

TP 1 : Introduction à Microsoft Office 2007

1. DEMARRAGE DE MICROSOFT ACCESS 2007 :

Afin de lancer l'application Microsoft Access 2007, vous trouverez un raccourci présent dans le menu de démarrage de Microsoft Windows comme indiqué par la Figure 1.

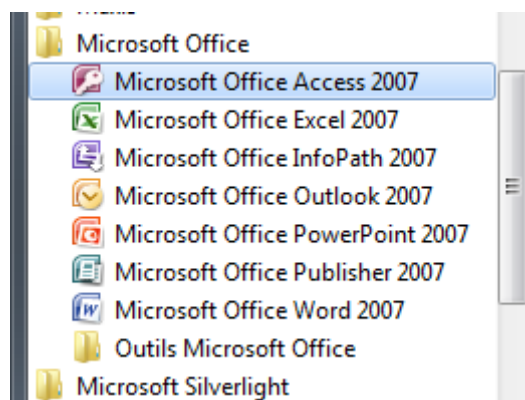


Figure 1 : Menu de démarrage - Microsoft Access.

2. MENU CONTEXTUEL DE MICROSOFT ACCESS 2007 :

Vous trouverez dans le coin gauche de votre écran, le « Bouton Office » comme présenté par la Figure 2.

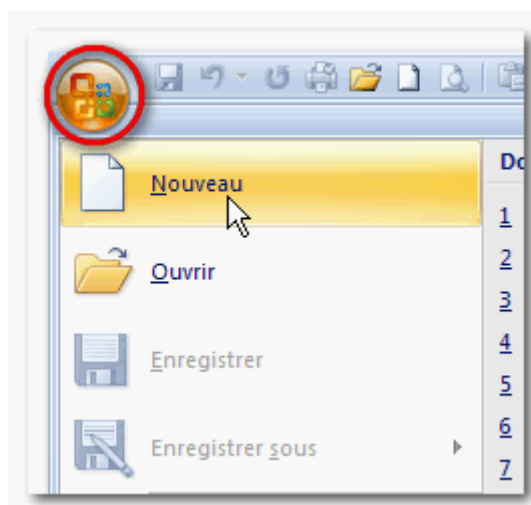


Figure 2 : Illustration du Bouton Office.

Ce menu vous permettra principalement à :

- Créer une nouvelle base de données en utilisant le menu « Nouveau »,
- Ouvrir une base de données existante en utilisant le menu « Ouvrir »,
- Enregistrer une base de données en utilisant le menu « Enregistrer Sous » et « Enregistrer ».

Tâche #1 : Créez une nouvelle base de données nommée « geii-tp1.accdb ». Utilisez le menu contextuel qui apparaîtra sur la droite de votre écran comme illustré dans la Figure 3.

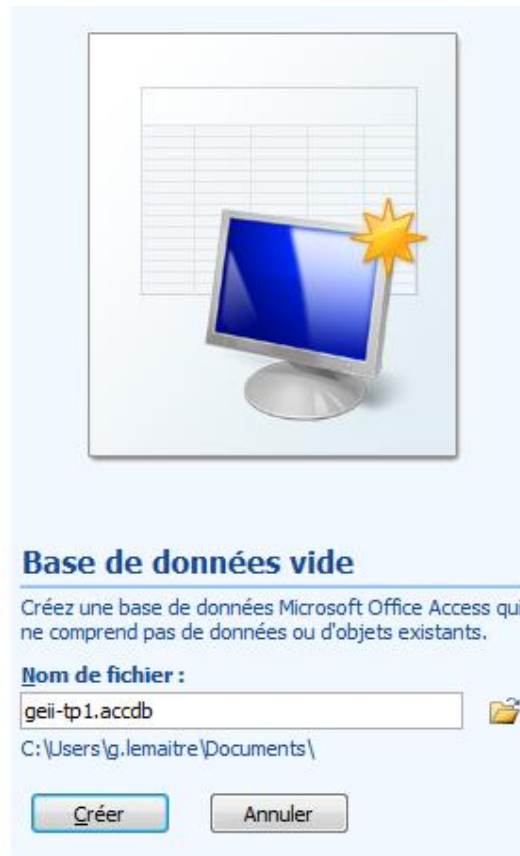


Figure 3 : Menu contextuel afin de créer une nouvelle base de données.

