**CADACOM**

Logo CADACOM

**Access®**

**Comment faire une liste de choix conditionnelle.**

**Daniel DEVEAUX**

[Comment faire une liste de choix conditionnelle 3](#_Toc250624661)

[Description du problème 3](#_Toc250624662)

[Etablissement des tables 3](#_Toc250624663)

[Table des Marques 3](#_Toc250624664)

[Table des modeles 3](#_Toc250624665)

[La relation 4](#_Toc250624666)

[Création D'un Formulaire 4](#_Toc250624667)

[modification du code SQL 7](#_Toc250624668)

[Dernière étape 7](#_Toc250624669)

[Divers 9](#_Toc250624670)

# Comment faire une liste de choix conditionnelle

## Description du problème

Bonjour Daniel,

Les cours de Microsoft Access que j'ai suivis en décembre avec toi, chez XXXXX, m'ont vraiment motivé à réaliser une base de donnée pour mon entreprise.

J'ai réfléchi à la conception depuis un moment pour réaliser différents modules liés les uns aux autres (gestion de clients, gestion de chantiers (tâches, commandes, etc.), gestion du personnel, ... C'est plutôt amusant de voir ce qu'on peut faire avec peu de moyens ! Cependant mes connaissances limitées en Access me bloquent assez rapidement lorsque je veux réaliser quelque chose d'un peu plus compliqué.

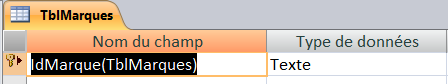
Voici ce que je souhaite réaliser : un formulaire dans lequel se trouvent deux listes déroulantes. Chaque liste va chercher des données dans une table (exemple : marque d'une voiture et modèle d'une voiture). Je crois que tu sens venir la question. Je voudrais pouvoir appliquer une condition/un critère sur la liste des modèles de voiture, c'est-à-dire afficher uniquement les modèles pour la marque choisie à l'étape précédente.

Bien à toi,

Yxxxxx HXXXXXXX

## Etablissement des tables

### Table des Marques



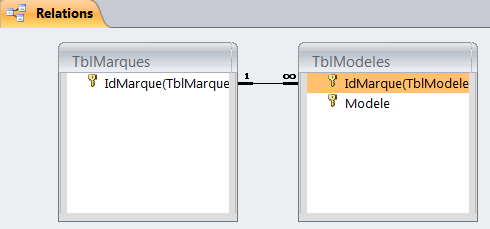
Installation de la clé primaire sur le champ « IDMarque »

### Table des modeles

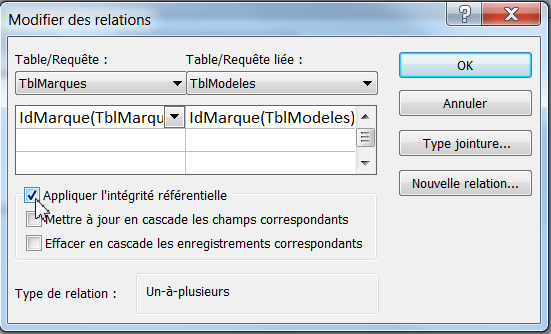


Installation d’une clé primaire composite sur les 2 champs « IdMarque » et « Modele » empêchant la saisie accidentelle d’un doublon de modèle dans la même marque.

### La relation



Relation avec vérification de l’intégrité référentielle de celle-ci.

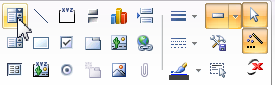


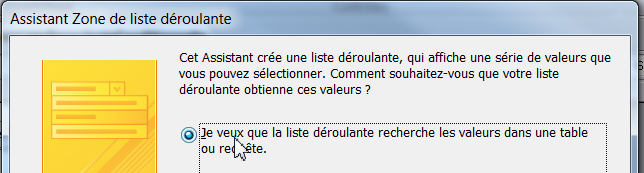
### Création D'un Formulaire

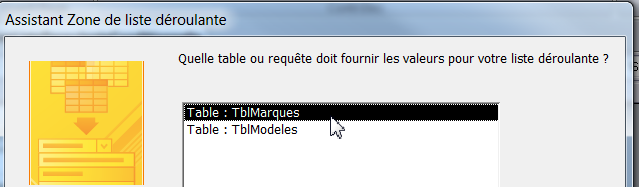
Prenons un formulaire vierge

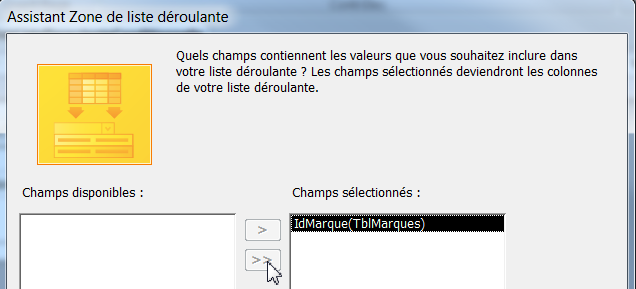
#### Création de la première liste déroulante(Marque)

