



LibreOffice

The Document Foundation

Version 5.2

Guide du débutant

Chapitre 8 Débuter avec Base

Base de données relationnelle avec LibreOffice



Droits d'auteur

Ce document est diffusé sous Copyright © 2010–2018 par l'équipe de documentation de LibreOffice. Les contributeurs sont cités ci-après. Vous pouvez distribuer ou copier ce document en respectant les termes de la licence publique générale GNU (<http://www.gnu.org/licenses/gpl.html>), version 3 ou ultérieure, ou de la licence Creative Commons Attribution (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>), version 4.0 ou ultérieure.

Toutes les marques mentionnées dans ce guide appartiennent à leurs propriétaires légitimes.

Contributeurs

Dan Lewis
Ron Faile Jr.

Jean Hollis Weber
Olivier Hallot

Hazel Russman

Traducteurs

Jean-Michel COSTE

Laurent BALLAND-POIRIER

Relecteurs

Regis Fraisse

Richard Grenon

Laurent Balland-Poirier

Retours

Veuillez envoyer vos commentaires ou suggestions à propos de ce document à : doc@fr.libreoffice.org

Remarque : tout ce que vous envoyez à une liste de diffusion, y compris votre adresse e-mail ou toute autre information personnelle contenue dans le message, est archivé publiquement et ne peut être effacé.

Date de publication et version du logiciel

Publié le 7 mai 2018. Basé sur LibreOffice 5.2.7.

Note pour les utilisateurs Mac

Certains raccourcis claviers sont différents sous Mac de ceux utilisés sous Windows et Linux. Le tableau ci-dessous donne quelques correspondances pour les instructions de ce guide. Pour une liste plus détaillée, référez-vous à l'aide du logiciel.

Windows ou Linux	Équivalent Mac	Effet
Outils > Options	LibreOffice > Préférences	Accès aux options de paramétrage
<i>Clic droit</i>	⌘+clic	Ouvre un menu contextuel
<i>Ctrl (Contrôle)</i>	⌘ (Commande)	Utilisé avec d'autres touches
<i>F5</i>	Maj+⌘+F5	Ouvre le Navigateur
<i>F11</i>	⌘+T	Ouvre la fenêtre Styles et formatage

Table des Matières

Droits d'auteur.....	2
<i>Contributeurs.....</i>	<i>2</i>
<i>Traducteurs.....</i>	<i>2</i>
<i>Relecteurs.....</i>	<i>2</i>
<i>Retours.....</i>	<i>2</i>
<i>Date de publication et version du logiciel.....</i>	<i>2</i>
<i>Note pour les utilisateurs Mac.....</i>	<i>2</i>
Introduction.....	4
Élaboration d'une base de données.....	5
Création d'une nouvelle base de données.....	6
Création des tables de la base de données.....	8
<i>Utilisation de l'Assistant pour créer une table.....</i>	<i>8</i>
<i>Création d'une table en copiant une table existante.....</i>	<i>11</i>
<i>Création de tables en mode Ébauche.....</i>	<i>12</i>
<i>Définition des relations.....</i>	<i>14</i>
Création d'un formulaire de base de données.....	16
<i>Utilisation de l'Assistant pour créer un formulaire.....</i>	<i>17</i>
<i>Modification d'un formulaire.....</i>	<i>20</i>
<i>Création de formulaires et sous-formulaires en mode Ébauche.....</i>	<i>30</i>
Saisie de données dans un formulaire.....	30
<i>Peupler rapidement une table avec les données d'une feuille de calcul.....</i>	<i>32</i>
Création de requêtes.....	33
<i>Utilisation de l'Assistant pour créer une requête.....</i>	<i>33</i>
<i>Créer une requête en mode Ébauche.....</i>	<i>35</i>
Création de rapports.....	40
<i>Création d'un rapport : Exemple.....</i>	<i>41</i>
<i>Assistant Rapport vs Mode Ébauche.....</i>	<i>41</i>
<i>Rapport sur la table Vacances.....</i>	<i>41</i>
<i>Report Builder (mode Ébauche) : une autre façon de créer des rapports.....</i>	<i>43</i>
Accès à d'autres sources de données.....	44
<i>Accès à une feuille de calcul comme source de données.....</i>	<i>44</i>
<i>Enregistrement de bases de données *.odb.....</i>	<i>44</i>
Utilisation des sources de données dans LibreOffice.....	45
<i>Affichage des sources de données.....</i>	<i>45</i>
<i>Modification des sources de données.....</i>	<i>45</i>
<i>Lancement de Base pour travailler sur des sources de données.....</i>	<i>46</i>
<i>Utilisation de sources de données dans Writer et Calc.....</i>	<i>46</i>
<i>Documents Writer.....</i>	<i>47</i>
<i>Feuilles de calcul dans Calc.....</i>	<i>49</i>

Introduction

Une source de données ou une base de données est une collection d'éléments d'information accessibles ou gérés par LibreOffice. Par exemple, une liste de noms et d'adresses est une source de données qui pourrait être utilisée pour produire une lettre de fusion (publipostage). Une liste de stock de magasin peut être une source de données gérée via LibreOffice.

Ce chapitre traite de la création d'une base de données, montrant ce qui est contenu dans une base de données et la façon dont les différentes parties sont utilisées par LibreOffice.

Note

LibreOffice utilise les termes « source de données » et « base de données » pour désigner la même chose, qui pourrait être une base de données telle que **MySQL** ou **dBase** ou une feuille de calcul ou un document texte contenant des données.

Une *base de données* se compose d'un certain nombre de *champs* qui contiennent les données individuelles.

Chaque *table* de la base de données est un groupe de *champs*. Lors de la création d'une table, vous déterminez également les caractéristiques de chaque champ.

Les *formulaires* sont destinés à l'entrée de données dans les champs d'une ou plusieurs tables qui ont été associées au formulaire. Ils peuvent également être utilisés pour visualiser des champs à partir d'une ou plusieurs tables associées au formulaire.

Une *requête* crée une nouvelle table à partir des tables existantes en fonction de la façon dont vous créez la requête.

Un *rapport* organise les informations des champs d'une requête dans un document en fonction de vos besoins.

Note

LibreOffice Base utilise le moteur de base de données HSQL. Tous les fichiers créés par ce moteur, y compris les formulaires de base de données, sont conservés dans un fichier compressé.

Mise en garde

Pour utiliser Base, vous devez utiliser un Java Runtime Environment (JRE). Allez dans **Outils>Options>LibreOfficeOffice>Avancé** pour sélectionner un JRE parmi ceux installés sur votre ordinateur. Soyez vigilant à sélectionner un JRE de même architecture (32 ou 64 bits) que votre version de LibreOffice.

Si un JRE n'est pas déjà installé, vous devrez en télécharger un et l'installer. Pour Windows, vous devez obtenir Java à partir de www.java.com. Pour Linux, vous pouvez le télécharger du même site web, ou utiliser `openjdk-7-jre`, disponible sur les dépôts de votre version de Linux. Les utilisateurs Mac OSX peuvent installer un JRE depuis Apple.

Base crée des *bases de données relationnelles*. Cela rend assez facile la création de bases de données dans lesquelles les champs ont des relations les uns avec les autres.

Par exemple, nous allons considérer une base de données pour une bibliothèque. Il contiendra un champ pour les noms des auteurs et un autre champ pour les noms des livres. Il existe une relation évidente entre les auteurs et les livres qu'ils ont écrits. La bibliothèque peut contenir plus d'un livre du même auteur. C'est ce qu'on appelle une relation un-à-plusieurs : un auteur et plus d'un livre. La plupart, sinon toutes, les relations dans une telle base de données sont des relations un-à-plusieurs.

Considérons une base de données sur les employés de la même bibliothèque. L'un des champs contient les noms des employés tandis que d'autres contiennent les numéros de sécurité sociale, et d'autres données personnelles. La relation entre les noms et les numéros de sécurité sociale est un à un : un seul numéro de sécurité sociale pour chaque nom.

Si vous connaissez des ensembles mathématiques, une base de données relationnelle peut facilement être expliquée en termes d'ensembles : éléments, sous-ensembles, unions et intersections. Les champs d'une base de données sont les éléments. Les tables sont des sous-ensembles. Les relations sont définies en termes d'unions et d'intersections des sous-ensembles (tables).

Pour expliquer comment fonctionne une base de données et comment l'utiliser, nous créerons une base pour les dépenses d'automobile.

Élaboration d'une base de données

La première étape dans la création d'une base de données est de vous poser de nombreuses questions. Écrivez-les et laissez un peu d'espace entre les questions pour écrire les réponses plus tard. Au moins certaines des réponses devraient sembler évidentes après que vous ayez pris le temps de réfléchir.

Vous devrez peut-être passer par ce processus plusieurs fois avant que tout devienne clair dans votre esprit et sur le papier. L'utilisation d'un document texte pour ces questions et réponses facilite le déplacement des questions, ajoute des questions supplémentaires ou change les réponses.

Voici quelques-unes des questions et réponses que j'ai développées avant de créer une base de données pour les dépenses d'automobile. J'ai eu une idée de ce que je voulais avant de commencer, mais comme j'ai commencé à poser des questions et la liste des réponses, j'ai découvert que j'avais besoin de tables et de champs supplémentaires.

Quels seront les catégories ? Mes dépenses se répartissent en trois grands domaines : *carburant*, *entretien* et *vacances*. Le coût annuel de l'assurance de la voiture et le contrôle technique ne correspondent à aucun de ces critères. Ce sera une table à part.

Quels sont les champs qui correspondent à la catégorie *carburant* ? La date d'achat, la lecture du compteur kilométrique, le coût du carburant, la quantité de carburant, et la méthode de paiement. Il n'est pas nécessaire d'inclure la consommation de carburant, car elle peut être calculée à l'aide d'une requête.

Quels sont les champs qui correspondent à la catégorie *entretien* ? La date de révision, la lecture du compteur kilométrique, le type de service, le coût du service et le prochain contrôle programmé de ce type (par exemple, pour les changements d'huile, indiquez le prochain changement d'huile). Mais ce serait bien s'il y avait un moyen d'écrire des notes. Un champ pour les notes a donc été ajouté à la liste.

Quels sont les champs qui entrent dans la catégorie *vacances* ? La date, la lecture du compteur kilométrique, le carburant (y compris tous les champs de la table *carburant*), la nourriture, (incluant les repas et les collations), l'hôtel, les taxes et divers. Comme ces achats sont réalisés soit par une des deux cartes bancaires soit avec du liquide, j'ai besoin d'un champ précisant quel type de paiement a été utilisé pour chaque achat.

Quels sont les champs qui entrent dans la catégorie nourriture ? Le petit-déjeuner, le déjeuner, le souper et les collations semblent convenir. Est-ce que je liste toutes les collations individuellement ou énumère le coût total pour des collations pour la journée ? J'ai choisi de scinder les collations en deux champs : le nombre de collations et le coût total des collations. J'ai aussi besoin d'un type de paiement pour chacun d'entre eux : le petit-déjeuner, le déjeuner, le souper et le coût total des collations.

Quels sont les champs qui sont communs à plus d'une catégorie ? La date apparaît dans toutes les zones comme la lecture du compteur kilométrique et le type de paiement.

Comment vais-je utiliser ces informations sur ces trois champs ? En vacances, je veux que les dépenses pour chaque jour soient inscrites ensemble. Les champs de date suggèrent une relation entre la table de vacances et les dates dans chacune de ces tables : carburant et nourriture. Cela signifie que les champs de date dans ces tables seront liés pendant que nous créerons la base de données.

Le type de paiement comprend deux cartes bancaires et le liquide. Nous allons donc créer une table avec un champ pour le type de paiement et l'utiliser dans des listes dans les formulaires.

► Conseil

Bien que nous ayons énuméré les champs que nous allons créer dans les tables de la base de données, un champ supplémentaire peut être nécessaire dans une table : le champ de la clé primaire, un identifiant unique pour chaque enregistrement. Dans certaines tables, un champ approprié pour la clé primaire a déjà été répertorié. Dans d'autres tables comme le type de paiement, un champ supplémentaire pour la clé primaire doit être créé.

Création d'une nouvelle base de données

Pour créer une nouvelle base de données, sélectionnez **Base de données** dans l'écran d'accueil, ou bien sélectionnez **Fichier > Nouveau > Base de données** dans la barre de menu ou cliquez sur la flèche à côté de l'icône **Nouveau** dans la barre d'outils *Standard* et sélectionnez **Base de données** dans le menu déroulant. Les trois méthodes ouvrent l'Assistant Base de données.

Sur la première page de l'Assistant Base de données, sélectionnez **Créer une nouvelle base de données**. Vous pouvez choisir le format de la base intégrée : HSQLBD est le format compatible toutes versions de LibreOffice, Firebird est le nouveau format. pPuis cliquez sur *Suivant*.

La deuxième page présente deux questions. Assurez-vous que le choix de la première question est **Oui, je souhaite que l'assistant référence la base de données** et le choix pour la deuxième question est **Ouvrir la base de données pour l'édition**. Cliquez sur *Terminer*.

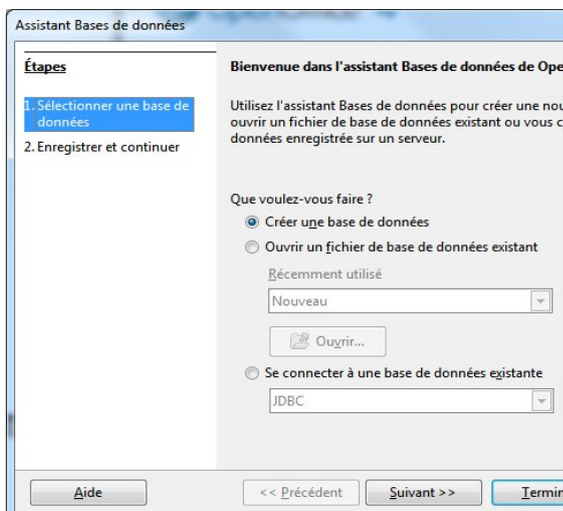


Illustration 1: Création de la Base

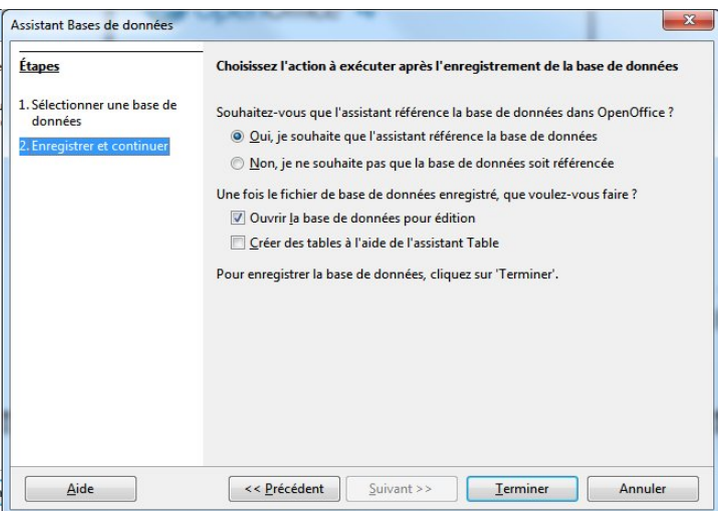


Illustration 2: Enregistrer la base

● Note

Dans Writer et Calc, la combinaison de touches **Ctrl+Maj+F4** ouvre et ferme la fenêtre

Source de données contenant la liste des bases de données enregistrées. Si une base de données n'est pas enregistrée, cette fenêtre ne la contiendra pas, vous ne pourrez donc pas y accéder dans Writer ou Calc.

Enregistrez la nouvelle base de données sous le nom *Automobile*. Cela ouvre la fenêtre *Automobile – LibreOffice Base*. L'illustration 3 montre une partie de cette fenêtre.

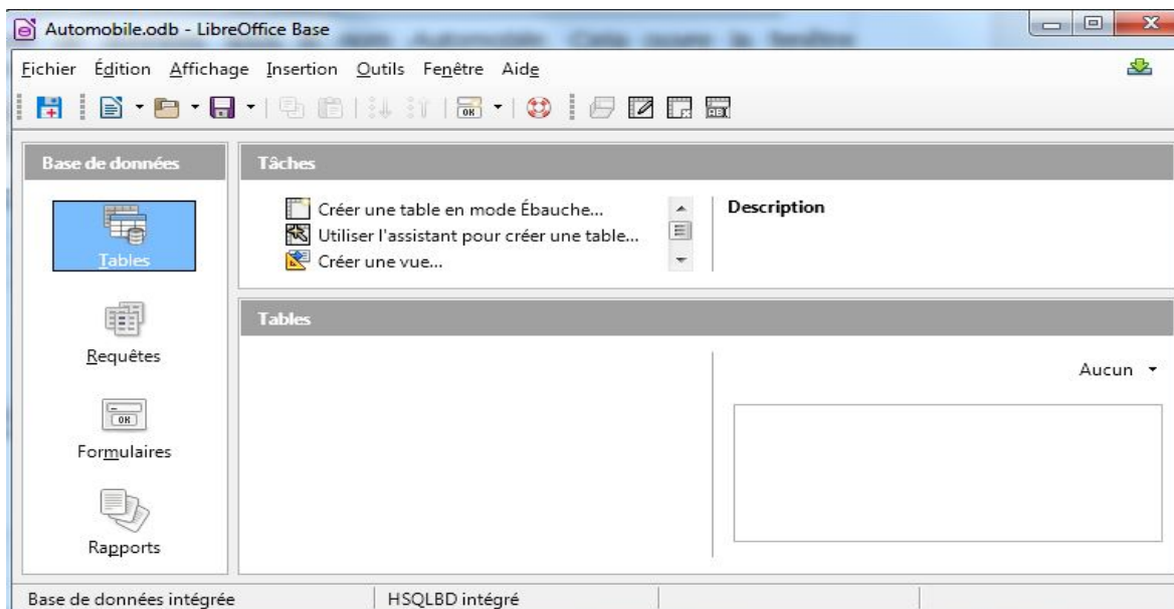


Illustration 3: Création des tables de la base

Information

Chaque fois que la base de données *Automobile* est ouverte, la fenêtre *Automobile.odb – LibreOffice Base* s'ouvre. Des modifications peuvent ensuite être apportées à la base de données. Le titre de cette fenêtre est toujours <nom de la base de données> – LibreOffice Base.