Tâche #2 : Fermez la table ouverte par défaut comme indiqué dans la Figure 4.

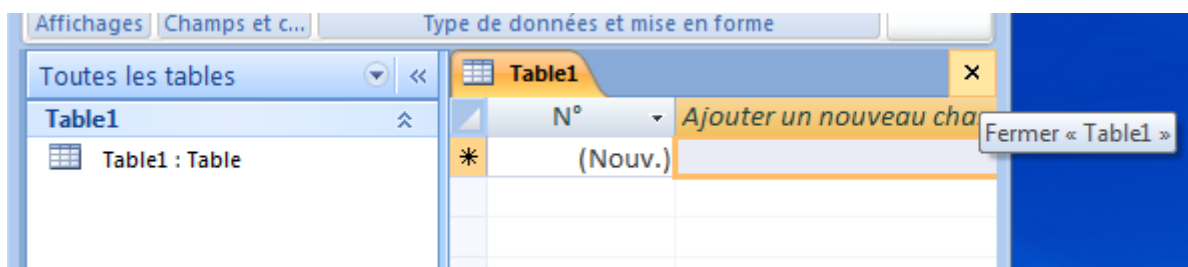


Figure 4 : Fermez la table créée par défaut.

3. LES TABLES :

a. CREER/EDITER UNE TABLE :

Afin de créer une nouvelle table, vous devez utiliser le menu « Créer – Table » comme illustré dans la Figure 5.

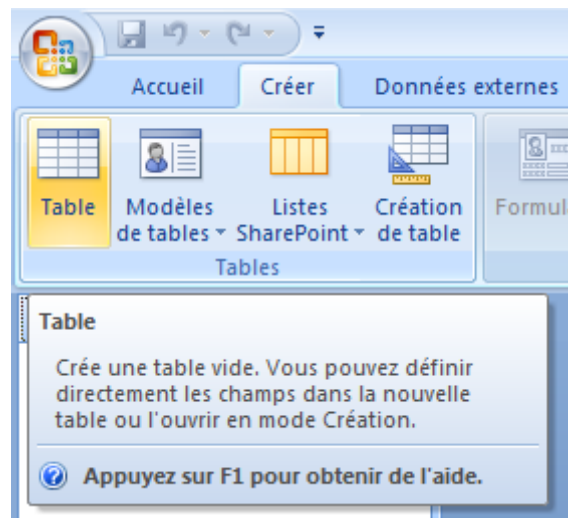


Figure 5 : Menu permettant de créer une nouvelle table.

Vous obtiendrez une table vierge avec pour seul élément la clé primaire « N° ». Pour enregistrer cette nouvelle table, utilisez le raccourci clavier « Ctrl + s ».

Tâche #3 : Créez une table nommée « user ».

b. MODE CREATION:

Vous devez définir les champs constituant chaque table. Pour cela, vous devez basculer en « Mode Création » comme illustré dans la Figure 6.

