

**Sshpass à la rescousse !**

# C'est quoi **sshpass** ?

- La roue de secours si l'utilisation d'une clé SSH n'est pas possible
- Permet d'utiliser SSH sans avoir à saisir dans le shell votre mot de passe
- Utilise une variable d'environnement `SSHPASS`

# Comment on l'utilise ?

- Installation simple

- `apt install sshpass`

- On **SET** une variable d'environnement

- `export SSHPASS="Password"`

- On l'utilise pour initier la connexion SSH

- `sshpass -e ssh user@server 'commande à exécuter'`

- Si problème pour les vérifications de clé d'hôte

- `sshpass -e ssh -o stricthostkeychecking=no user@server  
'commande à exécuter'`

# Et dans **GitHub** ou **GitLab** ?

- Ajouter la variable **SSHPASS** dans vos secrets
- Installer **SSHPASS** dans votre pipeline
  - `- apt update && apt install -y -qq sshpass`
- Utiliser le secret dans votre CI
  - GitLab : `export SSHPASS=$USER_PASS`
  - GitHub : `export ${ secrets.SSHPASS }`
- Et, finalement utiliser **sshpass** dans votre CI
  - `sshpass -e ssh user@server 'composer install'`