Attention

Lorsque vous créez une base de données, vous devez enregistrer votre travail régulièrement. Cela signifie plus que d'enregistrer ce que vous venez de créer. Vous devez également enregistrer la base de données entière.

Par exemple, lorsque vous créez votre première table, vous devez l'enregistrer avant de pouvoir la fermer. Cela fait partie de la base de données en mémoire. Mais c'est seulement quand vous enregistrez le fichier de base de données que la table est écrite sur le disque.

Note

Les fichiers de base de données au format Open Document stockés avec l'extension ***.odb**. Ce format de fichier est en fait un conteneur de tous les éléments de la base de données, y compris les formulaires, les rapports, les tables et les données elles-mêmes. Le même format peut également stocker une connexion à un serveur de base de données externe au lieu des données locales, par exemple, pour accéder à un serveur de base de données MySQL ou PostgreSQL dans votre réseau.

Création des tables de la base de données

Dans une base de données, une table stocke des informations dans un groupe d'objets que nous appelons *champs*. Par exemple, une table peut contenir un carnet d'adresses, une liste de stock, un annuaire téléphonique ou une liste de prix. Une base de données doit avoir au moins une table et peut en contenir plusieurs.

Chaque champ d'une table contient des informations d'un seul type. Par exemple, le champ *Téléphone* d'un carnet d'adresses ne contient que des numéros de téléphone. De même, une table de liste de prix pourrait contenir deux champs : *Nom* et *Prix*. Le champ *Nom* contient les noms des éléments ; le champ *Prix* contient le montant de chaque article.

Pour travailler avec des tables, cliquez sur l'icône *Tables* dans la liste *Base de données* ou appuyez sur *Alt + T*. Les trois tâches que vous pouvez effectuer sur une table se trouvent dans la liste *Tâches* (voir illustration 3).

Utilisation de l'Assistant pour créer une table

Les assistants sont conçus pour faire le travail de base. Parfois ce n'est pas suffisant pour ce que nous voulons ; dans ces cas, nous pouvons utiliser un assistant comme point de départ et ensuite construire sur ce qu'il a produit.

L'*Assistant Table* dans *Base* suggère deux catégories de tables : professionnel et personnel. Chaque catégorie contient des exemples de tables parmi lesquelles choisir. Chaque table contient une liste de champs disponibles. Nous pouvons supprimer certains de ces champs et ajouter d'autres champs.

Un champ dans une table est un élément d'information. Par exemple, une table de liste de prix peut comporter un champ pour le nom de l'élément, un pour la description et un troisième pour le prix.

Étant donné qu'aucun des champs dont nous avons besoin pour notre base de données *Automobile* ne figure dans aucune des tables d'exemple, nous créerons une table simple à l'aide de l'assistant qui n'a rien à voir avec notre base de données. Cette section est simplement un exercice pour expliquer comment fonctionne l'Assistant.

L'Assistant permet aux champs de la table de venir de plus d'une des tables suggérées. Nous allons créer une table avec des champs à partir de trois tables suggérées différentes dans l'Assistant.



Attention

Chaque table nécessite un *champ de clé primaire* (ce que signifie ce champ sera expliqué plus tard). Nous utiliserons ce champ pour numéroter nos entrées et nous voulons que ce nombre augmente automatiquement lorsque nous ajoutons chaque entrée.

Cliquez sur *Utiliser l'assistant pour créer une table*. Cela ouvre l'Assistant Table (Illustration 4).

Étape 1 : Sélectionner les champs

Nous utiliserons la table exemple de *Collection-CD* dans la catégorie *Personnel*, et *Employés* dans la catégorie *Professionnel* pour sélectionner les champs dont nous avons besoin.

- 1) *Catégorie* : Sélectionnez *Personnel*. La liste déroulante des exemples de table change pour une liste d'échantillons de tables personnelles.
- 2) *Exemples de table* : Sélectionnez *Collection-CD*. La zone *Champs disponibles* devient une liste des champs disponibles pour cette table.

- 3) *Champs sélectionnés* : Avec le bouton >, déplacez les champs suivants de la fenêtre *Champs disponibles* vers la fenêtre *Champs sélectionnés* dans cet ordre : *IDcollection*, *TitreAlbum*, *Artiste*, *DateAchat*, *Format*, *Notes* et *NombreDePistes*.
- 4) Pour sélectionner des champs d'un autre exemple de table : cliquez sur la catégorie *Professionnel*. Sélectionnez *Employés* dans la liste déroulante des exemples de table. Utilisez le bouton > pour déplacer le champ *Photo* de la fenêtre *Champs disponibles* vers la fenêtre *Champs sélectionnés*. Il se place en bas de la liste, juste en dessous du champ *NombreDePistes*.
- 5) Si vous commettez une erreur dans la sélection des champs, cliquez sur le nom du champ dans la liste *Champs sélectionnés* et utilisez le bouton < pour le déplacer de la liste *Champs sélectionnés* vers la liste *Champs disponibles*.
- 6) Si vous commettez une erreur dans l'ordre des champs sélectionnés, cliquez sur le nom du champ dans l'ordre incorrect et utilisez la flèche Haut ou Bas du côté droit de la liste *Champs sélectionnés* pour déplacer le nom du champ vers la position correcte.
- 7) Cliquez sur **Suivant**.

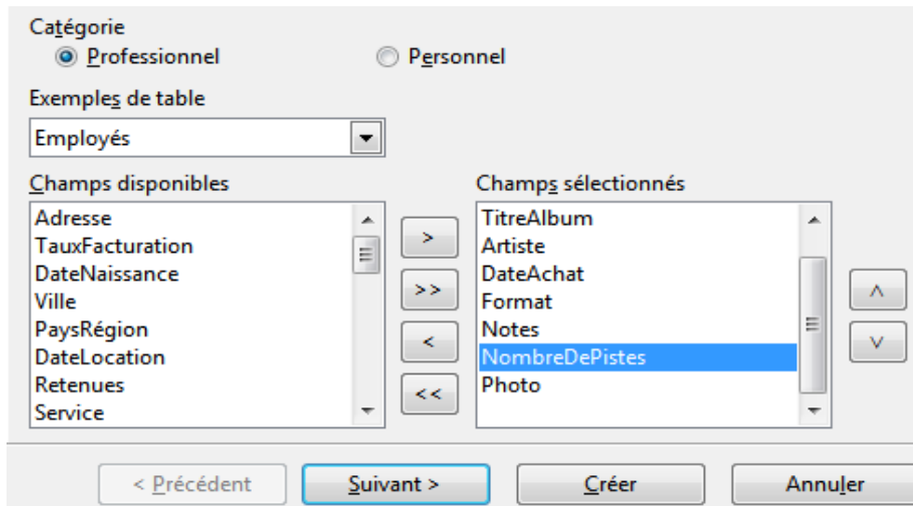


Illustration 4: Sélectionner les champs de la table

Étape 2 : définir les types de champs et les formats

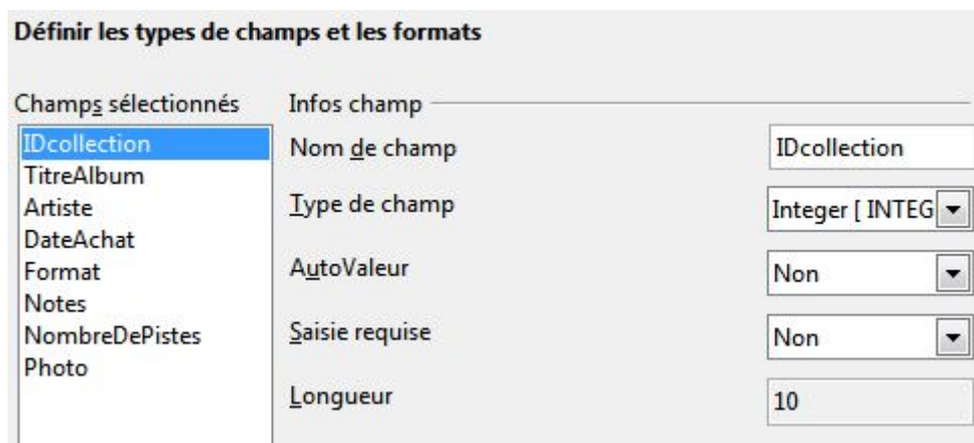


Illustration 5: Modification du type de champ

Dans cette étape, vous attribuez aux champs leurs propriétés. Lorsque vous cliquez sur un champ, les informations sur la droite changent. (Voir l'illustration 5.) Vous pouvez alors apporter des modifications pour répondre à vos besoins. Cliquez sur chaque champ, un à la fois, et effectuez les modifications répertoriées ci-dessous.

Note

Si l'un de ces champs nécessite une saisie obligatoire, définissez *Saisie requise* sur **Oui**. Un champ vierge ne sera alors pas autorisé. En général, il suffit de définir *Saisie requise* sur **Oui** si quelque chose doit toujours être placé dans ce champ. Par défaut, *Saisie requise* est définie sur **Non**.

- *IDcollection* : Changer AutoValeur de **Non** à **Oui**. (Exemple d'entrée obligatoire)
- *TitreAlbum* :
 - *Saisie requise* : Laissez *Saisie requise* à **Non**, à moins que toute votre musique soit dans des albums.
 - *Longueur* : Sauf si vous avez un titre d'album qui dépasse 100 caractères en comptant les espaces, ne modifiez pas la longueur.
- *Artiste* : Utilisez le paramètre par défaut. Puisque la musique a toujours des artistes, définissez *Saisie requise* sur **Oui**.
- *DateAchat* : *Type de champ* : date par défaut. *Saisie requise* doit être sur **Non** (vous ne connaissez peut-être pas la date).

Note

Dans Base, la longueur maximale de chaque champ doit être spécifiée lors de la création. Il n'est pas facile de changer cela plus tard, donc en cas de doute, spécifiez une plus grande longueur. Base utilise VARCHAR comme format de champ pour les champs de texte. Ce format n'utilise que le nombre réel de caractères dans un champ jusqu'à la limite définie, de sorte qu'un champ contenant 20 caractères occupera seulement 20 caractères même si la limite est définie à 100. Deux titres d'album contenant respectivement 25 et 32 caractères utiliseront l'espace pour 25 et 32 caractères et non pas 100 caractères.

- *Format* : modifiez uniquement le paramètre *Saisie requise* : de **Non** à **Oui**.
- *Notes* : Aucune modification n'est requise.
- *NombreDePistes* : Changez le *Type de champ* en *Tiny integer* [TINYINT]. Votre nombre autorisé de pistes sera de 127. Le petit entier [SMALLINT] permettrait 32 768 pistes si vous avez besoin de plus de 127 pistes.
- *Photo* : Utilisez les paramètres par défaut.

Lorsque vous avez terminé, cliquez sur **Suivant**.

Note

Chaque champ a un type de champ, qui doit être spécifié. Les types incluent le texte, le nombre entier, la date et le nombre décimal. Si le champ doit contenir des informations générales (par exemple, un nom ou une description), utilisez le texte. Si le champ contient toujours un nombre (par exemple, un prix), le type doit être décimal ou un autre champ numérique. L'assistant sélectionne le type de champ adéquat, afin d'avoir une idée de la façon dont cela fonctionne, voyez ce que l'assistant a choisi pour les différents champs.

Étape 3 : Définir la clé primaire

- 1) *Créer une clé primaire* doit être cochée.
- 2) Sélectionnez l'option *Utiliser un champ existant comme clé primaire*.
- 3) Dans la liste déroulante *Nom de champ*, sélectionnez *IDcollection*.
- 4) Cochez *Valeur automatique* si elle n'est pas déjà cochée. Cliquez sur **Suivant**.

Note

Une clé primaire identifie de manière unique un élément (ou un enregistrement) dans la table. Par exemple, vous pourriez connaître deux personnes appelées « Albert

Martin » ou trois personnes vivant à la même adresse et la base de données doit les distinguer.

La méthode la plus simple consiste à attribuer un numéro unique à chacun d'eux : numéroter la première personne 1, la seconde 2 et ainsi de suite. Chaque entrée a un numéro et chaque numéro est différent, il est donc facile de dire « enregistrer ID 172 ». C'est l'option choisie ici : IDcollection est juste un numéro attribué automatiquement par Base à chaque enregistrement de cette table.

Étape 4 : Créer la table

- 1) Si vous le souhaitez, renommez la table à ce moment. Si vous la renommez, utilisez le nom significatif pour vous. Pour cet exemple, n'effectuez aucun changement.
- 2) Laissez cochée l'option *Insérer les données immédiatement*.
- 3) Cliquez sur **Créer** pour terminer l'assistant de table. Fermez la fenêtre créée par l'assistant de table. Vous revenez maintenant à la fenêtre principale de la base de données avec la liste des tables, des requêtes, des formulaires et des rapports. Notez qu'une table nommée « Collection-CD » est maintenant répertoriée dans la partie *Tables* de la fenêtre.
- 4) Cliquez sur le bouton **Enregistrer** en haut de la fenêtre principale.

Création d'une table en copiant une table existante

Si vous avez une grande collection de musique, vous pouvez créer une table pour chaque type de musique que vous avez. Plutôt que de créer chaque table à partir de l'Assistant, vous pouvez faire des copies de la table d'origine, en nommant chacune selon le type de musique contenu dans celle-ci.

- 1) Cliquez sur l'icône **Tables** dans le volet Base de données pour afficher les tables existantes.
- 2) Cliquez droit sur l'icône de la table *CD-Collection*. Choisissez **Copier** dans le menu contextuel.
- 3) Déplacez le pointeur de la souris sous cette table, cliquez droit et sélectionnez **Coller**. La boîte de dialogue *Copier la table* s'ouvre.
- 4) Changez le nom de la table pour CD-Jazz et cliquez sur **Suivant**.
- 5) Cliquez sur le bouton **>>** pour déplacer tous les champs de la zone de gauche vers la zone de droite et cliquez sur **Suivant**.
- 6) Étant donné que tous les champs ont déjà le type de champ approprié, aucun changement ne devrait être nécessaire. Cependant, c'est le moment et le lieu de faire des changements s'ils sont nécessaires (voir le point d'attention ci-dessous pour savoir pourquoi). Cliquez sur **Créer**. La nouvelle table est créée.
- 7) Cliquez sur le bouton **Enregistrer** en haut de la fenêtre principale de la base de données.



Attention

Une fois que les tables ont été créées à l'aide de l'assistant et que des données ont été entrées, l'édition d'une table doit être très limitée. Vous pouvez ajouter ou supprimer des champs, mais en ajoutant un champ, vous devez entrer les données d'un champ pour chaque enregistrement existant avec une entrée pour ce champ.

La suppression d'un champ supprime **toutes les données** contenues dans ce champ. La modification du type de champ d'un champ peut entraîner la perte partielle ou totale de données. Lors de la création d'une nouvelle table, il est utile de créer les champs avec les noms, la longueur et le format corrects avant d'ajouter des données.

La suppression d'une table supprime toutes les données contenues dans chaque champ de la table. **Sauf si vous êtes sûr, ne supprimez pas une table.**

Création de tables en mode Ébauche

Le *mode Ébauche* est une méthode plus avancée pour créer une nouvelle table, dans laquelle vous entrez directement des informations sur chaque champ de la table. Nous utiliserons cette méthode pour les tables de notre base de données.

Note

Bien que le type de champ et la mise en forme soient différents dans le mode Ébauche, les concepts sont les mêmes que dans l'Assistant.

La première table à créer est la table *Carburant*. Ses champs sont *IDCarburant*, *Date*, *CoutCarburant*, *QuantiteCarburant*, *Compteur* et *TypePaiement*.

1. Cliquez sur *Créer une table en mode Ébauche* (qui ouvre la boîte de dialogue création de la table).
2. Champ ID de carburant : Tapez *IDCarburant* comme premier nom de champ. Appuyez sur la touche *Tab* pour passer à la colonne *Type de champ*. Sélectionnez *Integer [INTEGER]* comme type de champ dans la liste déroulante. Le paramètre par défaut est Texte [VARCHAR].

