Pil’Poil mise en Intégration sur Heroku

**Lien :**

<https://swhappy.herokuapp.com/#/>

**FIRST DEPLOYEMENT**

1. Installer Heroku toolbelt : <https://toolbelt.heroku.com/>
2. Ouvrir le terminal et se positionner dans le dossier du site et exécuter la commande :

heroku login

1. Déployer le site sur Heroku à l’aide de la commande suivante :

yo jhipster:heroku

1. Ouvrir l’intégration rapidement avec :

heroku open

**UPDATE INTEG**

1. Préparer le nouveau déploiement en lançant la commande :

mvn package -Pprod -DskipTests

1. Envoyer en intégration avec la commande suivante :

heroku deploy:jar --jar target/\*.war

**EN CAS DE PROBLEMES**

En cas de problème avec les commandes précédentes vous pouvez utiliser les commandes conseillées sur Hiroku qui utilisent git :

heroku git:remote -a repo

Puis :

git add .

git commit -m "msg"

git push heroku master

**LIENS UTILES :**

Informations sur le BDD d’integ :

<https://postgres.heroku.com/databases/pilpoil-database>

Backup de la BDD :

<https://postgres.heroku.com/databases/pilpoil-database#snapshots>

Logs :

<https://dashboard.heroku.com/apps/pilpoil/logs>

Commandes Heroku (git) :

<https://dashboard.heroku.com/apps/pilpoil/deploy/heroku-git>

Commandes Heroku (jhipster) :

<http://jhipster.github.io/heroku/>

Télécharger Postgresql (gestion BDD integ et dev) :

<http://www.postgresql.org/download/>