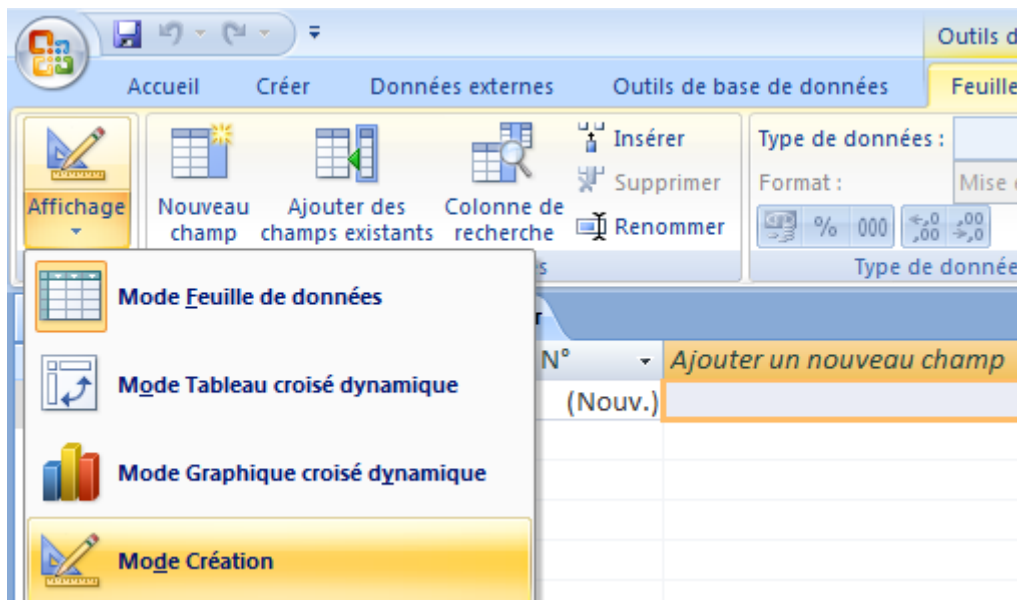


Figure 6 : Menu contextuel pour créer les champs d'une base de données.

Maintenant, il est possible de créer chaque champ de la table.

Tâche #4 : Remplacez le nom du champ de la clé primaire « N° » par « ID user ».

Tâche #5 : Créez 12 champs additionnels comme indiqué ci-dessous :

- « Login » : Type de données – « Texte »,
- « Password » : Type de données – « Texte »,
- « Email » : Type de données – « Texte »,
- « First name » : Type de données – « Texte »,
- « Last name » : Type de données – « Texte »,
- « Gender » : Type de données – « Texte »,
- « Birthday » : Type de données – « Date/Heure »,
- « Street address » : Type de données – « Texte »,
- « City » : Type de données – « Texte »,
- « Zip code » : Type de données – « Texte »,
- « State » : Type de données – « Texte ».

Il est également important d'éditer les propriétés des différents champs créés.

Par exemple, il peut être exigé que chaque enregistrement inséré doit être composé de tous les champs. En d'autres termes, il peut être exigé que les champs ne peuvent être « NULL » ou vide.

Tâche #6 : Modifiez la propriété de chaque champ ci-dessus défini afin d'interdire les valeurs « NULL » ou les chaînes vides. Pour cela modifiez les paramètres « Null interdit » et « Chaîne vide autorisée » adéquatement comme illustré dans la Figure 7.

Propriétés du champ	
Général	
Liste de choix	
Taille du champ	255
Format	
Masque de saisie	
Légende	
Valeur par défaut	
Valide si	
Message si erreur	
Null interdit	Oui
Chaîne vide autorisée	Non
Indexé	Non
Compression unicode	Oui
Mode IME	Aucun contrôle
Mode de formulation IME	Aucun
Balises actives	

Figure 7 : Modifiez la propriété de chaque champ afin d'interdire les valeurs "NULL" et les chaînes vides.

Il est également astucieux de protéger les données sensibles en utilisant des masques.

Tâche #7 : Protégez par un masque le champ « Password ». Pour cela, éditez la propriété « Masque de saisie » en sélectionnant le « masque de saisie » de type « mot de passe ».

Tâche #8 : De la même manière, nous pouvons réduire le nombre de possibilités pour le champ « Gender ». Pour cela, sélectionnez « Liste de choix » et affectez « Zone de liste déroulante ». Ensuite, sélectionnez « Liste de valeurs » pour l'attribut « Origine source ». Enfin, introduisez les valeurs « Male » and « Female » pour l'attribut contenu. Vous pouvez vous référer à la Figure 8.

Propriétés du champ	
Général	Liste de choix
Afficher le contrôle	Zone de liste déroulante
Origine source	Liste valeurs
Contenu	"Male";"Female"
Colonne liée	1
Nbre colonnes	1
En-têtes colonnes	Non
Largeurs colonnes	

Figure 8 : Affectation d'un double choix pour le champ "Gender".

Tâche #9 : Editez l'attribut « Format » pour le champ « Birthday » et sélectionnez la valeur « Date, abrégé ».