Conseil

Un raccourci pour sélectionner dans la liste déroulante *Type de champ* : appuyez sur la touche correspondant à la première lettre du choix. Vous pouvez faire défiler les choix d'une lettre donnée en appuyant à plusieurs reprises sur cette touche.

- a) Modifier les propriétés du champ dans la section inférieure. Changer *AutoValeur* de *Non* à *Oui*.
- b) Réglez *IDCarburant* comme *clé primaire* : Cliquez dans la cellule *Nom du champ* directement sous *IDCarburant*. La boîte de dialogue définit automatiquement *IDCarburant* comme clé primaire et place une icône de clé en face de *IDCarburant*. (Illustration 6)

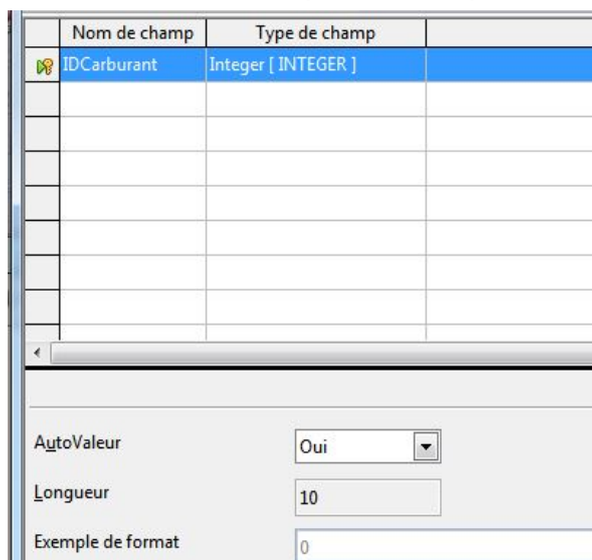


Illustration 6: Définition de la clé primaire

Conseil

Certains types de champ Integer (*Integer* et *BigInt* par exemple) possèdent une propriété *Champ AutoValeur*. Lorsque vous utilisez l'un de ces types de champs, la sélection de **Oui** pour la valeur *AutoValeur* rend automatiquement le champ comme clé primaire.

Les clés primaires pour tout autre type de champ doivent être sélectionnées en cliquant avec le bouton droit sur le rectangle avant le champ et en sélectionnant la clé primaire dans le menu contextuel.

Note

La clé primaire n'a qu'un seul but : identifier chaque enregistrement de manière unique. Tout nom peut être utilisé pour ce champ. Nous avons utilisé *IDCarburant* pour plus de commodité, donc nous savons à quelle table il appartient.

3. Tous les autres champs (*Date*, *CoutCarburant*, *QuantiteCarburant*, *Compteur* et *TypePaiement*) :
 - a) Tapez le nom du champ suivant dans la colonne *Nom de champ*.
 - b) Sélectionnez le type de champ pour chaque champ.
 - Pour *Date* utiliser *Date [DATE]* (appuyez sur la touche *D* pour la sélectionner).
 - Tous les autres champs utilisent *Nombre [NUMERIC]* (appuyez une fois sur la touche *N* pour le sélectionner).
 - *TypePaiement* utilise le type *Texte [VARCHAR]*, le paramètre par défaut.
 - c) *CoutCarburant*, *QuantiteCarburant*, *Compteur* doivent être modifiés dans la section *Propriétés du champ* (Illustration 7).
 - *CoutCarburant* : changez la longueur à 5 et les décimales à 2. Cliquez sur le bouton « ... » de *Exemple de format* (Illustration 8). Cela ouvre la fenêtre *Format de champ* (Illustration 7). Utilisez la catégorie *Monnaie* et le format approprié.
 - *QuantiteCarburant* : changez la longueur à 5 et les décimales à 2 (en France, les compteurs de pompe à essence mesurent en centilitres).
 - *Compteur* : changez la longueur à 10 et les décimales à 1.
 - d) Répétez les étapes a) à c) jusqu'à ce que vous ayez entré tous les champs.

The screenshot shows two windows from a database design tool. The top window is a table design grid with columns 'Nom de champ', 'Type de champ', and 'Descr'. The 'CoutCarburant' field is selected. The bottom window is the 'Propriétés du champ' (Field Properties) dialog for 'CoutCarburant', showing 'Saisie requise' set to 'Non', 'Longueur' set to 5, and 'Décimales' set to 2. To the right, the 'Format de champ' (Field Format) dialog is open, showing the 'Monnaie' category selected, the format 'EUR € Français (France)', and the 'Options' section with 'Nombre de décimales' set to 2, 'Zéros non significatifs' set to 1, and checkboxes for 'Nombres négatifs en rouge' and 'Séparateur de milliers' checked. The 'Description de format' field contains the code: '# ##0,00 [\$€-40C];[RED]-# ##0,00 [\$€-40C]'. The 'Exemple de format' field shows '0,00'.

Illustration 8: Modification du champ

Illustration 7: Format du champ

4. Pour enregistrer et fermer la table, sélectionnez **Fichier> Enregistrer**. Nommez la table *Carburant*, si ce n'est déjà fait. Fermez la table par le menu **Fichier> Fermer**.
5. Dans la fenêtre principale de la base de données, cliquez sur le bouton **Enregistrer**.

Suivez les mêmes étapes pour créer la table *Vacances*. Les champs, types de champs et descriptions sont répertoriés dans l'illustration 9.

	Nom de champ	Type de champ	
🔑	Date	Date [DATE]	
	Compteur	Nombre [NUMERIC]	Kilométrage
	Hotel	Nombre [NUMERIC]	
	HotPaiement	Texte [VARCHAR]	Type de paiement pour les hôtels
	Peages	Nombre [NUMERIC]	total péages
	PetitDej	Nombre [NUMERIC]	
	PDejPaiement	Texte [VARCHAR]	Type de paiement pour petits dejeuners
	Dejeuner	Nombre [NUMERIC]	
	DejPaiement	Texte [VARCHAR]	Type de paiement pour dejeuners
	Diner	Nombre [NUMERIC]	
▶	DinPaiement	Texte [VARCHAR]	Type de paiement pour diners
	CollationNo	Texte [VARCHAR]	
	ColCout	Nombre [NUMERIC]	
	ColPaiement	Texte [VARCHAR]	Type de paiement pour collations
	Divers	Nombre [NUMERIC]	
	DivPaiement	Texte [VARCHAR]	Type de paiement pour Divers
	Notes	Mémo [LONGVARCHAR]	

Illustration 9: Champs de la table Vacances

Affecter la date de création en tant que clé primaire doit être effectué d'une manière différente car le type de champ de ce champ est *Date* et non *Integer*.

- Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la gauche du nom du champ *Date*.
- Sélectionnez la clé primaire dans le menu contextuel.

Définition des relations

Maintenant que les tables ont été créées, quelles sont les relations entre nos tables ? C'est le moment de les définir à partir des questions que nous avons posées et auxquelles nous avons répondu au début.

En vacances, nous voulons entrer toutes nos dépenses en une fois chaque jour. La plupart de ces dépenses sont dans la table *Vacances*, mais le carburant que nous achetons n'y est pas. Nous lierons donc ces deux tables à l'aide des champs *Date*. Puisque la table des carburants peut avoir plus d'une entrée par date, cette relation entre les tables *Vacances* et *Carburant* est de un à plusieurs (elle est désignée par *1 : n*).

Les tables de carburant et d'entretien n'ont pas vraiment de relation, même si elles partagent des champs similaires : les relevés de date et de compteur.

► Conseil

Lorsque vous créez vos propres bases de données, vous devrez également déterminer si les tables sont liées et comment.

- Pour commencer à définir des relations, sélectionnez **Outils > Relations**. La fenêtre *Automobile – LibreOffice Base : ébauche de relation* s'ouvre et la boîte de dialogue *Ajouter des tables* apparaît. Vous pouvez également l'ouvrir en cliquant sur l'icône *Ajouter des tables* dans la fenêtre *Conception* des relations.
- Dans la boîte de dialogue *Ajouter des tables*, utilisez l'une des méthodes suivantes pour ajouter une table à la fenêtre ébauche de relation :
 - Double-cliquez sur le nom des tables. Dans notre cas, faites ceci pour

Vacances et Carburant.

- Ou, pour chaque table, cliquez sur le nom de la table, puis sur **Ajouter**.
- 3) Cliquez sur *Fermer* pour fermer la boîte de dialogue *Ajouter des tables* lorsque vous avez ajouté les tables souhaitées.
 - 4) Définissez la relation entre les tables *Vacances* et *Carburant* : cliquez sur l'icône *Nouvelle relation*. Cela ouvre la fenêtre *Relations* (Illustration 10). Nos deux tables sont répertoriées dans la section *Tables impliquées*.
 - a) Dans la section *Champs impliqués*, cliquez sur la liste déroulante sous l'étiquette du carburant.
 - b) Sélectionnez *Date* dans la liste sous *Carburant*.
 - c) Cliquez dans la cellule à droite de cette liste déroulante. Cela ouvre une liste déroulante pour la table *Vacances*.
 - d) Sélectionnez *Date* dans la liste des champs de la table *Vacances*. Il devrait maintenant ressembler à l'illustration 10.

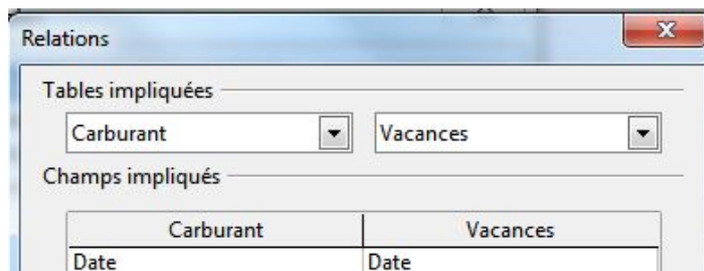


Illustration 10: Sélection des champs pour une relation

- e) Modifiez *Options d'actualisation (Mise à jour en cascade)* et *Supprimer les Options (Supprimer la cascade)* de la fenêtre *Relations* (Illustration 11).

► Conseil

La clé primaire peut contenir plusieurs champs (sa clé étrangère¹ contiendra le même nombre de champs). Si tel était le cas dans l'illustration 10, les autres champs de clé primaire pour la table *Carburant* seraient répertoriés sous *Date*. Les champs correspondants de la clé étrangère seront répertoriés sous *Vacances*. Des informations détaillées à ce sujet figurent dans le *Guide de l'utilisateur Base*.

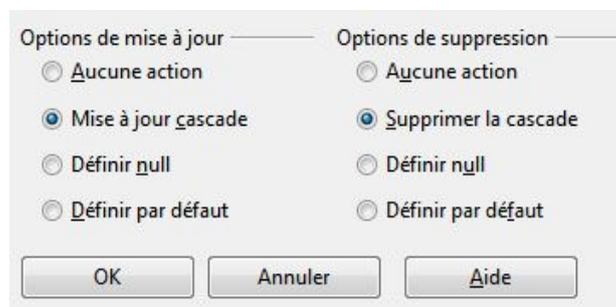


Illustration 11: Options de mise à jour et d'effacement

- f) Cliquez sur **OK**.
- g) Enregistrez la fenêtre ébauche de relation.
- h) Fermez la fenêtre ébauche de relation.
- i) Cliquez sur le bouton **Enregistrer** en haut de la fenêtre principale de la base de données.

¹Champ dans une table qui stocke les valeurs de la clé primaire des enregistrements d'une autre table.

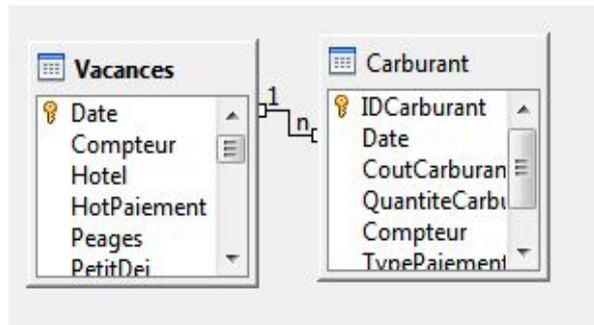


Illustration 12: Exemple de création de relation 1-n

Bien que ces options ne soient pas strictement nécessaires, elles sont utiles. Les avoir sélectionnées vous permet de mettre à jour une table qui a une relation définie avec une autre table qui a été modifiée. Il vous permet également de supprimer un champ de la table sans provoquer d'incohérences.

Création d'un formulaire de base de données

Les bases de données sont utilisées pour stocker des données. Mais, comment les données sont-elles introduites dans la base de données ? Les formulaires sont utilisés pour ce faire. Dans la langue des bases de données, un formulaire est une interface pour la saisie et l'édition des données.

Un formulaire simple est constitué des champs d'une table (Illustration 13). Les formulaires plus complexes peuvent contenir beaucoup plus, y compris du texte, des graphiques, des cases de sélection et bien d'autres éléments. L'illustration 14 est faite à partir de la même table avec une étiquette de texte (*Achats de carburant*), une boîte de liste placée dans *TypePaiement* et un arrière-plan graphique.

Une zone de liste est utile lorsqu'un champ contient un choix fixe d'options. Il vous évite d'avoir à taper les données à la main et assure que les options non valides ne sont pas entrées.

Illustration 13: Champs dans un formulaire simple

Illustration 14: Formulaire avec label supplémentaire

Dans notre base de données, les paiements pour l'hôtel, la nourriture ou le carburant pourraient être faits à partir de l'une des deux cartes de crédit (Albert ou Marthe) ou en espèces : ce serait les options disponibles pour toutes les boîtes qui contiennent des paiements.

Pour créer une zone de liste, nous devons d'abord créer une petite table séparée contenant les options. Cela est ensuite lié au champ correspondant dans le formulaire.

- 1) Cette table *TypePaiement* contient deux champs : *ID* (numérique ou INTEGER) et *Type*

(Texte ou VARCHAR). *ID* est une clé primaire *AutoValeur*

2) La table a trois enregistrements : *CB Albert*, *CB Marthe*, *Liquide*.

	Nom de champ	Type de champ
	ID	Integer [INTEGER]
	Type	Texte [VARCHAR]

Illustration 15: Définition Table *TypePaiement*,

	ID	Type
	0	CB Albert
	1	CB Marthe
	2	Liquide
	<Auto	

Illustration 16: Contenu de *TypePaiement*

Le sujet est traité en détail dans le *Guide de l'utilisateur Base*.

► Conseil

Il est possible de saisir des données directement dans la table, mais un moyen plus agréable est d'utiliser un formulaire. Cela dit, on peut saisir une ligne à titre d'exemple. On peut aussi modifier le format des colonnes pour un affichage plus agréable. Les dates en format long, et les dépenses au format monétaire, par exemple. Pour cela, il suffit de cliquer droit sur l'entête de colonne.

Utilisation de l'Assistant pour créer un formulaire

Nous utiliserons l'*Assistant Formulaire* pour créer un formulaire *Vacances*, qui contiendra un formulaire et un sous-formulaire.

Dans la fenêtre principale de la base de données (illustration 3 page 7), cliquez sur l'icône **Formulaires** dans la colonne de gauche. Dans la liste *Tâches*, double-cliquez sur **Utiliser l'assistant pour créer un formulaire** pour ouvrir l'*Assistant Formulaire* (illustration 17). Les formulaires simples ne nécessitent que quelques-unes de ces étapes, tandis que les formulaires plus complexes peuvent les utiliser toutes.

Étape 1 : Sélectionner les champs

- 1) Sous *Tables ou requêtes*, sélectionnez *Table : Vacances*. Les *Champs disponibles* répertorient les champs de la table *Vacances*.
- 2) Cliquez sur la double flèche droite pour déplacer tous ces champs dans les champs de la liste de formulaires. Cliquez sur **Suivant**.

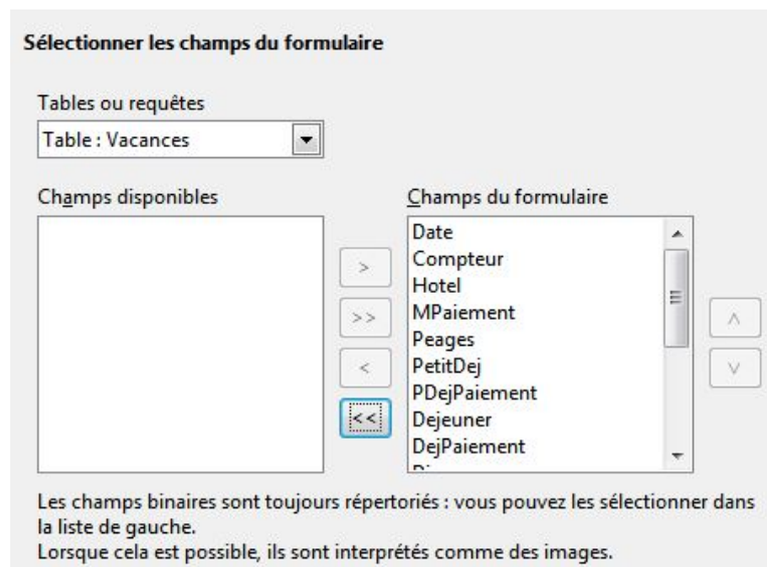


Illustration 17: Premiers pas Assistant formulaire

Étape 2 : Configurer un sous-formulaire

Comme nous avons créé une relation entre les tables *Carburant* et *Vacances*, nous utiliserons cette relation. Si aucune relation n'avait été définie, il aurait été nécessaire de le faire à l'étape 4.

