**Modèle relationnel**

1. **Pour chaque entité, on crée une relation**

Agenda(**IdAgenda,**NomAgenda,LieuAgenda,Description,Couleur)

Utilisateur(**IdUser,**Login,Password)

Session(**IdSession**,DateDebut,DateDerniereActivite,IP)

1. **Entité faible**

Evènement est une entité faible d’Agenda. On crée donc un mécanisme de clé étrangère pour référencer l’entité forte dans l’entité faible.

Evènement(**IdAgenda,IdEvent**,Objet,Lieu,Description,Date,HeureDebut,HeureFin)

1. **Autres associations binaires**

L’identifiant de l’utilisateur devient un attribut de la table Agenda.

L’identifiant de l’utilisateur devient un attribut de la table Session.

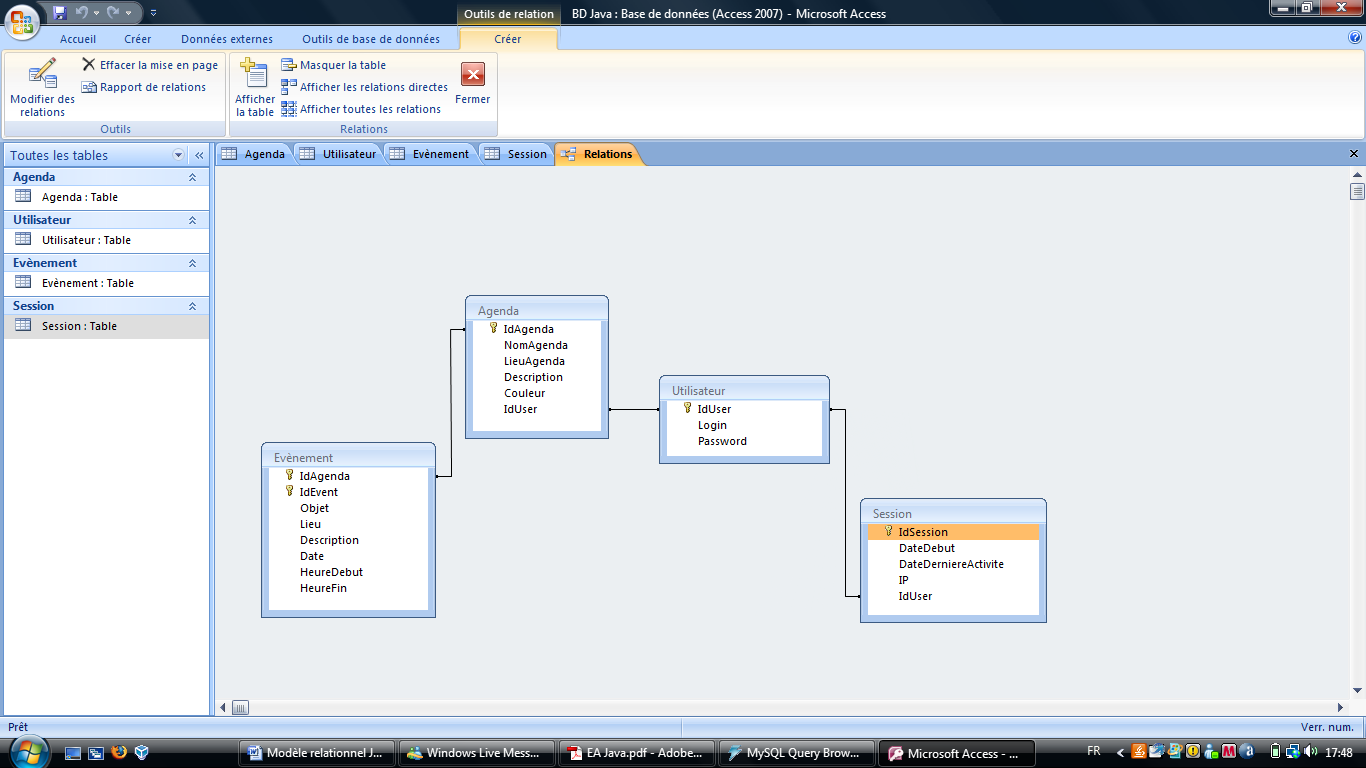
On obtient ainsi le modèle relationnel suivant :

Agenda(**IdAgenda,**NomAgenda,LieuAgenda,Description,Couleur,IdUser)

Utilisateur(**IdUser,**Login,Password)

Session(**IdSession**,DateDebut,DateDerniereActivite,IP,IdUser)

Evènement(**IdAgenda,IdEvent**,Objet,Lieu,Description,Date,HeureDebut,HeureFin)

****