

## **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.

Rétablissement 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 Méthode SQLSearch qui faisait les deux avec un paramètre.

Interception des erreurs et sortie de l'appli si SQLsuivant, SQLprecedent, SQLdernier étaient utilisées sans avoir amorcé le parcour avec un SQLPremier. Les erreurs ont été trappées 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 :

U0kgRk9VUjpTUJUxQcmVtaWVyKFwiTm9Gb3VybixOT01clixclk5vZm91cm4gbGlrZSAnJXRvdCdclikgQUxPUIMNCiAgIFRBTRRVUUgUEFTIEZPVVI6ZW5kZWhvchnMgDQogICAgICBUcmFjZShGT1VS  
Om1fbm9mb3VybitcliA6lFwiK0ZPVVI6bV9OT00pIA0KICAglCAgRk9VUjpTUUxTdWI2YW50KCkgD  
QogICBGSU4gDQpGSU4gDQpGT1VSOINRTERIcm5pZXloKQ0KVHJhY2UoRk9VUjptX25vZm91cm  
4rXCIgOiBclitGT1VSOm1fTk9NKSANCg==

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

---

@+  
[REDACTED]

[Documentation](#)

En préparation :

**1.5.7 :**

SQLLitBloque : sélection et blocage pour update d'une ligne de la table MySQL

Bon dev