Tâche #10 : Pour le champ « Zip code », éditez le masque de saisie en sélectionnant « Code Postal(France) ».

c. MODE FEUILLE DE DONNEES :

Maintenant, vous pouvez retourner en « Mode Feuille de données » afin d'entrer des données dans la table que vous venez de créer.

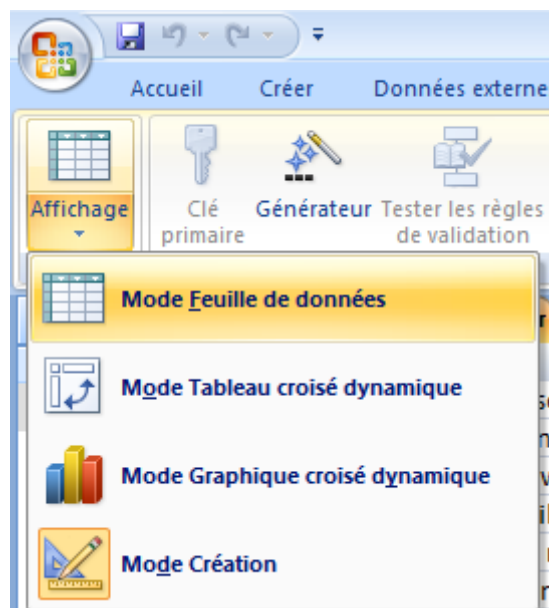


Figure 9 : Mode Feuille de données.

Tâche #11 : Entrez les valeurs suivantes dans la première ligne de votre tableau.

- « Login » : amarsala,
- « Password » VWDcbdfw,
- « Email » : amarsala@gmail.com,
- « First name » : Alla,
- « Last name » : Marsala,
- « Gender » : Male,
- « Birthday » : 01/03/2015,
- « Street address » : 432 James Street,
- « City » : Garland,

- « Zip code » : 75043,
- « State » : Texas.

Il se peut que vous ayez à importer des données à partir de feuille de calcul Microsoft Excel.
Tâche #12 : Importer la feuille de calcul « user.xls ». Pour cela, sélectionnez le menu « Données externes – Excel » comme illustré dans la Figure 10. Sélectionnez l'option « Ajouter une copie des enregistrements à la table : user »

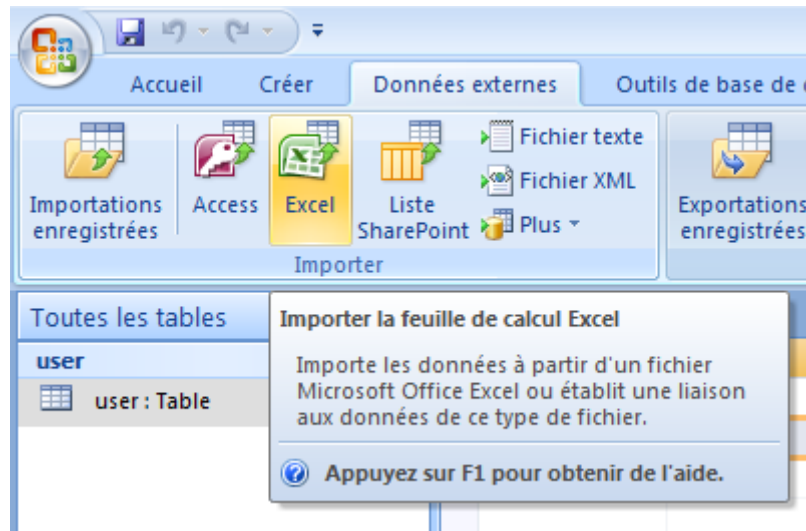


Figure 10 : Outil pour importer des données de feuille de calculs Microsoft Excel.

Vous devriez obtenir le tableau comme illustré dans la Figure 11.

