

# Systèmes d'Informations - Access

---

*Activité Access 5bis – Listes de choix à requête*

## Préambule

De la même manière que nous avons pu proposer des valeurs (M. et Mme) pour faciliter la saisie d'une valeur de champ, on peut proposer des valeurs issues d'une requête de table. Cela permet notamment de proposer autre chose que des nombres pour relier les valeurs de clés primaires/étrangères.

## Récupération des fichiers utiles

Téléchargez les fichiers suivants :

***Stages2.accdb***

Dans Access

Ouvrez le fichier ***stages2.accdb***

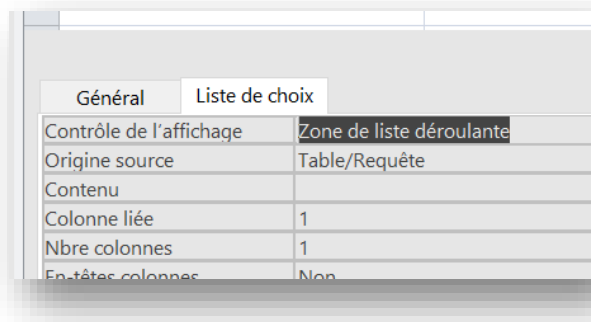
Table auditeurs

Ouvrez la table ***auditeurs***.

Passer en mode ***Création*** et sélectionnez le champ ***ent\_id***.

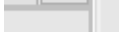
Dans les propriétés, **activez** sur ***l'onglet Liste de choix***.

Dans la ligne ***Contrôle de l'affichage***, choisissez ***Zone de Liste déroulante*** :



Conservez ***Table/requête*** pour ***l'origine source***.

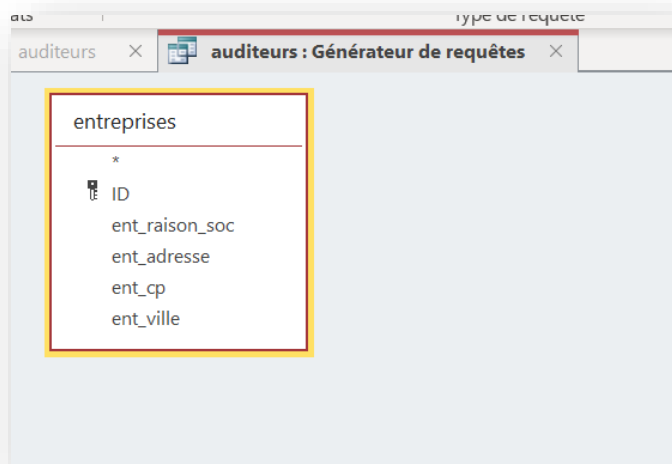


**Cliquez** sur la ligne ***Contenu***, puis sur le bouton  en fin de cette ligne.

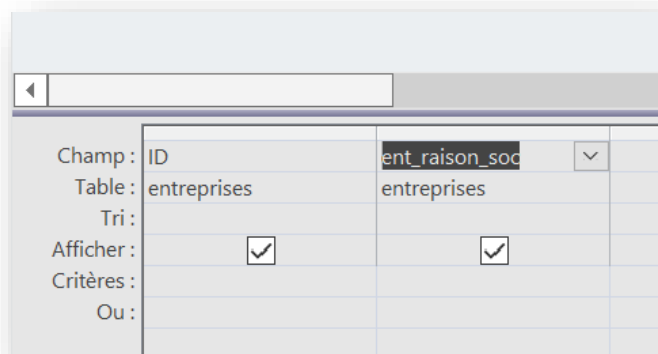
Ceci ouvre le générateur de requête que nous connaissons depuis l'activité 5.

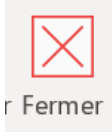
## Dans le générateur de requête

Ajoutez la table **entreprises** :



**Double-cliquez** dans l'ordre sur le champ **ID** (ou N° = clé primaire) et le champ **ent\_raison\_soc** :



**Fermez** le générateur de requêtes avec le bouton correspondant :  et **validez** les modifications apportées aux instruction SQL, bouton **Oui** !

## De retour dans les propriétés du champ ent\_id

Il s'agit maintenant d'indiquer les colonnes (champs) qui seront affichées (leur nombre) et surtout la colonne qui sera liée. Dans notre cas la colonne liée sera la première (ID) car c'est bien cette valeur de clé primaire qui doit être passée à la clé étrangère ent\_id. Quant au nombre de colonnes c'est 2 puisque nous affichons dans la liste les 2 informations (avec 1 colonne, nous n'aurions que l'ID).

**Modifiez** les valeurs Colonne liée (1) et Nombre de colonnes (2).

**Passez** en mode Feuille de données (**enregistrez** la table au passage) et **testez** le fonctionnement sur un nouvelle enregistrement.