

# FIL ROUGE DU TP

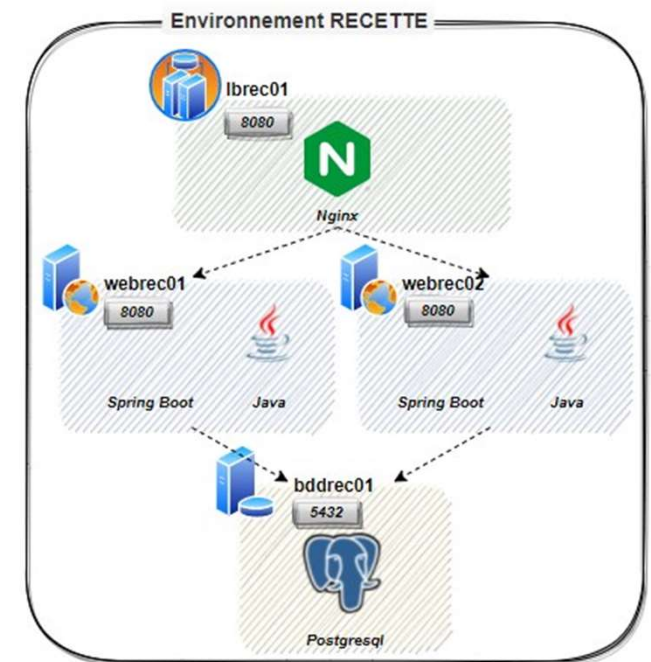
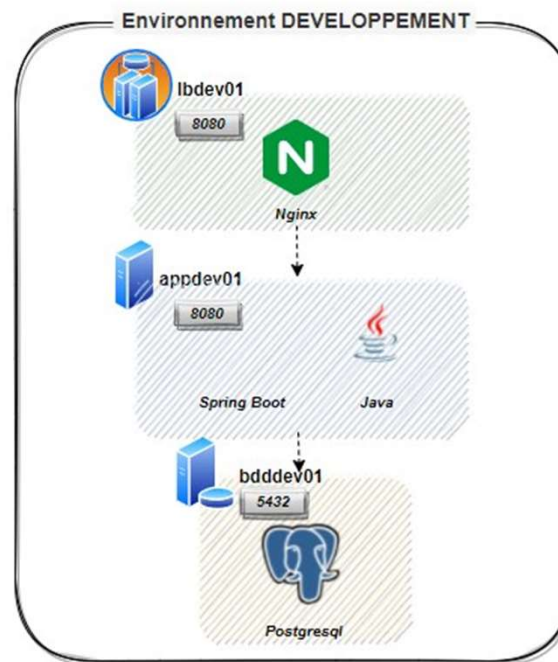
## USAGE DU MODULE PING



10 min

**Objectif :** Tester le module Ping

- Définir les inventaires du fil rouge (dev et recette)
- Comment voulez vous faire?



# FIL ROUGE DU TP

## USAGE DU MODULE PING



10 min

### Objectif : Tester le module Ping

- Créer les inventaires du fil rouge (dev et recette)

