

Regénérer les indexes InnoDB

Prérequis: révision 16712 ou supérieure

La méthode `db_regenerate_innodb_indexes()` de la classe `sql_db` permet de réparer toutes les tables InnoDB de la base de données configurée dans le fichier de configuration de l'instance.

Quand l'utiliser ? Si vous avez des messages d'erreur InnoDB dans l'observateur d'événements:

Pour l'utiliser vous pouvez écrire un script python avec les instructions suivantes, ou les exécuter via l'interpréteur python.

Importer le module EzGED *common* :

```
import common
```

Créer une session EzGZED avec ouverture d'une connection sur la base de données :

```
vses = common.dbses()
```

Appeler la fonction via l'attribut `db` de l'objet session:

```
vses.db.db_regenerate_innodb_indexes()
```

From:

<http://wiki.ezdev.fr/> - **EzGED Wiki**

Permanent link:

http://wiki.ezdev.fr/doku.php?id=dev:api:python:db_mysql&rev=1611052659

Last update: **2023/03/17 09:56**