- 1) Cochez la case *Ajouter un sous-formulaire*.
- 2) Sélectionnez *Sous-formulaire basé sur une relation existante*.
- 3) Sélectionnez *Carburant* puisque c'est la relation que nous voulons ajouter (Illustration 18). Cliquez sur **Suivant**.

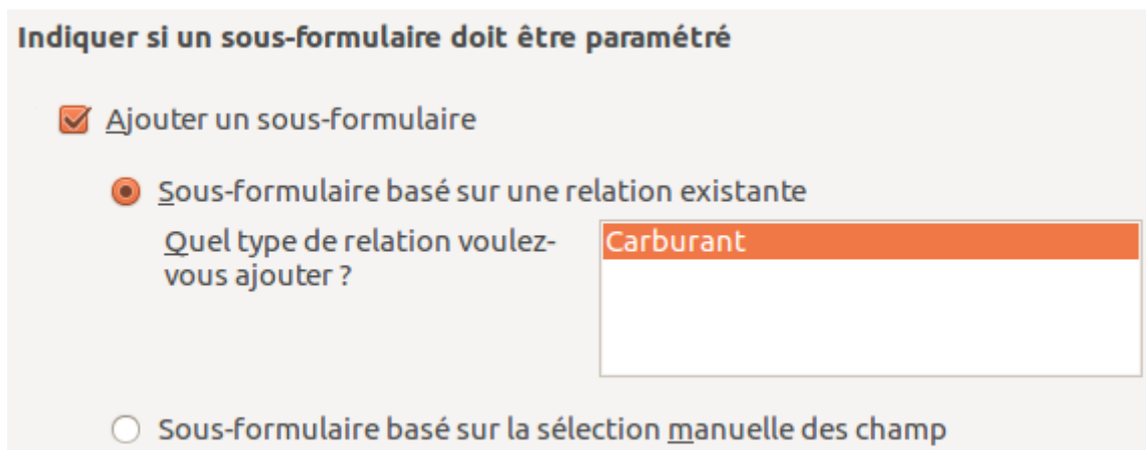


Illustration 18 : Ajout d'un sous-formulaire

Étape 3 : Ajouter les champs dans un sous-formulaire

Cette étape est similaire à l'étape 1. La seule différence est que tous les champs ne seront pas utilisés dans le sous-formulaire.

- 1) *Carburant* est présélectionné sous *Tables ou requêtes*.
- 2) Utilisez le bouton >> pour déplacer tous les champs vers la droite.
- 3) Cliquez sur le champ *IDCarburant* pour le mettre en surbrillance.
- 4) Utilisez le bouton < pour déplacer le *IDCarburant* vers la gauche (illustration 19).
- 5) Cliquez sur **Suivant**.

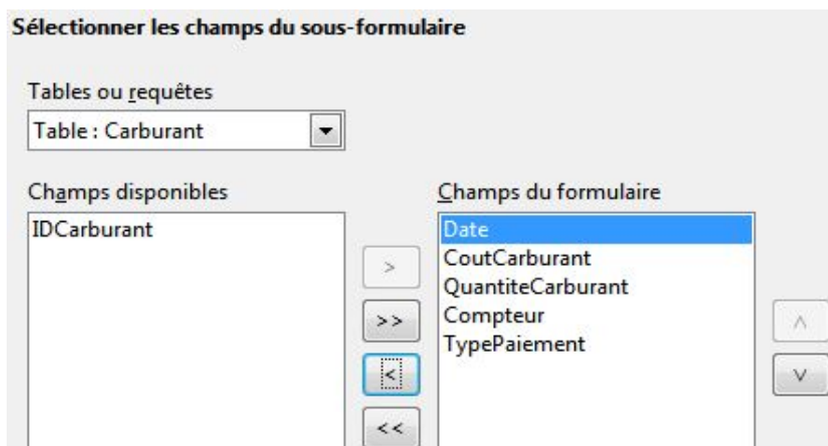


Illustration 19: Choix des champs d'un sous-formulaire

Étape 4 : Obtenir des champs joints

Cette étape concerne les tables ou les requêtes pour lesquelles aucune relation n'a été définie. Comme nous avons déjà défini la relation, l'assistant ignore cette étape.

Note

Il est possible de créer une relation entre deux tables qui est basée sur plus d'une paire de champs. Comment faire cela et pourquoi est discuté dans le *Guide de l'utilisateur Base*.

Attention

Lors de la sélection d'une paire de champs à partir de deux tables à utiliser comme une relation, les deux champs doivent être du même type. C'est pourquoi nous avons utilisé le champ *Date* des deux tables : leurs deux types sont *Date [DATE]*.

Si une seule paire de champs à partir de deux tables est choisie comme relation, ou si deux ou plusieurs paires sont choisies, certaines conditions doivent être remplies pour que le formulaire fonctionne :

- Un des champs du formulaire principal doit être la clé primaire pour sa table. La date devrait être utilisée.
- Aucun champ du sous-formulaire ne peut être la clé primaire de sa table. *IDCarburant* ne peut pas être utilisé.
- Chaque paire de champs joints doit avoir le même type.

Étape 5 : Disposition des contrôles

Un contrôle dans un formulaire se compose de deux parties : l'étiquette et le champ. Cette étape de création du formulaire détermine où l'étiquette et le champ d'un contrôle sont placés l'un par rapport à l'autre. Les quatre choix de gauche à droite sont *Colonnes-Étiquettes à gauche*, *Colonnes-Étiquettes en haut*, *Comme feuille de données*, et *Blocs-Étiquettes en haut*.

1. Disposition du formulaire principal : cliquez sur la deuxième icône (*Colonnes-étiquettes en haut*). Les étiquettes seront placées au-dessus de leur champ.
2. Disposition du sous-formulaire : cliquez sur la troisième icône (*Comme feuille de données*). Les étiquettes sont des en-têtes de colonne et les entrées de champ sont au format tableur. Cliquez sur **Suivant**.

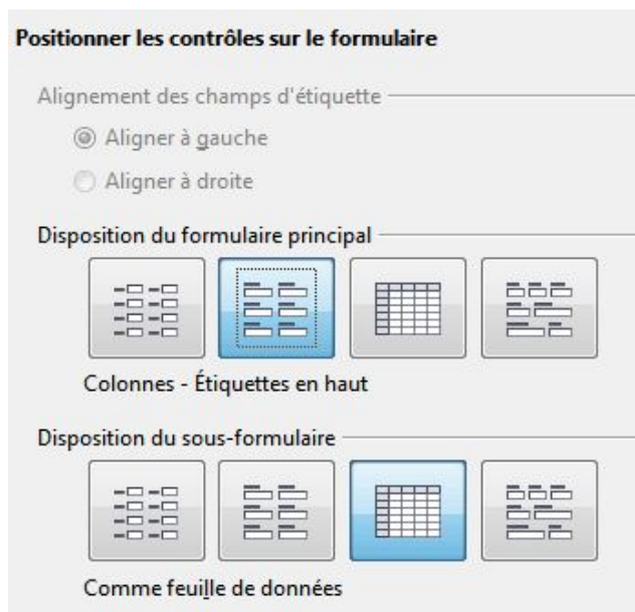


Illustration 20: Disposition des contrôles

Étape 6 : Définir l'entrée de données

Sauf si vous avez besoin de vérifier l'une de ces entrées, acceptez les paramètres par défaut. Cliquez sur **Suivant**.

Étape 7 : Appliquer des styles

- 1) Sélectionnez la couleur souhaitée dans la liste *Appliquer les styles*.
- 2) Sélectionnez la bordure de champ que vous voulez. Vous pouvez essayer les différents paramètres possibles.
- 3) Cliquez sur **Suivant**.

Étape 8 : Définir le nom

- 1) Entrez le nom du formulaire. Dans ce cas, il s'agit de *Vacances*.
- 2) Sélectionnez *Modifier le formulaire*.
- 3) Cliquez sur **Terminer**. Le formulaire s'ouvre en mode conception.

Modification d'un formulaire

Nous allons déplacer les contrôles à différents endroits dans le formulaire et changer l'arrière-plan pour une image. Nous modifierons également l'étiquette pour le champ *TypePaiement* ainsi que modifier ce champ pour une zone de liste.

Premièrement, nous devons décider ce que nous voulons changer. La discussion suivra ce plan de onze étapes de nos changements prévus.

- 1) Installer une fonction déroulante pour le champ *Date* dans le formulaire principal et allonger le champ pour afficher le jour de la semaine, du mois, du jour et de l'année.
- 2) Raccourcir la longueur des champs de paiement (tous les champs contenant le mot *Paiement*).
- 3) Déplacer les contrôles en groupes : nourriture, sous-formulaire de carburant et divers.
- 4) Changer le libellé de certaines étiquettes. Les plus simples devraient tenir en deux mots. Certaines abréviations doivent être utilisées si possible (Div. pour Divers).

- 5) Modifier la longueur de plusieurs champs et étiquettes. Seuls *Déjeuner*, *Souper*, *Hôtel* et *Péages* ont des longueurs acceptables. Mais pour une meilleure apparence, des changements seront aussi apportés à ces champs.
- 6) Ajouter une liste déroulante pour les paiements.
- 7) Allonger verticalement le champ *Notes*, ajouter une barre de défilement et le déplacer.
- 8) Effectuer des modifications dans les colonnes *Date* et *TypePaiement* du sous-formulaire pour qu'elles correspondent aux modifications du formulaire principal.
- 9) Ajouter des en-têtes pour chaque groupe dans le formulaire principal.
- 10) Changer l'arrière-plan pour une image, puis modifier certaines des étiquettes afin qu'elles puissent être lues clairement sur cet arrière-plan. Changer la couleur des polices des en-têtes.
- 11) Modifier l'ordre dans lequel les champs sont entrés.

Voici quelques méthodes que nous allons utiliser dans ces étapes. Les contrôles dans le formulaire principal se composent d'une étiquette et son champ. Parfois, nous voulons travailler avec le contrôle complet, parfois avec seulement l'étiquette ou le champ, et il y a des moments où nous voulons travailler avec un groupe de contrôles.

- Cliquez sur une étiquette ou un champ pour sélectionner le contrôle entier. Une bordure apparaît autour du contrôle avec huit poignées vertes. Vous pouvez ensuite le faire glisser et déposer là où vous voulez.

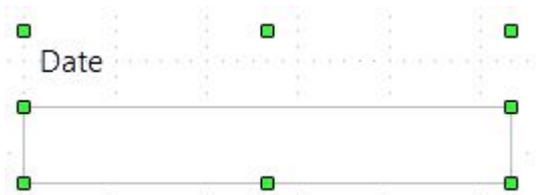


Illustration 21: Un contrôle sélectionné

- **Ctrl+clic** sur une étiquette ou un champ sélectionne uniquement l'étiquette ou le champ. Vous pouvez appuyer sur la touche *Tab* pour changer la sélection du champ à l'étiquette ou de l'étiquette au champ.

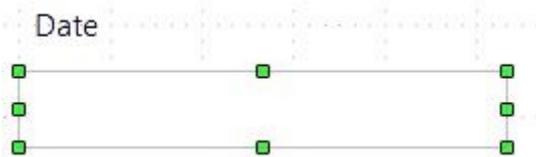


Illustration 22: Sélection du champ

- Le déplacement d'un groupe de contrôles est presque aussi facile que de déplacer un seul d'entre eux.
 - a) Déplacez le curseur de la souris juste au-dessus et à gauche du contrôle supérieur gauche.
 - b) Cliquez-glissez le curseur en bas à droite du groupe de commandes et relâchez le bouton de la souris.

Lorsque vous faites glisser le curseur, un cadre en pointillé apparaît, indiquant ce qui est contenu dans votre sélection. Assurez-vous qu'il est assez grand pour inclure la longueur entière de tous les contrôles.

Lorsque vous relâchez le bouton de la souris, une bordure avec ses poignées vertes apparaît autour des contrôles que vous avez sélectionnés.



Illustration 23: Sélection de contrôles multiples

Déplacez le curseur sur l'un des champs. Il devient une icône de déplacement. Faites glisser le groupe de contrôles à l'endroit souhaité.

- Cliquez sur le contrôle *Péages* pour le sélectionner. Puis faites-le glisser vers la droite, près du contrôle *Déjeuner*.

► Conseil

Lorsque vous modifiez sa taille ou que vous déplacez un contrôle, deux propriétés de la barre d'outils *Création de formulaire* peuvent être sélectionnées : *Aligner sur la grille* et *Repères lors du déplacement*. Vos commandes s'aligneront mieux et vous obtiendrez un aperçu de l'effet du déplacement à mesure que le curseur se déplace. Les deux règles doivent également être activées (**Affichage**>**Règles**).

Étape 1 : Modifier le champ Date

- 1) *Ctrl+clic* sur le champ *Date* pour le sélectionner.
- 2) Déplacez le curseur sur la poignée verte centrale sur le côté droit. Elle devrait changer pour une flèche à double tête.
- 3) Maintenez le bouton gauche de la souris enfoncé tout en faisant glisser le curseur vers la droite jusqu'à ce que la longueur soit de 6 cm. La ligne pointillée verticale est alignée avec 6. Relâchez le bouton de la souris.
- 4) Cliquez sur l'icône *Contrôle* dans la barre d'outils *Contrôles de formulaire*. S'il n'est pas visible, sélectionnez **Affichage**>**Barres d'outils**>**Contrôles de formulaire**. La fenêtre *Propriétés : Champ de date* s'ouvre. Chaque ligne contient une propriété du champ.



Illustration 24: Barre de contrôle de formulaire

- 5) Faites défiler jusqu'à la propriété *Format de date*. Il s'agit d'une liste déroulante avec *Standard (court)* comme paramètre par défaut. Cliquez dessus pour ouvrir la liste. Sélectionnez l'entrée *Standard (long)*.
- 6) Faites défiler jusqu'à la propriété *Déroulante*. Sa valeur par défaut est *Non*. Elle est également une liste déroulante. Cliquez pour ouvrir la liste. Sélectionnez **Oui**.

► Conseil

Pour voir à quoi ressemblera le champ *Date*, cliquez sur l'icône On/Off du mode conception (la deuxième icône de gauche de l'illustration 24). Vous pouvez le faire à tout moment si vous souhaitez voir le formulaire fonctionner avec les modifications que vous avez apportées.

Étape 2 : Raccourcir la largeur de certains champs

Tous les champs avec un libellé contenant le mot *Paiement* sont trop larges. Ils doivent être raccourcis avant que les contrôles ne soient déplacés.

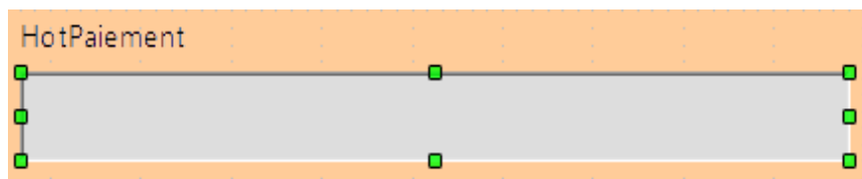


Illustration 25: Sélection d'un champ

- 1) *Ctrl+clic* sur le champ *HotPaiement*.
- 2) Déplacez le curseur sur la poignée verte centrale à droite. Le curseur devient une flèche à deux têtes.
- 3) Faites glisser le curseur vers la gauche jusqu'à ce que le champ soit de 2,5 cm de largeur.
- 4) Répétez ces étapes pour raccourcir ces champs : *PDejPaiement*, *DejPaiement*, *DinPaiement*, *CollPaiement*, *DivPaiement*,

► Conseil

Si vous avez l'option *Lignes d'aide lors du déplacement* dans la barre d'outils *Ébauche de formulaire*, vous verrez la largeur du champ lorsque vous le raccourcissez.

Étape 3 : Déplacer les contrôles pour les regrouper par catégorie

Nous voulons déplacer les contrôles pour qu'ils ressemblent à l'illustration 26.

- 1) Cliquez sur le premier contrôle que vous souhaitez déplacer. Une bordure apparaît autour du contrôle avec huit poignées vertes.
- 2) Déplacez le curseur sur l'étiquette ou le champ du contrôle. Il change de forme en icône de déplacement.
- 3) Faites cliquer-glisser et déposez le contrôle à l'endroit souhaité.
- 4) Utilisez les mêmes étapes pour déplacer le reste des contrôles à l'endroit où ils appartiennent.

Illustration 26: Positionnement des contrôles

■ Avertissement

N'utilisez pas *Ctrl+clic* pour déplacer un champ. Cela déplace le champ ou l'étiquette, mais pas les deux (ou le copie, selon la configuration). Pour déplacer les deux, utilisez un simple clic de souris et faites glisser vers l'endroit souhaité.