#### Environnement de Développement

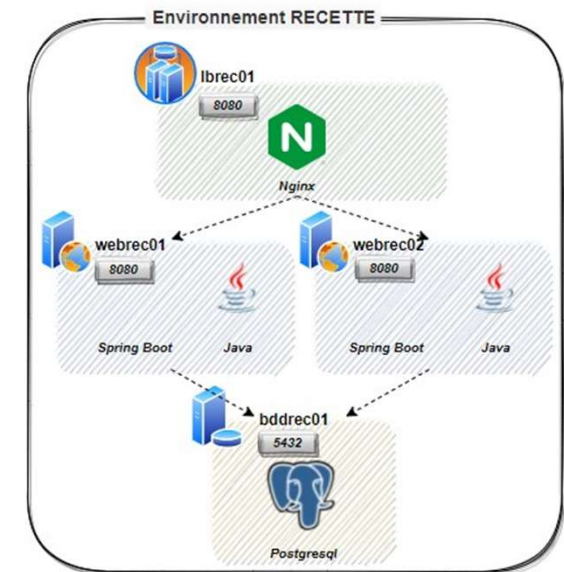
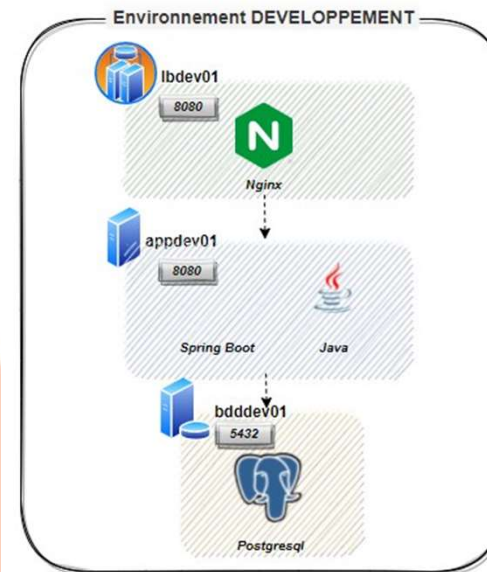
3 groupes :

- petclinic\_loadbalancer\_servers : 1 VM (lbdev01)
- petclinic\_application\_servers : 1 VM (appdev01)
- petclinic\_database\_servers : 1 VM (localhost)

#### Environnement de Recette

3 groupes :

- petclinic\_loadbalancer\_servers : 1 VM (lbdev01)
- petclinic\_application\_servers : 1 VM (webrec01 et webrec02)
- petclinic\_database\_servers : 1 VM (localhost)



Ou?

Dév. → [Dossier TP]/workshop-tp/inventories/dev  
Rec. → [Dossier TP]/workshop-tp/inventories/rec



# FIL ROUGE DU TP

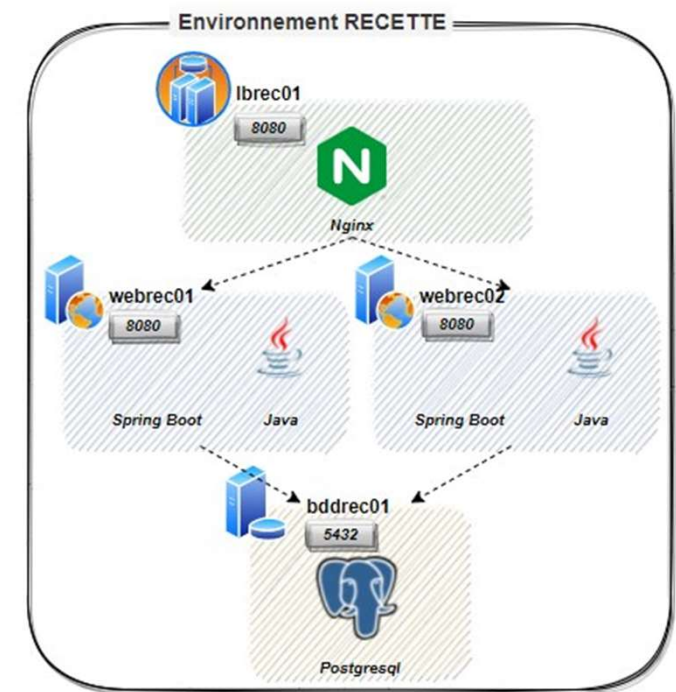
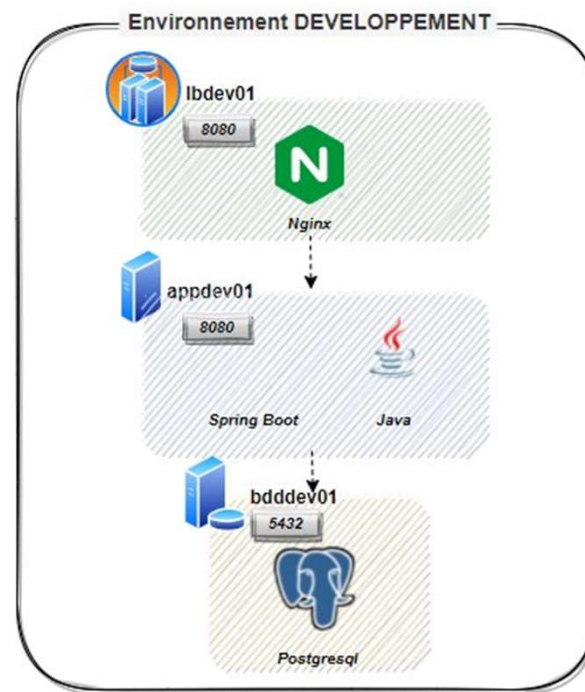
## USAGE DU MODULE PING



