

<https://www.patcatnats.fr/spip.php?article92>



Tester si un objet est ouvert

- Inform@tic - Access -



Date de mise en ligne : lundi 4 décembre 2006

Copyright © PatCatNat's - Tous droits réservés

Savoir si une requête ou une table sont ouvertes...



Access 97

Access 97 | Compatible |



Access 2003

Access 2003 | Non testé |

Utilisé dans la base Cantor (VFE).

Il peut parfois être utile de tester l'état d'un objet. Par exemple si une requête sélection est ouverte, pouvoir la fermer avant d'exécuter une requête action !

A mettre dans un module standart :

```
Public Function ObjStatut(objtype, objname) _  
    As Boolean  
    If SysCmd(acSysCmdGetObjectState, _  
        objtype, objname) <> 0 Then  
        ObjStatut = True  
    End If  
End Function
```

Appel de la fonction sur un bouton par exemple :

```
If ObjStatut(acQuery, "R_Liste_TypeConvoiNonMaj") = True Then  
MsgBox "Ouvert"  
ElseIf ObjStatut(acQuery, "R_Liste_TypeConvoiNonMaj") = False Then  
MsgBox "Fermée"  
End If
```

Cette procédure pose toutefois deux problèmes :

- elle ne fonctionne que si vous connaissez le nom et le type de l'objet ;
- elle ne reconnaît un objet que comme étant ouvert ou fermé. Par conséquent, si l'objet est ouvert mais ne figure pas dans une vue de travail (par exemple, le mode Création), la procédure renvoie quand même False.

Pour approfondir le sujet voir sur le [site Z-Dnet](#)