Étape 4 : Modification du libellé de l'étiquette

- 1) Les noms de champs doivent être des mots simples. Toutefois, les étiquettes pour les champs dans un formulaire peuvent contenir plus d'un mot. Nous allons donc les modifier en éditant le texte dans l'étiquette.
- 2) *Ctrl+clic* sur l'étiquette *ColNo*. Effectuez l'une des actions suivantes :
 - Clic-droit sur l'étiquette *ColNo* et sélectionnez **Contrôle** dans le menu contextuel.
 - Ou cliquez sur l'icône *Propriétés du contrôle* dans la barre d'outils *Contrôle de formulaires* (Illustration 24).
- 3) La boîte de dialogue qui s'ouvre est étiquetée *Propriétés : Champ d'étiquette*. Il contient toutes les propriétés de l'étiquette sélectionnée.
 - Dans la sélection *Étiquette*, modifiez l'étiquette pour *Col*.
 - Fermez la boîte de dialogue *Propriétés*.
- 4) Utilisez la même procédure pour changer ces autres étiquettes : *PDejPaiement* pour *Paiement*, *DinPaiement* pour *Paiement*, *DejPaiement* pour *Paiement*, *ColCout* pour *Coût collation*, *DivPaiement* pour *Paiement divers* et *Notes* pour *Notes diverses*.

► Conseil

Vous pouvez modifier toutes les propriétés dans la fenêtre *Propriétés*. Par exemple, si vous modifiez l'alignement de gauche à centré, le ou les mots de l'étiquette sont centrés dans l'étiquette. En prenant un peu de temps, vous voudrez peut-être expérimenter les différents paramètres juste pour voir les résultats que vous obtenez.

Étape 5 : Modifier la largeur des étiquettes et des champs

Nous voulons que les champs des contrôles suivants soient de 2 cm de large : petit-déjeuner, déjeuner, souper, compteur kilométrique, numéro de collation, péage, coût de restauration, hôtel et divers. Tous les champs de paiement ont été modifiés à l'étape 2, mais *DivPaiement* doit être changé à 3 cm.

- 1) Cliquez avec le bouton droit sur *Petit-déjeuner* et sélectionnez **Position et Taille**. Dans la boîte de dialogue *Position et taille*, modifiez la largeur à 2 cm.
- 2) Répétez pour les autres contrôles listés, en utilisant 3 cm pour *DivPaiement*.

■ Avertissement

Lorsque vous modifiez la position ou la taille d'un contrôle entier, utilisez la boîte de dialogue *Position et taille* ou la méthode glisser-déposer.

Lorsque vous travaillez avec l'étiquette ou le champ (mais pas les deux en même temps), vous pouvez utiliser la boîte de dialogue *Propriétés* pour apporter ces modifications lorsque vous voulez être exact. Toutefois, vous devez être prudent de ne pas sélectionner accidentellement le contrôle entier à utiliser avec la boîte de dialogue *Propriétés* ou vous appliquerez exactement les mêmes valeurs à la fois à l'étiquette et au champ. Par exemple, si vous entrez les valeurs pour une nouvelle position, le champ et l'étiquette se déplacent à la même position et le champ est positionné *par-dessus* l'étiquette. Ensuite, vous devrez déplacer chacun d'eux à l'endroit où vous voulez vraiment.

Étape 6 : Modifier les champs de paiement

Nous voulons que les champs de type de paiement soient alimentés par les enregistrements de la table *TypePaiement*. Pour chacun d'eux il faudra faire le même travail.

- 1) *Ctrl+clic* sur le champ *HotPaiement*, puis clic-droit et choisir **Remplacer par>Zone combinée**.
- 2) Clic-droit *Contrôle*, positionnez *Déroulante* à **Oui**. On pourra aussi configurer le défilement

avec la molette de la souris et le texte par défaut (par exemple « ... » ou « Sélectionner »)

3) Onglet *Données* :

- *Champ de données* n'a pas à être changé (*HotPaiement*)
- *Type du contenu de liste* : **Sql**
- *Contenu de liste* : `SELECT Type FROM TypePaiement.`

4) Réalisez le même travail pour les autres champs de paiement : *PdejPaiement*, *DejPaiement*, *DinPaiement*, *ColPaiement*, *DivPaiement*

Lors de la saisie, les trois options de paiement seront présentées en déroulant la liste.

Le sujet est traité en détail dans le *Guide de l'utilisateur Base*.

Étape 7 : Modifier le champ Notes

Nous voulons que le champ *Notes*, qui est de type mémo, présente une barre de défilement verticale pour un espace texte supplémentaire si cela est souhaité.

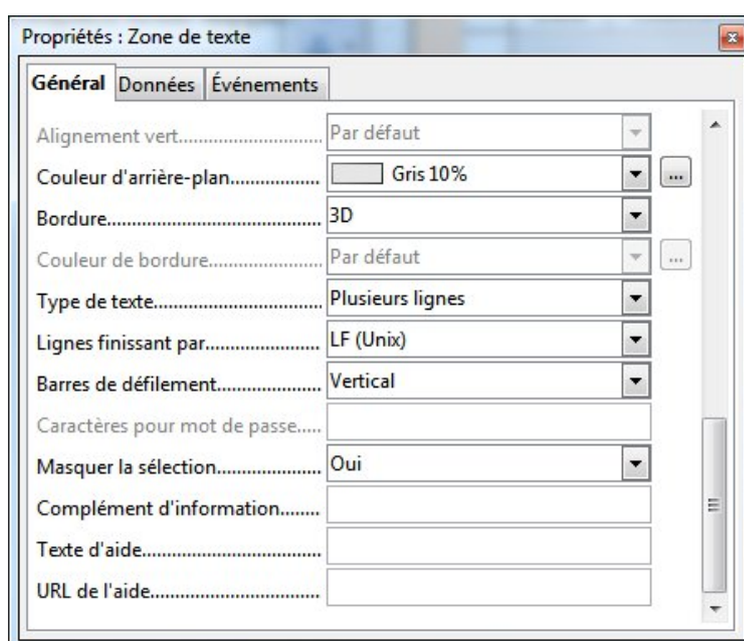


Illustration 27: Notes : Multi-ligne et barres de défilement

- 1) **Ctrl+clic** sur le contrôle *Notes*. Les poignées vertes devraient entourer le champ mais pas son étiquette.
- 2) Cliquez sur l'icône **Contrôle** pour ouvrir la fenêtre *Propriétés* (illustration 27).
- 3) Faites défiler jusqu'à la propriété *Type de texte* avec *Ligne unique* comme valeur par défaut. Changez-la en *Plusieurs lignes*.
- 4) Faites défiler la liste jusqu'à la position *Barres de défilement*. Modifiez la sélection de *Aucun* par *Verticale* dans cette liste.
- 5) Fermez la fenêtre *Propriétés* (touche *Échap*).
- 6) Allonger le contrôle *Notes* en déplaçant le curseur sur la poignée verte centrale au bas du champ et en faisant glisser vers le bas jusqu'à ce que la longueur soit de 6 cm.

Étape 8 : Modifier les étiquettes et les champs dans le sous-formulaire

Le sous-formulaire est situé au bas du formulaire. Nous souhaitons élargir la colonne *Date* et modifier l'étiquette de la colonne *TypePaiement* en deux mots.

- Pour élargir la colonne *Date*, placez le pointeur de la souris sur la ligne de séparation entre les colonnes *Date* et *CoutCarburant*. Lorsque le pointeur change de forme, cliquez et faites

glisser pour déplacer la séparation vers la droite.

- Pour modifier la colonne *TypePaiement* :
 - Cliquez avec le bouton droit sur l'étiquette *TypePaiement* pour ouvrir le menu.
 - Sélectionnez **Colonne** pour ouvrir la boîte de dialogue *Propriétés*. Dans la propriété *Étiquette*, modifiez *TypePaiement* en *Type de paiement*. Fermez la boîte de dialogue *Propriétés*.

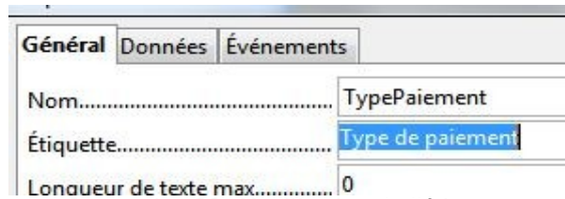


Illustration 28: Modification de l'étiquette

Étape 9 : Ajouter des en-têtes aux groupes

Un formulaire n'est rien d'autre qu'un document Writer avec des contrôles. Plutôt que d'utiliser le traitement de texte comme une machine à écrire mécanique (en insérant des retours à la ligne et des espaces pour positionner les textes des en-têtes des groupe), il est beaucoup plus aisé d'insérer des cadres de texte.

- 1) Sélectionnez le menu **Insertion > Cadre**.
- 2) Validez la boîte de dialogue. Un cadre vierge est inséré en haut au milieu.
- 3) Dans le volet latéral, sélectionnez le styliste avec le 2^e bouton. Sélectionnez le 3^e type de style : *Styles de cadre*.
- 4) Cliquez-droit sur le style *Cadre > Modifier*. Dans l'onglet *Bordure*, cliquez sur le bouton *Définir sans bordure* pour retirer toutes les bordures.
- 5) Sélectionnez le premier type de style : *Styles de paragraphe*. Cliquez droit sur le style *Contenu de cadre > Modifier*.
- 6) Appliquez le formatage souhaité pour les en-têtes de groupe.
- 7) Appuyez sur *F2* pour entrer le texte de l'en-tête : *Repas*.
- 8) Cliquez-glissez le cadre à la position souhaitée.
- 9) Insérez un en-tête *Casse-croûtes* et une autre *Données sur le carburant*, en suivant la même procédure :
 - Sélectionnez **Insertion > Cadre**.
 - Validez par **OK**.
 - Modifiez le texte avec *F2*.
 - Déplacez le cadre.



Conseil

En utilisant les styles, vous n'avez qu'une seule fois à définir le formatage souhaité. Reportez-vous au chapitre 6 du *Guide de Writer* pour plus de détails sur les styles.

Étape 10 : Modifier l'arrière-plan d'un formulaire

Le fond d'un formulaire peut être une couleur ou un graphique (image). Vous pouvez utiliser n'importe quelle couleur de la table des couleurs dans **Outils > Options > LibreOffice > Couleurs**. Si vous savez comment créer des couleurs personnalisées, vous pouvez les utiliser. Vous pouvez également utiliser une image (fichier graphique) comme arrière-plan.

Pour ajouter une couleur à l'arrière-plan du formulaire :

- 1) Cliquez avec le bouton droit sur le formulaire pour ouvrir un menu contextuel.

- 2) Sélectionnez **Page**.
- 3) Assurez-vous que l'onglet *Arrière-Plan* a été sélectionné (il devrait avoir un fond blanc alors que les autres onglets ont un fond gris).

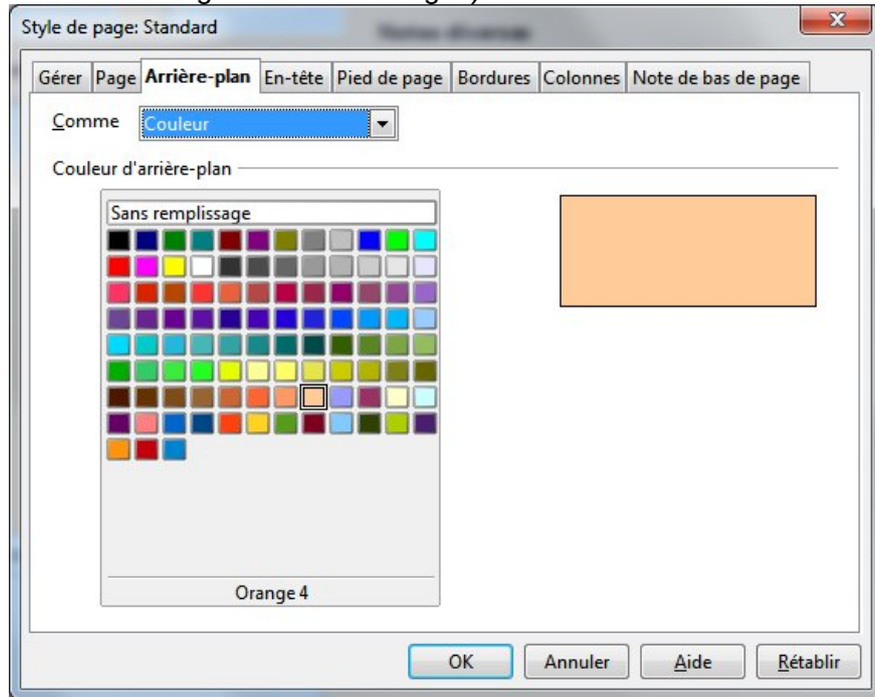


Illustration 29: Dialogue « Style de page »

- 4) Sélectionnez *Couleur* dans la liste déroulante *Remplir*.
- 5) Sélectionnez une couleur dans la liste. Cliquez sur *Appliquer* pour voir l'effet dans le formulaire.
- 6) Cliquez sur **OK** pour valider la couleur choisie et fermer le dialogue.

Créer d'autres fonds de formulaires :

- 1) Effectuez les étapes 1 à 3, comme pour ajouter de la couleur à l'arrière-plan.
- 2) Sélectionnez *Image* dans la liste déroulante *Remplir*.
- 3) Avec le bouton *Importer une image*, choisissez une image dans vos photos de vacances.

Il y a plusieurs manières d'afficher l'image de fond : une seule image qui peut avoir sa taille originale (si l'image est trop grande, il n'y aura qu'une partie visible en fonction du point de position et des décalage X, Y) ou être déformé dans les proportions du formulaire ; ou plusieurs images identiques formant une mosaïque.

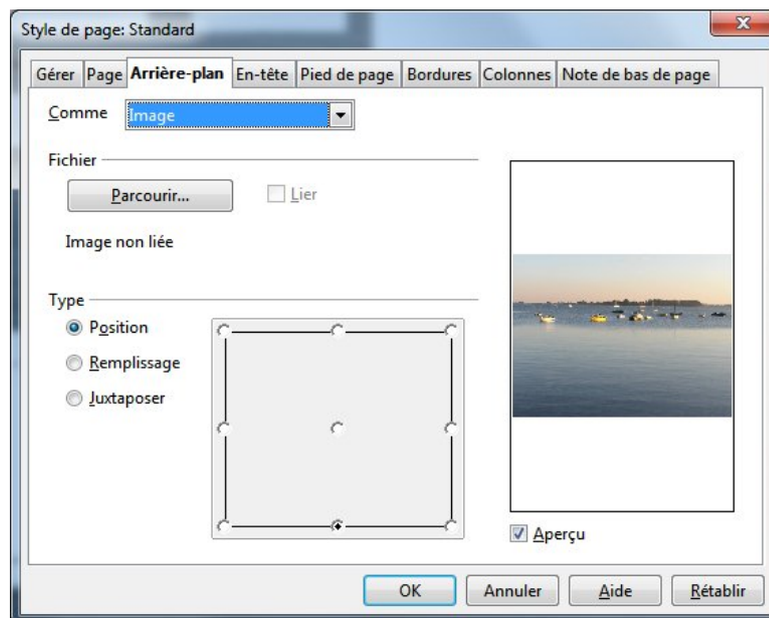


Illustration 30: Image de fond sur formulaire

► Utiliser la Galerie pour les Fonds de page

L'illustration 33 montre sur le côté droit de la fenêtre de formulaire le volet latéral où se trouvent quatre icônes. Vous pouvez utiliser la Galerie comme source pour les arrière-plans. Cliquez dessus et cliquez sur *Arrière-plans* dans la liste du haut (illustration 32). Cliquez droit sur l'arrière-plan que vous souhaitez utiliser. Puis **Insérer comme arrière-plan > Page**.

Illustration 31: Formulaire terminé

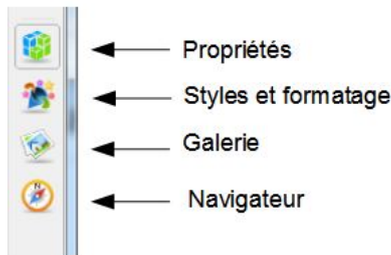


Illustration 33: Items souvent utilisés

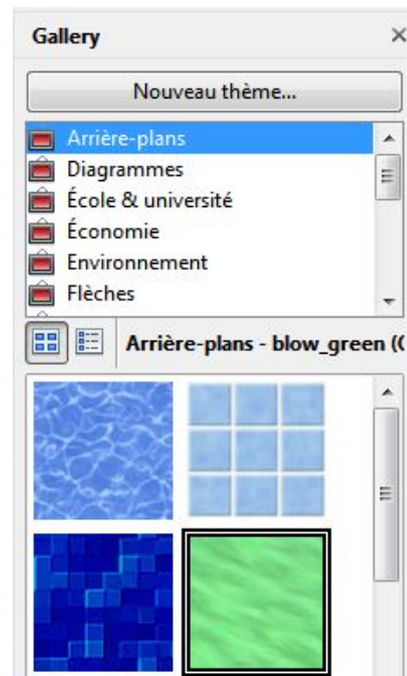


Illustration 32: Ouverture Galerie

Étape 11 : Modifier l'ordre de tabulation

La touche *Tab* permet de déplacer le curseur d'un champ à l'autre. Ceci est beaucoup plus facile à faire que de cliquer sur chaque champ pour y entrer des données. Cela nous permet également de regrouper nos dépenses dans des secteurs avant de commencer à saisir des données. Par exemple, tous nos reçus de repas peuvent être regroupés ainsi que nos collations et nos achats de carburant.