ID user	Login	Password	Email	First name	Last name	Gender	Birthday	Street addr	City	Zip code	State
1	amarsala	*****	amarsala@gm	Alla	Marsala	Male	17/03/2015	432 James Stre	Garland	75043	Texas
2	amarsala	*****	amarsala@gm	Alla	Marsala	Male	27/12/1991	432 James Stre	Garland	75043	Texas
3	mrackley	*****	mrackley@hot	Morgan	Rackley	Male	03/03/1993	858 Circle Driv	Port Orange	32127	Florida
4	nhulin	*****	nhulin@yahoc	Nakia	Hulin	Female	08/09/1987	761 Maiden Lar	State College	16801	Pennsylvania
5	rhucok	*****	rhucok@gmai	Rachelle	Hucok	Female	07/04/1989	3 13th Street	Fall River	2720	Massachusetts
6	blofting	*****	blofting@hotn	Booker	Lofting	Male	07/12/1994	873 Cedar Lane	Hanover Park	60133	Illinois
7	czwart	*****	czwart@gmail	Cody	Zwart	Female	02/09/1987	15 12th Street	Asheboro	27205	North Carolina
8	eversace	*****	eversace@gm	Epifania	Versace	Female	13/01/1980	453 Green Stre	Centreville	20120	Virginia
9	czeck	*****	czeck@gmail.c	Coleen	Zeck	Female	07/05/1995	775 Route 9	Arlington	2474	Massachusetts
10	mblanco	*****	mblanco@yah	Madaline	Blanco	Female	05/08/1982	687 2nd Street	Desoto	75115	Texas
11	nogg	*****	nogg@hotmail	Noe	Ogg	Male	08/10/1978	204 Windsor D	Easley	29640	South Carolina
*	(Nouv.)										

Figure 11 : Table après l'importation du fichier Excel.

4. LES REQUETES :

Les bases de données offrent l'avantage de pouvoir rapidement extraire des informations en formulant des requêtes. Pour cela, il est nécessaire d'utiliser l'outil de création de requête comme illustré dans la Figure 12.

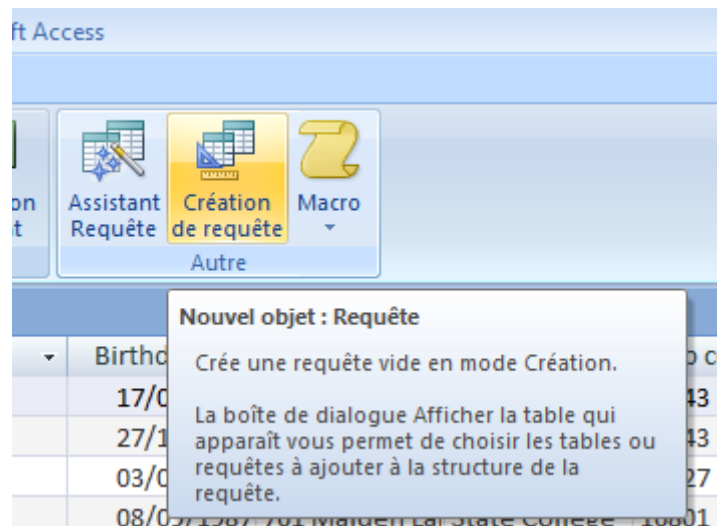


Figure 12 : Menu contextuel pour créer des requêtes.

Ensuite, vous devez ajouter la table, pour laquelle vous devez effectuer la requête comme illustré par la Figure 13.

