

RP - Déploiement en pré-production

Runbook, Mai 2025. Workflow de déploiement en pré-production, de la PR validée jusqu'à l'exécution du script Deployer.

Certaines étapes de ce workflow sont **temporaires** et seront remplacées par un déclenchement à distance via **workflow_dispatch GitHub Actions** (prévu dans un prochain sprint tech).

Étape 1 - Merger la PR vers dev

Une fois la PR approuvée par les pairs, effectuer le merge dans dev via GitHub.

Étape 2 - Prévenir l'équipe sur Slack

Envoyer un message dans le salon **#équipe_technico_santé** pour signaler le déploiement imminent :

```
🚀 :fusée: Déploiement de RP en PP en cours ...
```

Étape 3 - Mettre à jour l'environnement local

Basculer sur la branche dev, la mettre à jour et synchroniser les dépendances :

```
git checkout dev
git pull
composer install
symfony console cache:clear
```

Étape 4 - Modifier temporairement deploy.php (temporaire, uniquement pour Reconnect Pro)

Ne pas committer cette modification. Cette étape est vouée à disparaître avec l'arrivée du workflow_dispatch.

Dans `deploy.php` à la racine du projet, localiser la tâche `deploy:restart_workers` et adapter les lignes commentées pour cibler la pré-production :

- **Commenter** la ligne `sudo systemctl restart messenger_worker@*.service`
- **Décommenter** les 3 lignes suivantes :
 - `sudo systemctl restart messenger_worker_async@*.service`
 - `sudo systemctl restart messenger_worker_dmp@*.service`
 - `sudo systemctl restart messenger_worker_export@*.service`

Voir l'état attendu du bloc dans `deploy.php`

```
task('deploy:restart_workers', function () {  
  // run('sudo systemctl restart messenger_worker@*.service');  
  run('sudo systemctl restart messenger_worker_async@*.service');  
  run('sudo systemctl restart messenger_worker_dmp@*.service');  
  run('sudo systemctl restart messenger_worker_export@*.service');  
});
```

Étape 5 - Lancer le déploiement

Exécuter le script de déploiement via :

```
make deploy-preprod
```

Étape 6 - Valider le déploiement et rétablir `deploy.php`

Poster un message de confirmation dans le salon **#équipe_technico_santé** :

“ Déploiement de RP en PP :fusée:

Puis **rétablir** `deploy.php` dans son état d'origine :

- **Décommenter** la ligne `sudo systemctl restart messenger_worker@*.service`
- **Commenter** les 3 lignes pré-production :
 - `sudo systemctl restart messenger_worker_async@*.service`
 - `sudo systemctl restart messenger_worker_dmp@*.service`
 - `sudo systemctl restart messenger_worker_export@*.service`

Ne pas committer cette modification. Le fichier doit rester dans son état production pour tout déploiement ultérieur.

Voir l'état attendu du bloc rétabli

```
task('deploy:restart_workers', function () {  
  run('sudo systemctl restart messenger_worker@*.service');  
  // run('sudo systemctl restart messenger_worker_async@*.service');  
  // run('sudo systemctl restart messenger_worker_dmp@*.service');  
  // run('sudo systemctl restart messenger_worker_export@*.service');  
});
```

Révision #9

Créé 7 mai 2026 10:01:37 par Romain Lacits

Mis à jour 5 juin 2026 13:20:52 par Romain Lacits