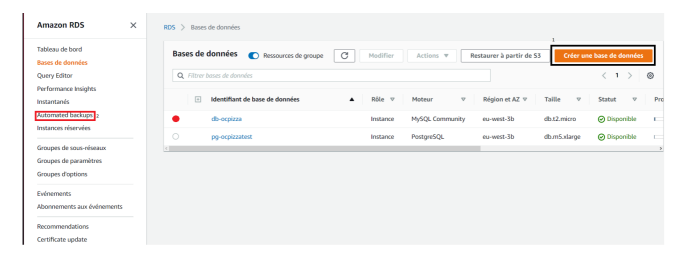
Vous pouvez créer une nouvelle instance à partir d'instantanés de base de données quand vous le souhaitez. Bien que les snapshots de base de données servent opérationnellement de sauvegardes complètes, vous n'êtes facturé que pour l'utilisation incrémentielle du stockage.

8.1.1 - Sauvegardes automatisées

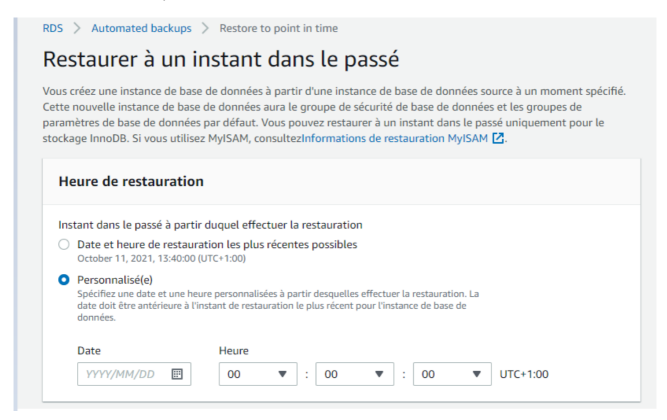
Activée par défaut, la fonctionnalité de sauvegarde automatisée d'Amazon RDS sauvegarde vos bases de données et vos journaux de transactions. Amazon RDS crée automatiquement un instantané de volume de stockage de votre instance de base de données, en sauvegardant l'intégralité de l'instance de base de données et pas seulement des bases de données individuelles.

Cette sauvegarde s'effectue pendant une période quotidienne de 30 minutes configurable par l'utilisateur, appelée fenêtre de sauvegarde. Les sauvegardes automatisées sont conservées pendant un nombre de jours configurable (appelé période de rétention des sauvegardes). Votre période de rétention automatique des sauvegardes peut être configurée jusqu'à trente-cinq jours.





- 1 crée une nouvelle base de données
- 2 Automated backups



puis choisiez une date et heure de backup



8.1.2 - Restaurations instantanées

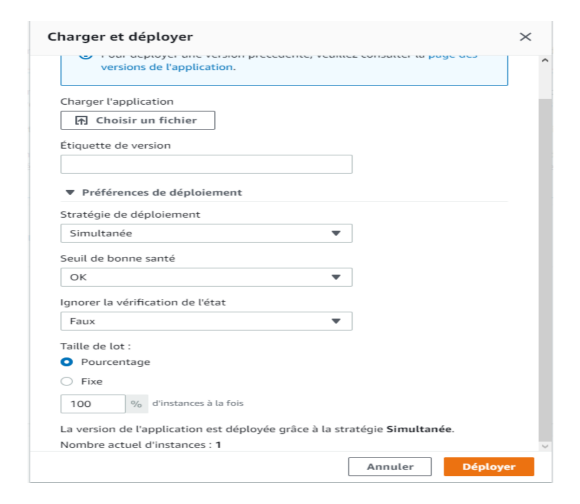
Vous pouvez restaurer votre instance de base de données à n'importe quel moment spécifique pendant la période de rétention de la sauvegarde, en créant une nouvelle instance de base de données. Pour restaurer votre instance de base de données, vous pouvez utiliser la console AWS ou l'interface de ligne de commande. Pour déterminer la dernière heure restaurable pour une instance de base de données, utilisez la console AWS ou l'interface de ligne de commande pour examiner la valeur renvoyée dans le champ LatestRestorableTime de l'instance de base de données. La dernière heure réparable pour une instance de base de données est généralement dans les 5 minutes suivant l'heure actuelle.

8.1.3 - Mise a jour application

Pour mettre a jour une nouvelle version de l'application cliquer sur "Charger et deployer"







dans cette fenêtre il est possible de mettre a jour l'application en selectionnant le fichié puis cliquer sur deployer