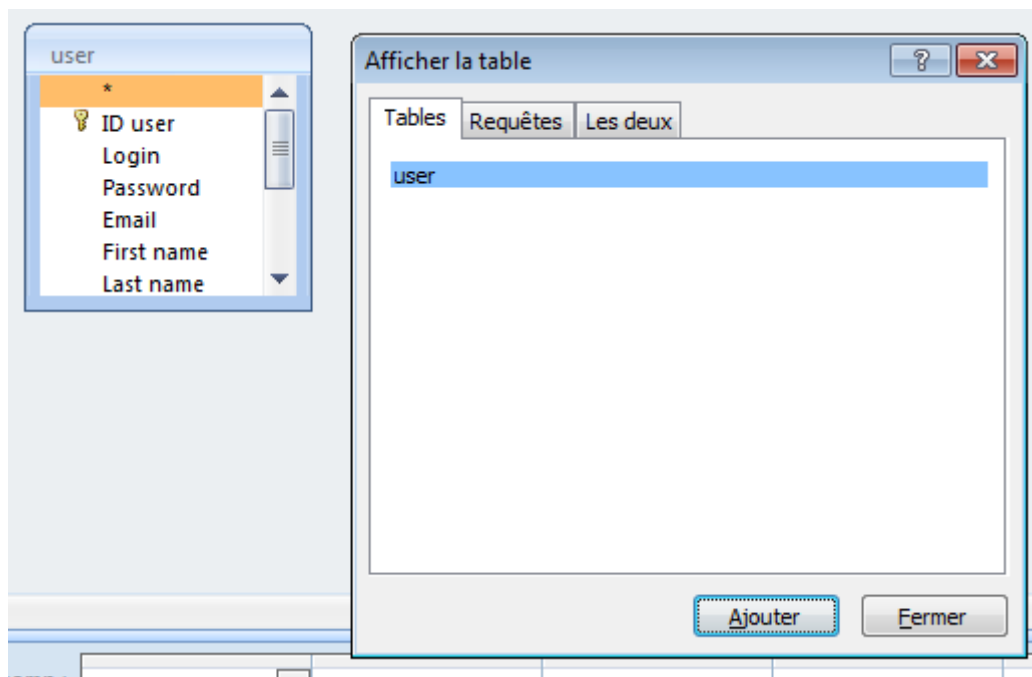


Figure 13 : Ajouter les tables dans lesquels vous allez effectuer les requêtes.

Par la suite, il faut ajouter les champs pour lesquels vous voulez extraire des données. Un exemple de tableau est illustré dans la Figure 14.

[illegible]

Figure 14 : Requête pour laquelle, tous les champs de la table "user" seront retournés.

Maintenant, il est nécessaire d'introduire des critères afin d'extraire seulement des données d'intérêts. Il suffit d'informer l'attribut « Critères » en entrant les valeurs que le champ doit prendre. Par exemple, pour extraire tous les individus masculins, il suffit de rentrer « Male » dans la colonne « Gender » comme illustré dans la Figure 15.

[illegible]

Figure 15 : Cette requête extraira les données correspondant aux individus masculins.

Afin d'exécuter la requête, vous devez cliquer sur l'icône « Exécuter » comme illustré dans la Figure 16.

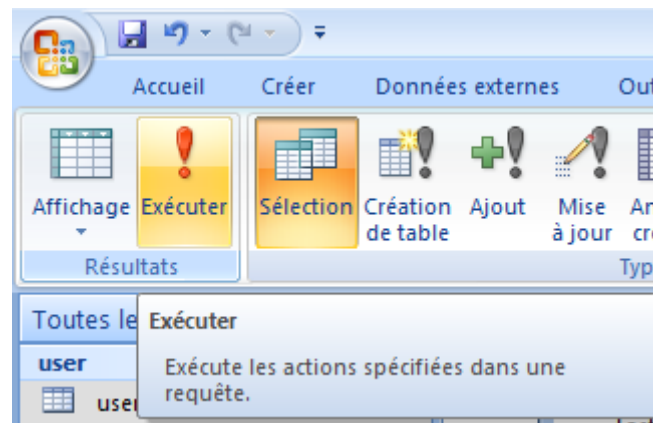


Figure 16 : Menu contextuel afin d'exécuter la requête définie.

Vous devriez obtenir table résultante suivante :

ID user	Login	Password	Email	First name	Last name	Gender	Birthday	Street address	City	Zip code	State
1	amarsala	*****	amarsala@gmail.com	Alla	Marsala	Male	17/03/2015	432 James Street	Garland	75043	Texas
2	amarsala	*****	amarsala@gmail.com	Alla	Marsala	Male	27/12/1991	432 James Street	Garland	75043	Texas
3	mrackley	*****	mrackley@hotmail.com	Morgan	Rackley	Male	03/03/1993	858 Circle Drive	Port Orange	32127	Florida
6	blofting	*****	blofting@hotmail.com	Booker	Lofting	Male	07/12/1994	873 Cedar Lane	Hanover Park	60133	Illinois
11	nogg	*****	nogg@hotmail.com	Noe	Ogg	Male	08/10/1978	204 Windsor Drive	Easley	29640	South Carolina
*	(Nouv.)										