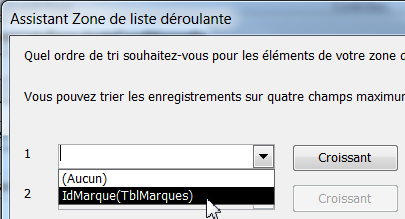
1. A l’aide de l’assistant

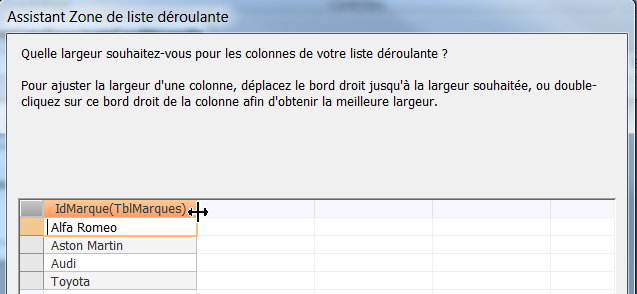


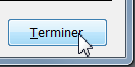






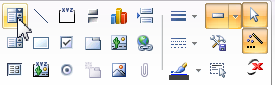


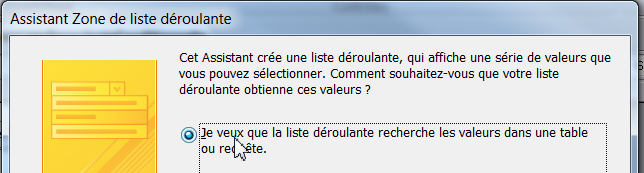


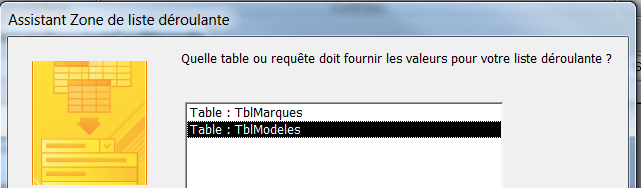


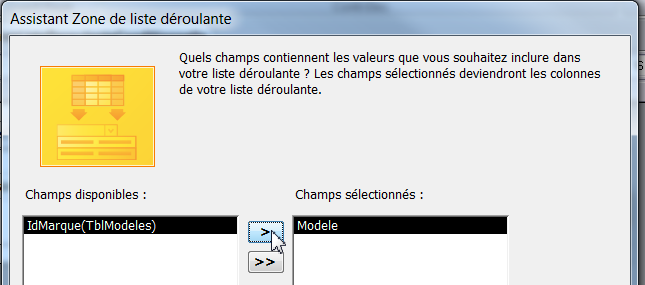
#### Création de la deuxième liste déroulante(modèle)

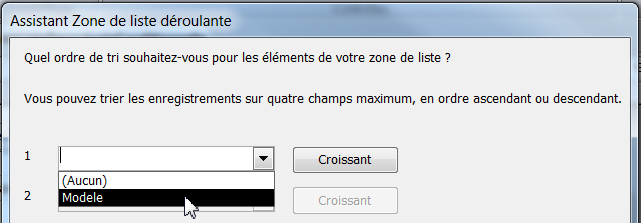
1. A l’aide de l’assistant

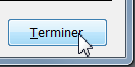








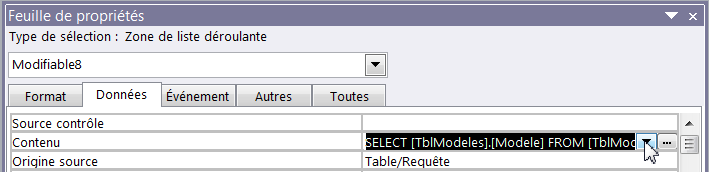


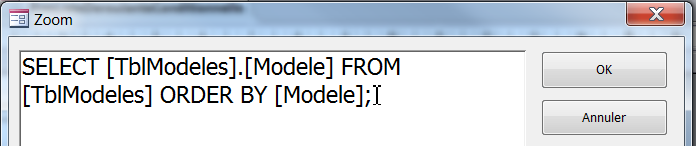


1. A ce stade les 2 listes sont totalement indépendantes l’une de l’autre.

## modification du code SQL

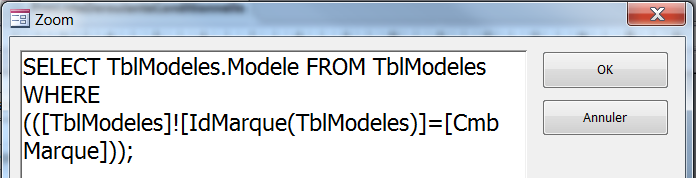
#### Le code existant





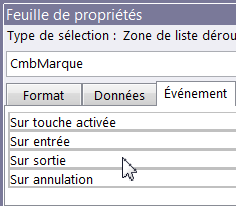
#### Le code modifié

Ajout d’une condition « Where »

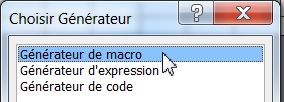


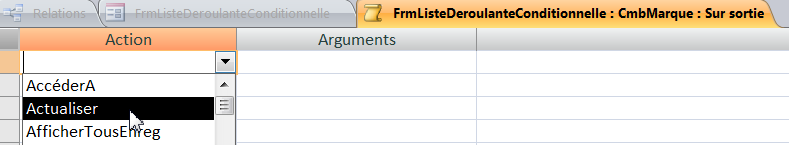
## Dernière étape

Il faut forcer un rafraichissement de la liste déroulante « esclave » « modèle » à la sortie de la liste de choix « marque »

Cette action est automatisable via l’événement  de la liste déroulante « Marque ».

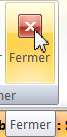
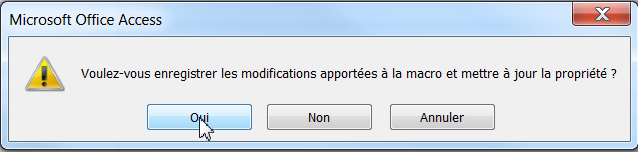






Après le choix de l’action il faut indiquer ce que l’on veut actualiser dans la fenêtre argument de l’action (F6)



Puis  

Un petit essai 

CQFD…

# Divers

Ce produit est entièrement gratuit. Si vous l'avez apprécié, soyez assez sympa de verser une contribution que vous estimerez à l'association caritative de votre choix