5 min

**Objectif :** Tester le module Ping

- Lancer le module ping sur l'environnement de développement et de recette



# FIL ROUGE DU TP

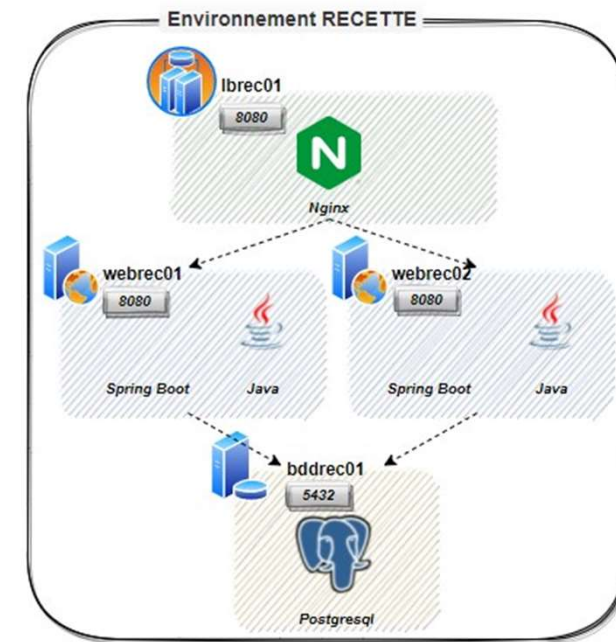
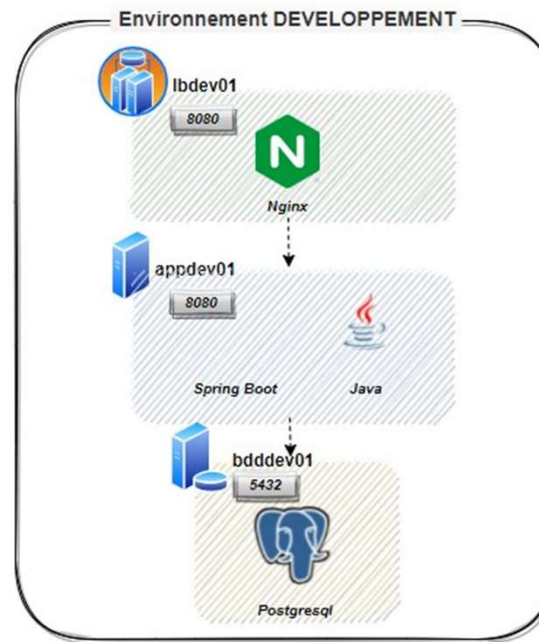
## USAGE DU MODULE PING



5 min

**Objectif :** Tester le module Ping

- Lancer le module ping sur l'environnement de développement et de recette



### Commandes :

```
ansible all -i [Dossier Ansible]/workshop-tp/inventories/dev -m ping
ansible all -i [Dossier Ansible]/workshop-tp/inventories/rec -m ping
```

