

# Commandes Rapides - Correction Seeders RBAC

## TL;DR - Commandes Essentielles

```
# 1. Aller dans le projet
cd /home/ubuntu/github_repos/payroll-saas

# 2. Vérifier la branche (doit être refactor/rbac-phase2-migration)
git status

# 3. Mettre à jour si nécessaire
git pull origin refactor/rbac-phase2-migration

# 4. RÉINITIALISER LA BASE DE DONNÉES (⚠ SUPPRIME TOUTES LES DONNÉES)
npx prisma migrate reset

# 5. Démarrer l'application
npm run dev
```

## Ce Qui a Été Corrigé

- ✓ Le fichier `scripts/seed.ts` utilise maintenant les seeders **v2**
- ✓ Toutes les permissions v2 sont incluses (150+ permissions granulaires)
- ✓ Les permissions `payroll_partners` manquantes ont été ajoutées
- ✓ Admin et superadmin ont maintenant accès à **toutes les pages**
- ✓ Le commit a été fait : `cf5d2c1`
- ✓ Le push a été effectué sur `refactor/rbac-phase2-migration`

## Résultat Attendu

Après `npx prisma migrate reset`, vous devriez voir :

- 150+ permissions v2 créées
- 10 rôles créés avec les bonnes permissions
- Message final : “ SEED COMPLETE! Everything is ready to use.”
- Admin peut maintenant accéder à **TOUTES** les pages (plus d'erreur 403)

## Documentation Complète

Pour plus de détails, consultez : `SEEDER_FIX_INSTRUCTIONS.md`

## SOS En Cas de Problème

```
# Reset complet forcé  
npx prisma migrate reset --force  
  
# Régénérer le client Prisma  
npx prisma generate  
  
# Vérifier les permissions dans la base de données  
npx prisma studio
```

**Status:**  PRÊT À TESTER

**Branche:** refactor/rbac-phase2-migration

**Commit:** cf5d2c1