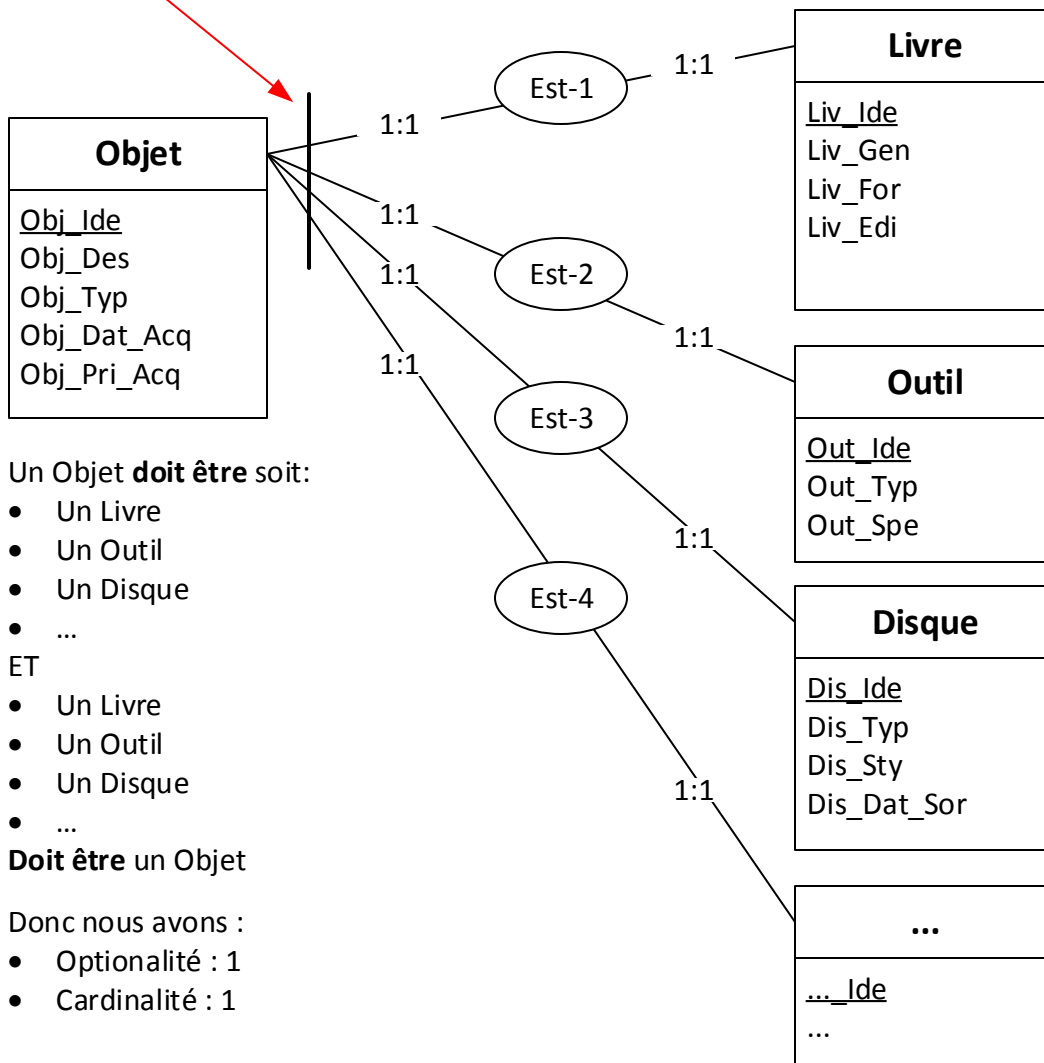


Indicateur d'exclusivité



#### TABLE OBJET

Obj\_Ide : Objet Identifiant (Clé primaire)

Obj\_Des : Objet Description (Domaine ouvert de Type texte)

**Obj\_Typ : Objet Type (Domaine fermé de Type texte : Livre, Outil, Disque, ...)**

Obj\_Dat\_Acq : Objet Date Acquisition (Type date)

Obj\_Pri\_Acq : Objet Prix Acquisition (Type monétaire)

#### TABLE LIVRE

Liv\_Ide : Livre Identifiant (Clé primaire – Type Numérique Entier long)

Liv\_Gen : Livre Genre (Domaine fermé de Type texte : Roman, Biographie, etc.)

Liv\_For : Livre Format (Domaine fermé de Type texte : Grand, De poche, Compact, etc.)

Liv\_Edi : Livre Éditeur (Domaine ouvert de Type texte)

#### TABLE OUTIL

Out\_Ide : Outil Identifiant (Clé primaire – Type Numérique Entier long)

Out\_Typ : Outil Type (Domaine fermé de Type texte : Manuel, Électrique)

Out\_Spe : Outil Spécialité (Domaine fermé de Type texte : Général, Mécanique, Électronique, etc.)

#### TABLE DISQUE

Dis\_Ide : Disque Identifiant (Clé primaire – Type Numérique Entier long)

Dis\_Typ : Disque Type (Domaine fermé de Type texte : Vinyle, CD-ROM, DVD, etc.)

Dis\_Sty : Disque Style : (Domaine fermé de Type texte : (Multiple, Dance, Jazz, Rock, Etc.)

Dis\_Dat\_Sor : Disque Date Sortie (Type date)

Voici le point précis qui est le sujet de notre discussion. Sauf erreur, mon modèle conceptuel de données reflète bien l'interprétation du réel. Alors, comment traduire le plus simplement possible cette réalité dans une application Access? La liste déroulante appliquée sur l'élément de donnée Obj\_Typ doit ouvrir, selon le choix, un formulaire secondaire (Pop-Up) synchronisé sur les deux clés (Obj\_Ide et Liv\_Ide) de manière à permettre l'ajout des éléments spécifiques manquant pour le type d'objet choisi.