Illustration 34: Icône d'ordre d'activation mise en évidence

- 1) *Ctrl+clic* sur le champ *Date*.
- 2) Sélectionnez **Affichage**> **Barre d'outils**> **Ébauche de formulaire** pour ouvrir cette barre d'outils.
- 3) Cliquez sur l'icône **Ordre d'activation** (encerclé illustration 34).
- 4) Réorganiser l'ordre des champs dans la fenêtre *Ordre des tabulations*
 - a) Trouvez l'étiquette liste *txtPDejPaiement* et cliquez dessus.
 - b) Cliquez sur le bouton **Déplacer vers le haut** jusqu'à ce que *txtPDejPaiement* soit juste en dessous de *fmtPetitDej*.
 - c) Utilisez les deux mêmes étapes pour mettre les champs dans le même ordre que sur l'illustration 35. Cliquez sur OK.
- 5) Enregistrez et fermez le formulaire.
- 6) Sauvegarder la base de données.

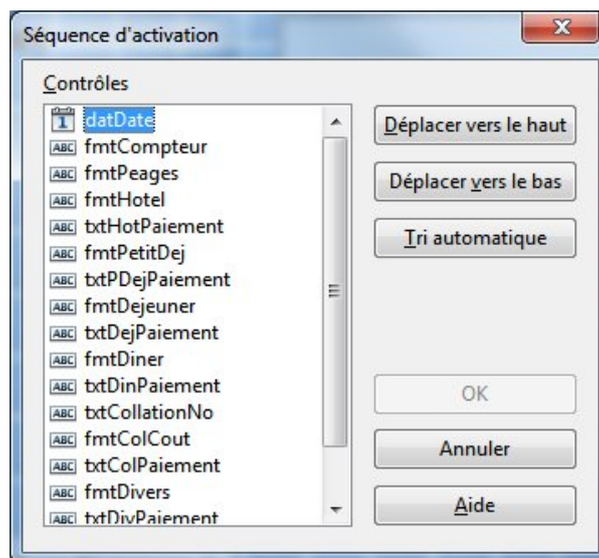


Illustration 35: Ordre des tabulations

Création de formulaires et sous-formulaires en mode Ébauche

Cette méthode nécessite l'utilisation des barres d'outils *Contrôles de formulaire* et de *Ébauche de formulaire* de manière approfondie. Ces techniques dépassent le cadre de ce document. Les instructions pour créer des formulaires à l'aide du mode *Ébauche* seront décrites dans le *Guide de l'utilisateur BASE*.

Saisie de données dans un formulaire

Les enregistrements sont utilisés pour organiser les données que nous saisissons dans un formulaire. Ils organisent également les données que nous entrons dans un sous-formulaire.

Différents types de champs permettent différentes méthodes d'entrée de données. Dans de nombreux cas, plus d'une méthode peut être utilisée.

La première étape pour saisir des données dans un formulaire est de l'ouvrir à partir de la fenêtre principale de la base de données (illustration 3 page 7).

- 1) Cliquez sur l'icône *Formulaires* dans la liste *Base de données*.
- 2) Recherchez le nom du formulaire dans la liste des formulaires (*Vacances*).
- 3) Double-cliquez sur le nom du formulaire (ou clic-droit, puis **Ouvrir**).

La manière la plus rapide d'entrer une date dans le champ *Date* est de cliquer sur la flèche qui ouvre le calendrier déroulant (illustration 36). Cliquez ensuite sur le jour souhaité. Appuyez ensuite sur la touche *Tab* pour accéder au champ *Compteur*.

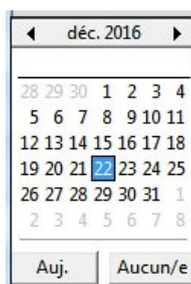


Illustration 36: Calendrier champ date

Les champs *Compteur*, *Péage* et *Hôtel* sont des champs numériques (formatés). Saisissez les valeurs directement dans celles-ci, utiliser les flèches haut et bas du clavier, ou utilisez la roulette de la souris (si cela a été défini dans les propriétés du contrôle). Lorsque la valeur a été saisie, utilisez la touche *Tab* pour passer au champ suivant.

Le champ *Paiement* de l'hôtel est une liste déroulante (*CB Albert*, *CB Marthe*, *Liquide*). Si, tous les éléments de la liste commencent par des lettres différentes, en tapant la première lettre, sélectionnez l'entrée désirée. Si deux ou plusieurs éléments de la liste ont la même première lettre, la frappe répétée de la première lettre parcourra ces éléments.

Lorsque la sélection est correcte, utilisez la touche *Tab* pour aller dans le champ *Divers*.

Le reste des champs du formulaire principal sont des champs numériques ou des listes déroulantes jusqu'à ce que nous atteignons le champ *Notes*. C'est un champ de texte. Tapez tout ce que vous désirez dans ce champ comme vous le feriez pour tout éditeur de texte simple.

Note

Puisque la touche *Tab* est utilisée pour se déplacer entre les champs, elle ne peut pas être utilisée dans un champ de texte. Tous les espacements doivent être effectués par la barre d'espace. En outre, dans les champs de texte, la touche *Entrée* agit uniquement comme une coupure de ligne pour déplacer le curseur sur la ligne suivante. Alors que la touche *Entrée* se déplace entre les champs non-texte, elle ne le fera pas à partir d'un champ de texte. Utilisez plutôt la touche *Tab*.

Si nous n'avons pas de sous-formulaire pour les données sur le carburant, appuyer sur la touche *Tab* dans le dernier champ sauverait tous les champs, effacerait le contenu des contrôles et rendrait le formulaire prêt à accepter les données du second enregistrement.

Puisque nous avons un sous-formulaire, à l'aide de la touche *Tab* placez le curseur dans le premier champ *Date* du sous-formulaire avec la date saisie automatiquement pour correspondre au champ *Date* du formulaire principal.

Les champs *CoutCarburant*, *QuantiteCarburant* et *Compteur* sont des champs numériques. Le champ *Paiement* est une liste déroulante. Entrez les données comme vous l'avez fait dans le formulaire principal et utilisez la touche *Tab* pour passer au champ suivant.

Lorsque vous utilisez la touche *Tab* pour quitter le champ *Paiement*, il passe au champ *Date* de la ligne suivante et entre automatiquement la date. Vous pouvez maintenant entrer votre deuxième jeu de données sur le carburant pour ce jour.

Pour passer à un autre enregistrement lorsque le formulaire possède un sous-formulaire, cliquez sur l'un des champs du formulaire principal. Dans ce cas, cliquez sur le champ *Date* du formulaire principal. Utilisez ensuite les flèches directionnelles en bas ; de gauche à droite : premier enregistrement, enregistrement précédent, enregistrement suivant et dernier enregistrement. À droite de ces flèches se trouve l'icône *Nouvel enregistrement*.

Pour créer un nouvel enregistrement après le dernier enregistrement du formulaire principal, cliquez sur l'icône *Enregistrement suivant* ou l'icône *Nouvel enregistrement*.

Conseil

Le numéro dans la zone *Enregistrement* est le numéro de l'enregistrement dont les données sont affichées dans le formulaire.

Si vous connaissez le numéro de l'enregistrement que vous voulez, vous pouvez le saisir dans la boîte d'enregistrement, puis appuyez sur *Entrée* pour vous positionner à cet enregistrement.

L'illustration 37 montre un enregistrement avec des données insérées dans ses champs.

Date: jeudi 22 décembre 2016 Compteur KM: 100 Peages: 10 Hotel: 50 Paiement Hotel: CB Albert

Repas

Petit Déjeuner: 20 Paiement: CB Marthe

Dejeuner: 40 Paiement: CB Albert

Diner: 30 Paiement: CB Albert

Casse-Croûtes

Collations: 2 Coût Collation: 10 Paiement: Liquide

Divers: 25 Paiement Divers: Liquide

Notes diverses

Un week end en Bourgogne

Données de carburant

Date	Coût Carburant	Quantité Carburant	Compteur	Type de paiement
22/12/16	16,00 €	6,4	704,2	
22/12/16	7,00 €	45,0	778,7	
22/12/16	20,00 €	19,5	1032,3	

Enregistrement 1 de 3

Illustration 37: Exemple d'enregistrement, formulaire et sous-formulaire

Peupler rapidement une table avec les données d'une feuille de calcul

Si vous avez des données dans une feuille de calcul qui représente la disposition d'une table de base de données et que vous souhaitez la copier dans une table de votre base de données, il est possible de charger rapidement le contenu de la feuille en faisant glisser-déposer la feuille dans une table de base de données :

- 1) Ouvrez le fichier de base de données dans la fenêtre LibreOffice Base (Illustration 3) et sélectionnez la vue *Table*.
- 2) Ouvrez la feuille de calcul dans LibreOffice Calc. Sélectionnez la feuille à insérer dans la base de données.
- 3) Placez les deux fenêtres côte à côte sur votre bureau.
- 4) Faites glisser l'onglet feuille dans le bas de la fenêtre Calc dans la liste des tables du fichier de base de données. Le pointeur de la souris affiche un carré avec un signe +.
- 5) Lâchez la feuille en relâchant le bouton de la souris.
- 6) L'assistant de copie de table apparaît pour vous aider à migrer le contenu vers une table de la base de données, soit déjà existante, soit une nouvelle table :
 1. Sur la première page de l'assistant, sélectionnez les options de l'opération de copie et nommez la table de la base de données. Chaque option est expliquée dans l'Aide (F1).
 2. Sur la deuxième page de l'assistant, sélectionnez les colonnes de la feuille à copier dans la table.
 3. Sur la troisième page de l'assistant, définissez le type de données de chaque colonne de votre table.
 4. Cliquez sur **Créer** pour remplir la nouvelle table avec les données de la feuille de calcul.



Note

L'opération de *Copie de table* copie uniquement les valeurs et les chaînes de la feuille de calcul Calc. Il ne copie pas les formules.

Création de requêtes

Les requêtes sont utilisées pour obtenir des informations spécifiques à partir d'une base de données. Les résultats de la requête sont des tables spéciales dans la base de données.

Pour démontrer l'utilisation des requêtes, nous utiliserons deux méthodes différentes :

- En utilisant notre table *CollectionCD*, nous allons créer une liste d'albums pour un artiste particulier. Nous allons le faire en utilisant l'Assistant.
- L'information que nous pourrions souhaiter de la table *Carburant* est de calculer notre consommation de carburant. Nous allons le faire en utilisant le mode *Ébauche*. Les requêtes qui nécessitent des calculs sont plus faciles à créer avec le mode *Ébauche*.

Utilisation de l'Assistant pour créer une requête

Les requêtes créées par l'assistant fournissent une liste ou des listes d'informations basées sur ce que l'on veut savoir. Il est possible d'obtenir une seule réponse ou plusieurs réponses, selon les circonstances.

Dans la fenêtre de base de données principale (Illustration 3), cliquez sur l'icône *Requêtes* dans la section *Base de données*, puis dans la section *Tâches*, cliquez sur *Utiliser l'assistant pour créer une requête*. La fenêtre *Assistant Requête* s'ouvre (Illustration 38). Nous voulons obtenir les albums par genre musical ou par auteur (l'auteur de l'album). Nous pouvons inclure la date d'achat.

Note

Lorsque vous travaillez avec une requête, plusieurs tables peuvent être utilisées. Puisque différentes tables peuvent contenir les mêmes noms de champ, le format pour nommer des champs dans une requête est *Nomdetable.Nomdechamps*, avec un point (.) entre le nom de table et le nom de champ. Par exemple, le champ *Dejeuner* de la table *Vacances* utilisé dans une requête porte le nom *Vacances.Dejeuner*.

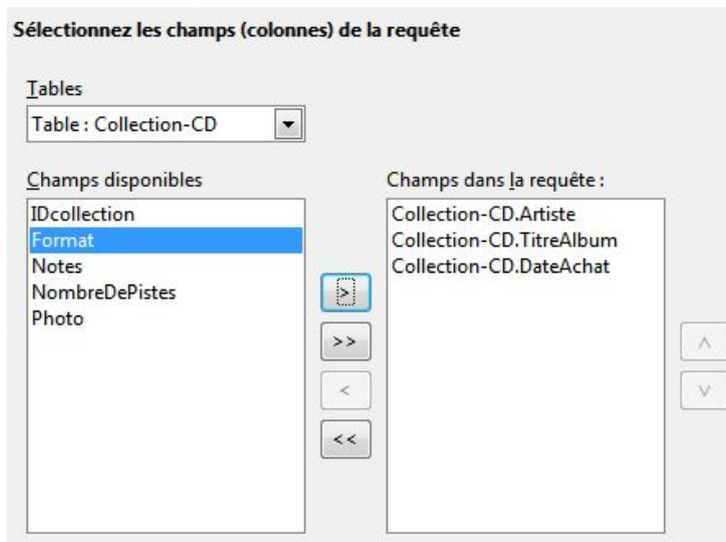


Illustration 38: Première page de l'assistant requête

Étape 1 : Sélectionner les champs

- 1) Sélectionnez la table *Collection-CD* dans la liste déroulante des tables.
- 2) Sélectionnez les champs de la table *Collection-CD* dans la liste *Champs disponibles*.
 - a) Cliquez sur *Artiste* et utilisez le bouton > pour le déplacer dans la liste *Champs dans la requête*.

- b) Déplacez les champs *TitreAlbum* et *DateAchat* de la même manière.
- c) Cliquez sur **Suivant**.

► Conseil

Pour modifier l'ordre des champs, sélectionnez le champ que vous souhaitez déplacer et cliquez sur la flèche vers le haut ou vers le bas à droite des champs dans la liste des requêtes.

Étape 2 : Choisir l'ordre de tri

Jusqu'à quatre champs peuvent être utilisés pour trier les informations de notre requête. Une petite logique simple aide à ce moment. Quel est le domaine le plus important ?

Dans notre requête, l'artiste est le plus important. Le titre de l'album est moins important, et la date d'achat est de moindre importance. Bien sûr, si nous étions intéressés par la musique que nous avons achetée un jour donné, la date d'achat serait la plus importante.

- 1) Cliquez sur la première liste déroulante *Trier par*.

Sélectionnez l'ordre de tri

Trier par
Collection-CD.Artiste Croissant Décroissant

Puis par
Collection-CD.TitreAlbum Croissant Décroissant

Puis par

Illustration 39: Tri des champs dans la requête

- a) Cliquez sur *Collection-CD.Artiste* pour le sélectionner.
- b) Pour classer les artistes par ordre alphabétique (a-z), sélectionnez *Croissant* à droite.
- c) Cliquez sur la deuxième liste déroulante *Puis par*.
- d) Cliquez sur *Collection-CD.TitreAlbum* et sélectionnez *Croissant*.
- e) Répétez ce processus pour *Collection-CD.DateAchat* sauf si vous n'avez pas prévu d'acheter deux fois le même album du même artiste.
- f) Cliquez sur **Suivant**.

Étape 3 : Choisir les conditions de recherche

Les conditions de recherche nous permettent de comparer le nom que nous avons entré avec les noms de l'artiste dans notre base de données et de décider d'inclure ou non un artiste particulier dans nos résultats de requête.

- *Est égal à* : le même que
- *Est différent de* : pas le même que
- *Est inférieur à* : vient avant
- *Est supérieur à* : vient après
- *Est égal ou inférieur à* : le même que ou vient avant
- *Est égal ou supérieur à* : égal ou supérieur à
- *Comme* : similaire à, d'une certaine manière

● Note

Ces conditions s'appliquent aux nombres, aux lettres (en ordre alphabétique) et aux dates.

- 1) Comme nous ne recherchons qu'une seule chose, nous utiliserons le réglage par défaut de *Rechercher sur la base de tous ces critères*.

- 2) Nous recherchons un artiste en particulier, alors choisissez *Collection-CD.Artiste* dans la liste *Champs* et est égal à comme *Condition*.
- 3) Tapez le nom de l'artiste dans la zone *Valeur*. Cliquez sur **Suivant**.

Étape 4 : Choisir le type de requête

Nous voulons des informations simples, donc le réglage par défaut, *Requête détaillée*, est ce que nous voulons.

- Cliquez sur **Suivant** en bas de la fenêtre.



Note

Comme nous avons une requête simple, *Regroupement* et *Conditions de regroupement* ne sont pas nécessaires. Les étapes 5 et 6 de l'Assistant sont ignorées dans notre requête.

Étape 7 : Attribuer des alias si besoin

Les champs *TitreAlbum* et *DateAchat* ont des noms composés de deux mots. Au lieu de cela, des alias peuvent être faits contenant plusieurs mots chacun (*Titre de l'album* et *Date de l'achat*, respectivement).

- 1) Changer *TitleAlbum* pour *:Titre de l'album*.
- 2) Changer *DateAchat* pour *Date de l'achat*.
- 3) Cliquez sur **Suivant**.

