

---

# mysqlhotcopy

Sauvegarde rapide des bases de données

```
shell> mysqlhotcopy db_name [/path/to/new_directory]  
shell> mysqlhotcopy db_name_1 ... db_name_n /path/to/new_directory  
shell> mysqlhotcopy db_name./regex/
```

## OPTIONS

- allowold** Ne pas annuler si la sauvegarde existe déjà (renomme simplement en `_old`)
- checkpoint=db\_name.tbl\_name** Insère un point de contrôle dans la table spécifiée (base.table)
- debug** Active le débogage.
- dryrun, -n** Rapporte les actions réalisées sans les faire.
- flushlog** Vide les logs sur le disque une fois que toutes les tables sont verrouillées.
- keepold** Ne pas effacer une sauvegarde précédente (celle qui a été renommée) lorsque c'est terminé.
- method=#** Méthode de copie (**cp** ou **scp**).
- noindices** Ne pas inclure les fichiers d'index complet dans la copie, pour faire des fichiers de sauvegarde plus petit et plus rapide.  
Les index peuvent toujours être reconstruits plus tard avec **myisamchk -rq..**
- p, -password=#** Mot de passe utilisé pour la connexion au serveur.
- port=port\_num, -P port\_num** Port utilisé pour la connexion au serveur.
- quiet, -q** Mode silencieux. N'affiche que les erreurs.
- regexp=expr** Copie toutes les bases dont le nom vérifie un masque d'expression régulière.
- socket=path, -S path** Socket utilisée pour la connexion au serveur.
- suffix=str** Suffixe des noms des bases copiées.
- tmpdir=path** Dossier temporaire (au lieu de `/tmp`).
- user=user\_name, -u user\_name** Nom d'utilisateur pour la connexion au serveur