



**Forum: WD 11**

**Topic: [Résolu] Aide sur construction de chaine**

**Subject: Re: Aide sur construction de chaine**

Posté par: drcharly93

Contribution le : 20/2/2008 14:25:01

Bonjour,

Modifier votre requête SQL comme suit en supprimant la table anomalie

```
SELECT TableHydrant.idHydrant AS idHydrant, TableCommunes.commune AS commune FROM  
TableCommunes, TableHydrant WHERE  
TableCommunes.inseeCommune = TableHydrant.inseeCommune AND (  
TableCommunes.commune LIKE {Param_commune}% ) ORDER BY idHydrant ASC
```

Ainsi chaque enregistrement retourné ne contiendra q'un enregistrement par idHydratant avec la commune associée.

C'est dans le corps de l'état que vous allez effectuer la recherche des anomalie associées, à chaque enregistrement car apparemment un enregistrement TableHydratant est lié à plusieurs enregistrement issus de TableAnomalies

vous pouvez donc dans le bloc avant impression du bloc corps écrire ce type de code:

```
sAnomalie est une chaine Rs est une source de donnees SQL est une Chaine //Ici IdAnomie  
représente ma clé unique du fichier TableAnomalies SQL = "SELECT IdAnomalie FROM  
TableHydrantsAnomalies WHERE idHydrant = " + MaSource.idHydrant //On recherche toutes les  
anomalies liées à un idHydratant SI PAS HExecuteRequeteSql( Rs, HRequeteDefaut, Sql ) Alors  
ERREUR(HErreurInfo() RETOUR FIN //Ici On concatène les libellés trouvé POUR TOUS Rs //On  
se position sur l'anomalie liée HLitRecherche (TableAnomalies,IdAnomalie, Rs.IdAnomalie)  
Si sAnomalie <> "" Alors sAnomalie += ";" sAnomalie = TableAnomalies.libelle Fin //Ici affecté  
sAnomalie à un champs de votre état style LIB_DANS_ETAT = sAnomalie HAnnuleDeclaration (Rs  
)
```