Étape 8 : Vue d'ensemble

- 1) Assurez-vous que les conditions de requête listées dans *Aperçu* sont celles que vous voulez. Il n'y en a que deux que vous devez vérifier : l'ordre et la recherche.
- 2) Si quelque chose ne va pas, utilisez le bouton **Précédent** pour revenir à l'étape qui contient l'erreur. Puis utilisez le bouton **Suivant** pour retourner à l'étape 8.
- 3) Nommez la requête, par exemple *Requête_Artistes*.
- 4) À droite sélectionnez parmi les deux choix *Afficher la requête*.
- 5) Cliquez sur **Terminer**.

Créer une requête en mode Ébauche

La création d'une requête en mode Ébauche n'est pas aussi difficile qu'il paraît. Cela peut prendre plusieurs étapes, mais chaque étape est assez simple.

Quelle est la consommation de carburant de notre véhicule (litres par 100 km) ? Cette question nécessite la création de deux requêtes, avec la première requête utilisée comme partie de la deuxième requête.

Étape 1 : Ouvrir la première requête en mode Ébauche

- Cliquez sur *Créer une requête en mode Ébauche* dans la zone *Tâches*.

Étape 2 : Ajouter des tables

- 1) Dans les *Tables*, cliquez sur *Carburant* pour le mettre en surbrillance.
- 2) Cliquez sur **Ajouter**.
- 3) Cliquez sur **Fermer**.

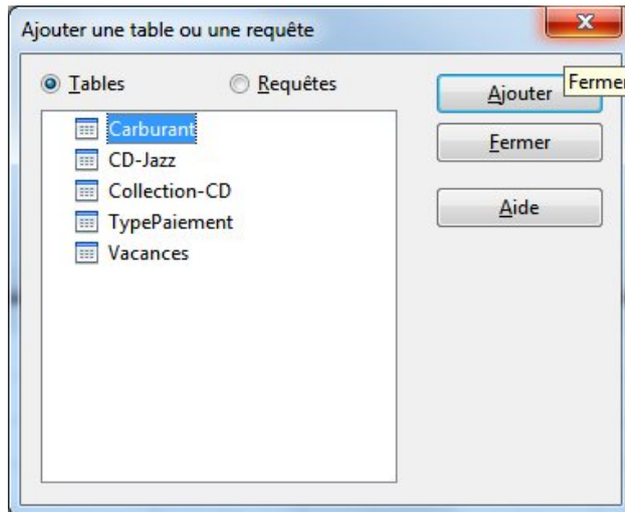


Illustration 40: Requête : Ajouter une table

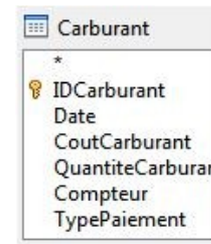


Illustration 41: Carburant dans la requête

► Conseil

Déplacez le curseur sur le bord inférieur de la table de *Carburant* (Illustration 41) et faites glisser le bord pour le rendre plus long et voir tous les champs de la table.

Étape 3 : Ajouter des champs à la table du bas (requête)

- 1) Double-cliquez sur le champ *IDCarburant* dans la table *Carburant*.
- 2) Double-cliquez sur le champ *Compteur*.
- 3) Double-cliquez sur le champ *QuantiteCarburant*.

La table au bas de la fenêtre de requête doit maintenant avoir trois colonnes.

Champ	IDCarburant	Compteur	QuantiteCarburant
Alias			
Table	Carburant	Carburant	Carburant
Tri			
Visible	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Illustration 42: Table de la requête

Étape 4 : Définir le critère de la requête

Nous voulons que le numéro de carburant de la requête commence par le numéro 1.

- 1) Tapez > 0 dans la cellule *Critère* sous *IDCarburant* dans la table de requête.
- 2) Cliquez sur l'icône *Exécuter la requête* dans la barre d'outils *Conception des requêtes* (entourée en rouge dans l'illustration 43).

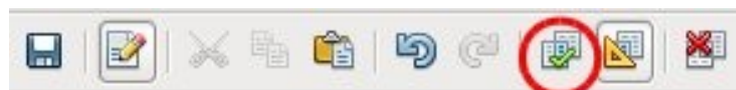


Illustration 43: Barre d'outils ébauche de requête

L'illustration 44 contient la table *Carburant* avec mes entrées. Les résultats de la requête basée sur la table *Carburant* figurent à l'illustration 45.

IDCarburant	Date	CoutCarburant	QuantiteCarburant	Compteur	TypePaiement
0	22/12/16	16,00	6,4	704,2	
1	22/12/16	7,00	45,0	778,7	
2	22/12/16	20,00	19,5	1032,3	
3	23/12/16	16,00	15,0	1239,4	
4	23/12/16	16,00	15,0	1639,4	

Illustration 44: Exemple table de carburant

IDCarburant	Compteur	QuantiteCarburant
1	778,7	45,0
2	1032,3	19,5
3	1239,4	15,0
4	1639,4	15,0

Illustration 45: Résultat de la requête

Étape 5 : Enregistrez et fermez la requête

Étant donné que cette requête contient la lecture du compteur kilométrique de fin d'étape pour nos calculs, nommez-la *LectureFinale* lors de son enregistrement. Ensuite, fermez la requête. Cliquez maintenant sur l'icône **Enregistrer** dans la fenêtre principale de la base de données.

Étape 6 : Créez la requête pour calculer la consommation de carburant

- 1) Cliquez sur *Créer une requête en mode Ébauche* pour ouvrir une nouvelle requête.
- 2) Ajoutez la table *Carburant* à la requête comme vous l'avez fait à l'étape 2 : **Ajouter des tables** mais ne fermez pas la fenêtre *Ajouter des tables*.
- 3) Ajoutez la requête *LectureFinale* à cette requête.
 - a) Cliquez sur *Requêtes* pour obtenir la liste des requêtes dans la base de données (illustration 46).
 - b) Cliquez sur *LectureFinale*.
 - c) Cliquez sur **Ajouter**, puis sur **Fermer**.

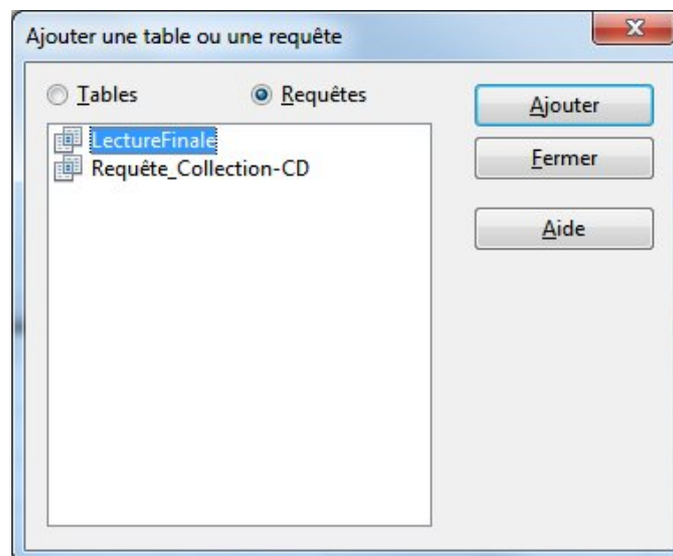


Illustration 46: Sélectionner une requête à ajouter

Étape 7 : Ajouter des champs à la table en bas de la requête

Nous allons calculer la consommation de carburant. Pour ce faire, nous avons besoin de la quantité de carburant et de la distance parcourue. Puisque la distance que nous voulons utiliser est la lecture du compteur kilométrique de fin d'étape, nous utiliserons la requête *LectureFinale* pour l'obtenir. Nous utiliserons également le champ du compteur kilométrique à la fois de la table *Carburant* et de *LectureFinale*.

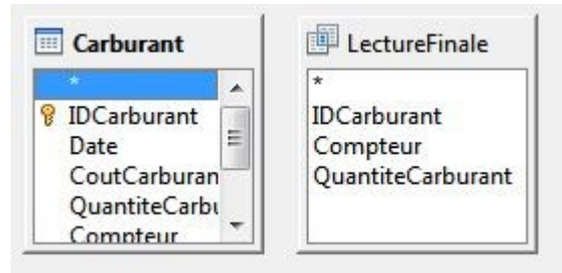


Illustration 47: Tables de la requête

- 1) Double-cliquer sur *QuantiteCarburant* dans la requête de *LectureFinale*.
- 2) Double-cliquer sur *Compteur* dans la requête de *LectureFinale*.
- 3) Double-cliquer sur *Compteur* dans la table *Carburant*.

Champ	IDCarburant	Compteur	Compteur	QuantiteCarburant
Alias				
Table	LectureFinale	LectureFinale	Carburant	LectureFinale
Tri				
Visible	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Illustration 48: Champs de la requête

Étape 8 : Entrez le champ de différence Carburant

Pour connaître la consommation par étape, nous voulons que la différence entre la valeur *IDCarburant* de la table *Carburant* et la valeur *IDCarburant* de la requête *LectureFinale* soit égale à un (1). **Ceci ne fonctionne que s'il n'y a pas eu de lignes effacées dans la table.**

- 1) Tapez "LectureFinale"."IDCarburant" - "Carburant"."IDCarburant" dans le champ à droite du champ *Compteur* de la table *Carburant*. (illustration 49)
- 2) Tapez =1' dans la cellule *Critère* de cette colonne.
- 3) Laissez la coche *Visible* de cette colonne désactivée.
- 4) Calculez la distance parcourue :
 - Tapez dans la cellule champ (illustration 50) : "LectureFinale"."Compteur" - "Carburant"."Compteur".
 - Dans la ligne *Alias*, tapez *Distance*.
 - Tapez > '0' dans la cellule *Critère* (en principe, vu l'ordre des calculs, la différence est toujours positive).
- 5) Calculez la consommation de carburant en tapant $100 * ("LectureFinale"."QuantiteCarburant") / ("LectureFinale"."Compteur" - "Carburant"."Compteur")$ dans la colonne suivante sur la ligne *Champ* (illustration 51).
- 6) Taper *Consommation moyenne* comme alias.

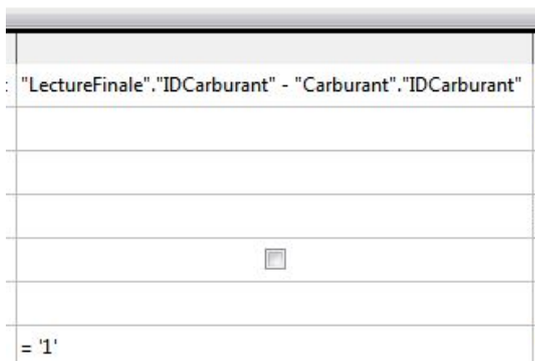


Illustration 49: Entrer un champ calculé

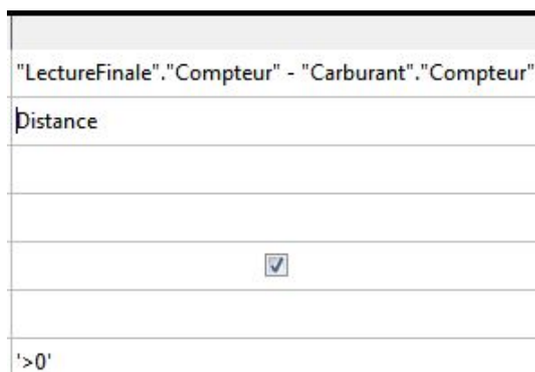


Illustration 50: Calcul distance d'étape

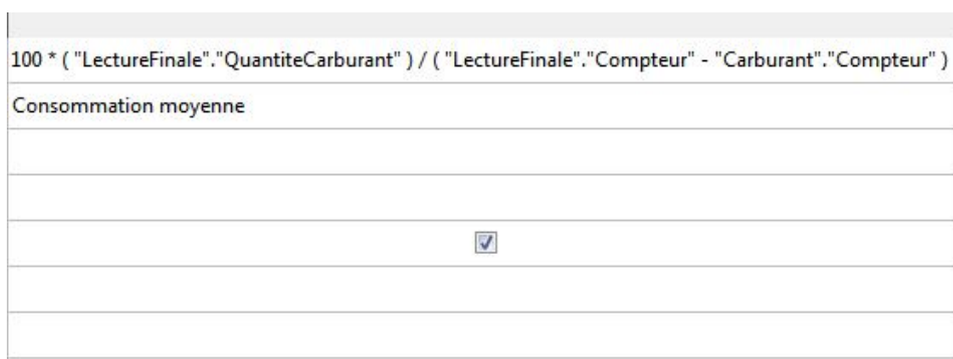


Illustration 51: Calcul de la consommation moyenne

Note

Lorsque vous saisissez des champs pour ces calculs, vous devez suivre ce format : nom de table ou de requête suivi d'un point, suivi du nom de champ. Pour les noms à tirets ou à plusieurs mots (table ou requête), utilisez des guillemets doubles autour du nom de la table ou de la requête. La requête ajoutera alors le reste des guillemets comme dans l'illustration 51.

Utilisez le symbole arithmétique entre les deux. Plus d'un calcul peut être effectué en utilisant des parenthèses pour grouper les opérations arithmétiques.

Étape 9 : Exécuter la requête et effectuer une modification

Après avoir exécuté la requête pour vous assurer qu'elle fonctionne correctement, nous masquerons tous les champs dont nous n'avons pas besoin.

IDCarburant	Compteur	Compteur	QuantiteCarburant	Distance	Consommation moyenne
1	778,7	704,2	6,4	74,5	8,6
2	1032,3	778,7	19,5	253,6	7,7
3	1239,4	1032,3	15,1	207,1	7,3
4	1639,4	1239,4	30,2	400	7,5

Illustration 52: Résultat de l'exécution de la requête

- 1) Cliquez sur l'icône *Exécuter la requête* dans la barre d'outils *Création d'une requête* (illustration 43). Les résultats sont présentés à l'illustration 52. Deux des en-têtes de colonne sont identiques. En donnant à ces deux en-têtes différents alias, nous pouvons les distinguer.
- 2) Ajouter des alias : Tapez les alias tels qu'ils sont répertoriés dans l'illustration 53.

Champ	IDCarburant	Compteur	Compteur	QuantiteCarburant	"LectureFinale".
Alias		Début	Fin		
Table	LectureFinale	LectureFinale	Carburant	LectureFinale	
Tri					
Visible	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Illustration 53: Alias ajoutés

Étape 10 : Fermer, enregistrer et nommez la requête

Enregistrez la requête sous le nom *Consommation de carburant*.

- 1) Cliquez sur l'icône *Enregistrer*.
- 2) Nommez la requête.
- 3) Fermez la requête.
- 4) Enregistrer le fichier de base de données.

Il existe évidemment d'autres calculs qui peuvent être effectués dans cette requête, tels que la proportion du coût de chacun des types de paiement.



Note

Pour utiliser pleinement les requêtes, il faut connaître les opérations sur les ensembles (*unions, intersections, et, ou, complémentaire*, ou toute combinaison de ces opérations). Une copie du *Guide de l'utilisateur HSQLDB*, disponible en anglais seulement sur <http://hsqldb.org/doc/guide/> est également extrêmement utile.

Création de rapports

Les rapports fournissent des informations trouvées dans la base de données et disposées de manière utile. À cet égard, ils sont similaires aux requêtes. Ils sont différents en ce sens qu'ils sont conçus pour être distribués aux gens. Les requêtes sont uniquement conçues pour répondre à une question sur la base de données. Les rapports sont générés à partir des tables, des vues ou des requêtes de la base de données.

Tous les rapports sont basés sur une table, une vue ou une requête unique ; vous devez d'abord décider quels champs vous souhaitez utiliser dans le rapport. Si vous souhaitez utiliser des champs de tables différentes, vous devez d'abord combiner ces champs dans une seule requête ou une seule vue. Ensuite, vous pouvez créer un rapport à partir de cela.

Par exemple, un rapport sur les dépenses de vacances inclut à la fois les coûts du carburant et des repas. Ces valeurs sont contenues dans les champs de deux tables différentes : *Vacances* et *Carburant*. Ce rapport requiert donc que vous créiez une requête ou une vue.



Mise en garde

Les rapports dynamiques ne mettent à jour que les *données* modifiées ou ajoutées à une table ou à une requête. Ils ne montrent **aucune** modification apportée à la table ou à la requête elle-même. Par exemple, **après** avoir créé le rapport ci-dessous, ouvrez la requête *Consommation de carburant* créée dans la section précédente. Pour la colonne *Distance*, changez le nombre 1 pour le nombre 3. Le rapport sera identique avant et après la modification. Mais si vous ajoutez plus de données à la requête et exécutez à nouveau le rapport, il contiendra les nouvelles données. Cependant, toutes les données seront basées sur "LectureFinale"."Compteur" - "Carburant"."Compteur" ayant la valeur 1. **Aucune donnée** ne sera présente

dans le rapport pour lequel "LectureFinale"."Compteur" -
"Carburant"."Compteur" aura la valeur 3.

Création d'un rapport : Exemple

Nous établirons un rapport sur les dépenses de vacances. Certaines questions doivent être posées avant de créer le rapport.