Figure 17 : Table contenant seulement les individus masculins.

Il est possible de définir des règles pour extraire les données :

- Opérateur And : « Male » And « Female » - extrait les individus masculins et féminins !!!!!
- Opérateur Or : « Male » Or « Female » - extrait les individus masculins ou féminins.
- Opérateur Between/And : Between #jj/mm/aaaa# And #jj/mm/aaaa# - extrait les individus ayant une date de naissance comprise entre les deux dates précisées.

Il est également possible de trier les résultats en utilisant l'attribut « Tri ».

Tâche #12 : Extraire les individus masculins nés entre le 01/01/1985 et 08/03/2015 en triant par date de naissance de façon croissante. Vous devriez obtenir le tableau suivant :

ID user	Login	Password	Email	First name	Last name	Gender	Birthday	Street address	City	Zip code	State
3	mrackley	*****	mrackley@hotmail.com	Morgan	Rackley	Male	03/03/1993	858 Circle Drive	Port Orange	32127	Florida
6	blofting	*****	blofting@hotmail.com	Booker	Lofting	Male	07/12/1994	873 Cedar Lane	Hanover Park	60133	Illinois
2	amarsala	*****	amarsala@gmail.com	Alla	Marsala	Male	27/12/1991	432 James Street	Garland	75043	Texas
*	(Nouv.)										

Figure 18 : Table résultante.

Il est également possible d'obtenir des inclusions en utilisant l'attribut « Ou ».

Tâche #13 : Extraire les individus masculins nés entre le 01/01/1985 et 01/01/2015 en triant par date de naissance de façon croissante OU les individus habitant dans le Texas.

Tâche #14 : Sauvegardez la requête créée en l'appelant « request-tp1 ».

Tâche #15 : Ajoutez un nouvel enregistrement avec les valeurs suivantes :

- « Login » : amartin,
- « Password » : n0th1ng,
- « Email » : amartin@gmail.com,
- « First name » : Alamine,
- « Last name » : Martin,
- « Gender » : Male,
- « Birthday » : 10/14/1991,
- « Street address » : 432 James Street,
- « City » : Portland,
- « Zip code » : 70943,
- « State » : Alabama.

Tâche #16 : Ouvrez la requête précédemment sauvegardée et observez si la table résultante a été mise à jour.

Dans le futur nous utiliserons un langage de programmation appelé SQL. Il est possible d'avoir un aperçu de ce langage, en utilisant l'option « SQL direct » comme illustré sur la Figure 19.

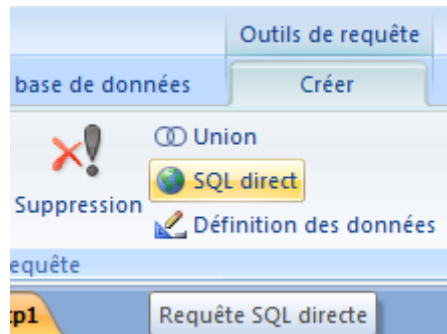


Figure 19 : Menu pour obtenir la commande SQL.

Vous devriez observer la commande permettant d'effectuer votre recherche en SQL :

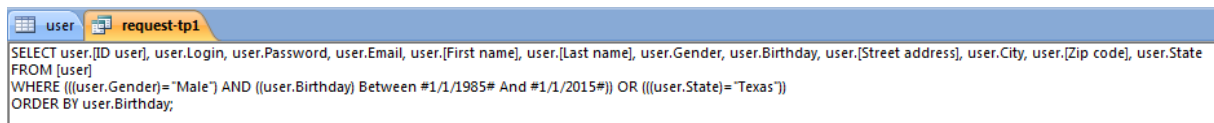


Figure 20 : Commande SQL permettant d'effectuer votre recherche.

Il sera possible dans le futur d'également insérer des données dans les tables en utilisant SQL et les formulaires permettant en expérience utilisateur plus conviviale.