



**Forum: WD 9**

**Topic: Etat sur une double source**

**Subject: Re: Etat sur une double source, Fait !**

Posté par: R&B

Contribution le : 10/3/2005 11:29:04

I did IT (Because je le vaut bien)!

Dans un projet de test, j'ai pris une fenêtre table RAD et ai créé un bouton "Etat sur table".

Il a créé l'état basé sur ma table avec le bouton (très pratique, l'état en un clic !!! Merci 9)

J'ai dupliqué la table (l'AAD génère quelques message facile à régler). Il faut le même nombre de colonne et les mêmes types ! Mais là, la table est basée sur une requête SQL.

J'ai dupliqué le bouton qui appelle l'état sur ma première table et ai modifié son code comme suit :

```
// Imprime l'état Etat_Table de la table Table1 (et non plus Table) à l'échelle(100)
ilprimeEtat(Etat_Table,Vrai)
```

Et dans l'initialisation de l'état, une petite modification :

```
PROCEDURE Etat_TABLE(pcTableReq=Faux) // Change la source si le paramètre est positif SI
```

```
pcTableReq ALORS // Change la source de l'état (parcours)
```

```
MonEtat..NomSource="Table_Exemple.Table1" // Affecte les champs de l'état aux colonnes  
de la seconde table Colonne1..RubriqueAffichée="_Colonne1"
```

```
Colonne2..RubriqueAffichée="_Colonne2" Colonne3..RubriqueAffichée="_Colonne3"
```

```
Colonne4..RubriqueAffichée="_Colonne4" FIN
```

Résultat démonté en laissant la seconde table en saisie : les données modifiées sont bien imprimées...

C'est pas la requête qui est source de l'état mais bien la table !

Inutile de d'indiquer l'économie réalisée avec une telle capacité !

Non testé avec un contenu conséquent.