

## [MySQLManager 1.5.6](#)

### Ressources

Posté par: Anonyme

Publiée le : 27/6/2002 11:50:00

### **Classe MySQLManager Version 1.5.6**

Modification de tous les accès à la base de données en passant par les transactions, sur Insert Delete Update Execute.

Réglage des bugs sur SQLTableVersEcran : elle ne fonctionnait pas dans cette version.  
SQLinsert ne fonctionnait pas avec SQLExecute, il manquait un paramètre dans la fonction

### **Classe MySQLManager Version 1.5.5**

Création des méthodes SQLRecherche et SQLLitRecherche en remplacement de la Methode SQLSearch qui faisait les deux avec un paramètre.

Interception des erreurs et sortie de l'appli si SQLsuivant, SQLprecedent, SQLDernier étaient utilisés sans avoir amorcé le parcours avec un SQLPremier. Les erreurs ont été traitées et un message est envoyé. (il n'y a plus de plante sur la DLL).

Mise à jour de la documentation en ligne.

### **Classe MySQLManager Version 1.5.4**

Création des méthodes SQLPremier,SQLSuivant,SQLPrecedent,SQLDernier et du membre EnDehors.

Cela pour permettre le parcours et la manipulation de la table par SQLManagerX sans une ligne de code SQL !!!!

La requête SQLPremier peut avoir 2 paramètres : colonne et condition. pour spécifier les colonnes à renvoyer (par défaut toutes) et pour la condition (order group by etc ....) elle renvoie vrai si au moins une ligne a été trouvée

Voici un exemple :

```
U0kgRk9VUjpTUUxQcmVtaWVyKFwiTm9Gb3VyYXVOT01clixclk5vZm91cm4gbGlrZSAnJXRvdCdclik
gQUxPUIMNCiAgIFRBTIRRVUUgUEFTIEZPVVI6ZW5kZWVhcnMgDQogICAgICBUcmFjZShGT1VS
Om1fbm9mb3VybitcliA6IFwiK0ZPVVI6bV9OT00pIA0KICAgICAgRk9VUjpTUUxTdWI2YW50KCkgD
QogICBGSU4gDQpGSU4gDQpGT1VSOINRTERIcm5pZXIloKQ0KVHJhY2UoRk9VUjptX25vZm91cm
4rXCIGoiBclitGT1VSOm1fTk9NKSANCg==
```

**Disponible sur :** [SQLManagerX.com](http://SQLManagerX.com)

@+ [redacted]

[Documentation](#)

En prÃ©paration :

**1.5.7 :**

SQLLitBloque : sÃ©lection et blocage pour update d'une ligne de la table MySQL

Bon dev