- Quelles informations voulons-nous dans le rapport ?
- Comment voulons-nous que l'information soit agencée ?
- Quels champs sont requis pour fournir ces informations ?
- Une requête ou une vue doit-elle être créée car ces champs se trouvent dans des tables différentes ?
- Des calculs sont-ils nécessaires dans les données avant d'être ajoutés au rapport ?

Les dépenses pour nos vacances sont : hôtels, péages, divers, petit-déjeuner, déjeuner, dîner, casse-croûte et carburant. Un rapport possible pourrait dresser la liste des totaux de chacun de ces groupes de dépenses. Un autre pourrait énumérer les totaux de dépenses pour chaque jour de vacances. Un troisième pourrait énumérer les totaux pour chaque groupe de dépenses pour chaque type de paiement : cela nous indiquerait l'origine de l'argent pour payer les dépenses. Une fois que vous avez créé une requête pour effectuer l'une de ces opérations, vous pouvez créer un rapport basé sur la requête.

Nous créerons deux rapports, l'un énumérant les dépenses chaque jour (autres que le carburant) et l'autre les statistiques de carburant. Les champs dont nous avons besoin pour le premier rapport de la table *Vacances* sont : *Date*, *Hotel*, *Peages*, *Petitdej*, *Dejeuner*, *Diner*, *ColCout* et *Divers*. Ce rapport ne requiert que la table *Vacances*. Si le rapport énumère les dépenses totales pour chacun de ces champs, il faudrait créer une requête pour nous fournir ces totaux, ce qui dépasse le cadre de ce chapitre.

Le deuxième rapport concerne la table des carburants. Puisque cette table inclut les achats de carburant à d'autres moments que pendant les vacances, nous devons créer une requête contenant uniquement le carburant acheté pendant les périodes de vacances.

Assistant Rapport vs Mode Ébauche

- 1) Lorsque vous ouvrez l'*Assistant de rapport*, le *Générateur de rapports* s'ouvre également. Lorsque vous effectuez vos sélections dans l'assistant, celles-ci apparaissent dans la mise en page dans le générateur de rapports. Lorsque vous avez terminé vos sélections, enregistrez le rapport, nommez-le puis fermez-le.
- 2) Lors de l'utilisation du *Mode Ébauche* pour créer un rapport, vous ouvrez uniquement le *Générateur de rapports* pour concevoir la disposition de celui-ci, alors qu'une seule disposition est disponible lorsque l'assistant est utilisé.

Rapport sur la table Vacances

Pour créer un nouveau rapport.

- 1) Cliquez sur l'icône *Rapports* dans la liste Base de données de la fenêtre Automobile – LibreOffice Base (illustration 3).
- 2) Dans la liste *Tâches*, cliquez sur *Utiliser l'assistant pour créer un rapport*. L'*Assistant Rapport*, puis le *Générateur de rapports* s'ouvre.

Étape 1 : Sélection des champs

- 1) Sélectionnez *Table : Vacances* dans la liste déroulante *Tables ou requêtes*.
- 2) Utilisez la flèche > pour déplacer ces champs de la liste *Champs disponibles* vers la liste *Champs du rapport* : *Date*, *Hotel*, *Peages*, *Petitdej*, *Dejeuner*, *Diner*, *ColCout* et *Divers*.

Cliquez sur **Suivant**.

Quels champs souhaitez-vous ajouter au rapport ?

Tables ou requêtes
Table : Vacances

Champs disponibles

- Compteur
- HotPaieiment
- PDejPaieiment
- DejPaieiment
- DinPaieiment
- CollationNo
- ColPaieiment
- DivPaieiment
- Notes

Champs du rapport

- Date
- Hotel
- Peages
- PetitDej
- Dejeuner
- Diner
- ColCout
- Divers

Illustration 54: Sélection des champs pour le rapport

Étape 2 : Étiquetage des champs

Changez les étiquettes de champ que vous souhaitez. Nous allons scinder *ColCout* en deux mots et ajouter les accents manquants. Cliquez sur **Suivant**.

Quel type d'étiquetage des champs souhaitez-vous ?

Champ	Étiquette
Date	Date
Hotel	Hôtel
Peages	Peages
PetitDej	Petit déjeuner
Dejeuner	Déjeuner
Diner	Dîner
ColCout	Coût collations

Illustration 55: Étiquetage des champs

Étape 3 : Regroupement

Puisque nos informations sont groupées par date, utilisez le bouton « > » pour déplacer le champ *Date* dans la liste *Groupements*. Cliquez sur **Suivant**.

Voulez-vous ajouter des niveaux de groupement ?

Champs

- Hotel
- Peages
- PetitDej
- Dejeuner
- Diner
- ColCout
- Divers

Groupements

- Date

Illustration 56: Sélection des champs pour groupements

Étape 4 : Options de tri

Nous ne voulons pas faire de tri supplémentaire que le tri par date déjà sélectionné. Cliquez sur **Suivant**.

Étape 5 : Choisir la mise en page

Utilisez trois colonnes pour la mise en page.

- 1) Sélectionnez *En colonne, trois colonnes* pour la *Mise en page des données*.
- 2) La disposition des en-têtes et pieds de page n'a pas de sélections possibles.
- 3) Sélectionnez *Paysage* comme *Orientation* pour la mise en page.
- 4) Cliquez sur **Suivant**

Date					
Hôtel	=Hotel	Déjeuner	=Dejeuner	Divers	=Divers
Peages	=Peages	Dîner	=Diner		
Petit déjeuner	=PetitDei	Coût collations	=ColCout		

Illustration 57: Mise en page du rapport par l'assistant

Étape 6 : Créer un rapport

- 1) Nommez le rapport : *Frais de vacances*.
- 2) Sélectionnez *Rapport dynamique*.
- 3) Sélectionnez *Créer un rapport maintenant*.
- 4) Cliquez sur **Terminer**.

Le rapport (illustration 58) a été créé, mais il doit être modifié. La date pourrait être mieux formatée, et tous les nombres doivent être formatés en format monétaire. Il pourrait utiliser un titre comprenant son nom, son auteur et la date à laquelle il a été préparé. Si le rapport contenait plus d'une page, les numéros de page pourraient être placés dans un pied de page de chaque page, y compris le nombre total de pages. Mais pour faire ces choses, vous devez utiliser le *Générateur de rapports*.

Date	22/12/16				
Hôtel	50	Déjeuner	40	Divers	25
Peages	10	Dîner	30		
Petit déjeuner	20	Coût collations	10		

Date	23/12/16				
Hôtel	60	Déjeuner	35	Divers	57
Peages	0	Dîner	70		
Petit déjeuner	18	Coût collations	5		

Illustration 58: Rapport sans modifications

Report Builder (mode Ébauche) : une autre façon de créer des rapports

Avec le *Report Builder (mode Ébauche)*, vous pouvez créer des rapports de base de données complexes et élégants. Vous pouvez définir les en-têtes de groupe et de page, les pieds de page de groupe et de page et les champs de calcul. *Report Builder* est installé avec LibreOffice.

Lorsque nous avons utilisé l'*Assistant Rapport*, nous avons créé un modèle dans *Report Builder* pour notre rapport. Si nous modifions notre rapport, nous ouvrons *Report Builder* avec ce modèle. En modifiant le modèle, nous modifions également le rapport. Par exemple, nous pouvons

changer le format du champ *Date*, et il va changer le format de toutes les dates contenues dans ce champ dans le rapport ci-dessus. De même, nous pouvons modifier la mise en forme de champ de n'importe lequel des autres champs et changer le format partout où ce champ apparaît dans le rapport.

Report Builder peut également créer des rapports par lui-même. Pour ce faire, cliquez sur **Créer un rapport en mode Ébauche**. Pour obtenir des instructions sur l'utilisation de *Report Builder*, consultez le chapitre 6, Rapports, dans le Guide Base.

Accès à d'autres sources de données

LibreOffice permet d'accéder aux sources de données, puis de les lier dans les documents LibreOffice. Par exemple, un publipostage relie un document externe contenant une liste de noms et d'adresses dans une lettre, avec une copie de la lettre générée pour chaque entrée

Pour accéder à une source de données qui n'est pas un fichier *.odb :

- 1) **Fichier > Nouveau > Base de données** ouvre la fenêtre *Assistant de base de données*.
- 2) Sélectionnez **Se connecter à une base de données existante**. Cliquez sur la flèche à côté du champ *Type de base de données* et sélectionnez le type de base de données dans la liste déroulante. Cliquez sur **Suivant**.
- 3) Cliquez sur *Parcourir* et sélectionnez la base de données. Cliquez sur **Suivant**.
- 4) Acceptez les paramètres par défaut : *Oui, je souhaite que l'assistant référence la base de données*, et *Ouvrir la base de données pour l'édition*. Cliquez sur **Terminer**. Nommez et enregistrez la base de données dans l'emplacement de votre choix.

Accès à une feuille de calcul comme source de données

L'accès à une feuille de calcul est similaire à celui d'accéder à d'autres bases de données :

- 1) Choisissez **Fichier > Nouveau > Base de données**.
- 2) Sélectionnez *Se connecter à une base de données existante*. Sélectionnez *Classeur* comme type de base de données.
- 3) Cliquez sur **Parcourir** pour localiser le classeur auquel vous souhaitez accéder. S'il est protégé par mot de passe, cochez la case *Mot de passe requis*. Cliquez sur **Suivant**.
- 4) Si la feuille de calcul requiert le nom d'un utilisateur, entrez-le. Si un mot de passe est également requis, cochez sa case. Cliquez sur **Suivant**.



Note

En utilisant cette méthode d'accès à une feuille de calcul, vous ne pouvez rien changer dans la feuille de calcul. Vous pouvez uniquement afficher le contenu de la feuille de calcul, exécuter des requêtes et créer des rapports en fonction des données déjà entrées dans la feuille de calcul.

Toutes les modifications dans une feuille de calcul doivent être faites dans la feuille de calcul elle-même, à l'aide de Calc. Après avoir modifié la feuille de calcul et l'avoir enregistrée, vous verrez les modifications dans la base de données. Si vous créez et enregistrez une feuille supplémentaire dans votre feuille de calcul, la base de données aura une nouvelle table la prochaine fois que vous y accéderez.

Enregistrement de bases de données *.odb

Les bases de données créées par LibreOffice sont au format *.odb (OpenDocument Base). D'autres programmes peuvent également produire des bases de données dans ce format. L'enregistrement d'une base de données *.odb est simple :

- 1) Choisissez **Outils> Options> LibreOffice Base > Bases de données**.
- 2) Sous *Bases de données enregistrées*, cliquez sur **Nouveau**.
- 3) Accédez à l'emplacement de la base de données.
- 4) Assurez-vous que le nom enregistré est correct.
- 5) Cliquez sur **OK**.

Note

Parfois, après la mise à jour de LibreOffice vers une version plus récente, votre liste de fichiers de base de données enregistrée disparaît. Lorsque cela se produit, vous pouvez utiliser ces étapes pour réenregistrer vos fichiers de base de données avec votre dernière version de LibreOffice.

Utilisation des sources de données dans LibreOffice

Après avoir enregistré la source de données, qu'il s'agisse d'une feuille de calcul, d'un document texte, d'une base de données externe ou d'une autre source de données acceptée, vous pouvez l'utiliser dans d'autres composants de LibreOffice, y compris Writer et Calc.

Affichage des sources de données

Ouvrez un document dans Writer ou Calc. Pour afficher les sources de données disponibles, appuyez sur *Ctrl+Maj+F4* ou sélectionnez **Affichage> Sources de données** dans le menu déroulant. Cela ouvre la liste des bases de données enregistrées, qui comprendront la base *Bibliography* et toute autre base de données enregistrée, comme la base de données *Automobile* créée plus haut dans ce chapitre.

Pour afficher chaque base de données, cliquez sur le signe '+' ou la flèche à gauche du nom de la base de données (voir illustration 59). Cela rend visibles les requêtes et les tables. Cliquez sur le signe '+' ou la flèche à côté de *Tables* pour afficher les tables individuelles créées. Maintenant, cliquez sur une table pour voir tous les enregistrements qui s'y trouvent.

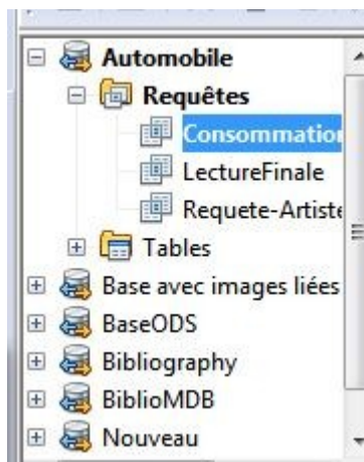


Illustration 59: Sources de données

Modification des sources de données

Certaines sources de données (mais pas les feuilles de calcul) peuvent être modifiées dans la fenêtre *Sources de données*. Un enregistrement peut être édité, ajouté ou supprimé.

Afficher les données d'une table

Si vous cliquez sur une table, ses lignes et ses colonnes de données apparaissent sur le côté droit de la fenêtre *Sources de données*. Pour modifier ces données, il suffit de cliquer dans la cellule dont les données doivent être modifiées, de modifier les données et de cliquer sur la ligne au-dessus ou au-dessous pour enregistrer les nouvelles données.

Sous les enregistrements se trouvent cinq boutons minuscules. Les quatre premiers déplacent la sélection vers le premier enregistrement, vers l'enregistrement précédent, vers l'enregistrement suivant et vers le dernier enregistrement respectivement. Le cinquième bouton, avec une petite étoile, insère un nouvel enregistrement.



Illustration 60: Navigation dans une source de données

Pour supprimer un enregistrement, cliquez avec le bouton droit de la souris sur la case grise à gauche d'une ligne pour mettre en surbrillance toute la ligne et sélectionnez *Supprimer des lignes* pour supprimer la ligne sélectionnée.

	IDCarburant	Date	CoutCarburant	QuantiteCarburant	Compteur	TypePaiement
	0	22/12/16	6,40	14,6	704,2	
	1	22/12/16	7,00	6,4	778,7	
	2	22/12/16	20,00	19,5	1032,3	
	3	22/12/16	16,00	15,1	1239,4	
	4	22/12/16	16,00	30,2	1639,4	

Un menu contextuel est ouvert sur la ligne 2, avec les options : Formatage de table..., Hauteur de ligne..., Copier, et Supprimer des lignes.

Illustration 61: Effacer une ligne dans la vue de données

Lancement de Base pour travailler sur des sources de données

Vous pouvez lancer LibreOffice Base à tout moment à partir de la fenêtre *Sources de données*. Cliquez simplement avec le bouton droit sur une base de données ou ses icônes *Tables* ou *Requêtes* et sélectionnez **Éditer un fichier de base de données**. Une fois dans la base, vous pouvez modifier, ajouter et supprimer des tables, des requêtes, des formulaires et des rapports.

Utilisation de sources de données dans Writer et Calc

Les données peuvent être placées dans les documents Writer et Calc à partir des tables de la fenêtre *Sources de données*. Dans Writer, les valeurs de champs individuels peuvent être insérées, ou un tableau complet peut être créé dans le document Writer. Une méthode commune pour utiliser une source de données consiste à effectuer une opération de fusion et publipostage.



Illustration 62: Barre d'outils fenêtre sources de données

► Conseil

En choisissant **Outils > Assistant publipostage** ou en cliquant sur l'icône de fusion et publipostage (encadrée en rouge) dans la fenêtre *Sources de données*, vous lancez l'assistant de publipostage qui vous guide dans la création d'un document de fusion et publipostage. Reportez-vous au chapitre 11 du Guide Writer.

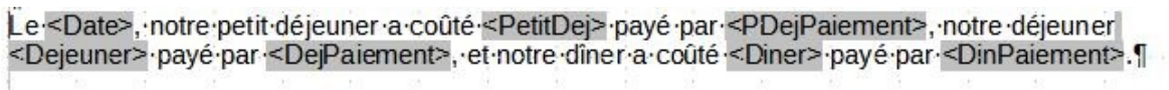
Documents Writer

Insérer des champs

Pour insérer un champ d'une table ouverte dans la fenêtre *Sources de données* dans un document Writer, cliquez sur le nom du champ (le carré gris en haut de la liste des champs) et, en maintenant le bouton gauche de la souris enfoncé, faites glisser le champ sur document. Dans un document Writer, il apparaîtra comme <CHAMP> (où CHAMP est le nom du champ que vous avez glissé).

Par exemple, pour entrer le coût des repas et le mode de paiement à une certaine date de vacances :

1. Ouvrez la fenêtre *Sources de données* (*Ctrl+Maj+F4*) et sélectionnez la table *Vacances* dans la base de données *Automobile*.
2. Nous allons utiliser la phrase suivante : « Le (jour), notre petit-déjeuner a coûté (le montant) payé par (nom), notre déjeuner a coûté (montant) payé par (nom), et notre dîner (montant) payé par (nom). » Mais tapez seulement :
« Le , notre petit-déjeuner a coûté payé par , notre déjeuner a coûté payé par , et notre dîner a coûté payé par . »
3. Pour remplacer (date), cliquez sur le nom de champ *Date* dans la fenêtre source de données et faites-le glisser vers la droite du mot *Le*. Résultat : *Le <Date>*. Si la trame de fond de champ est activée (**Affichage> Trame de fond des champs**), <Date> a un fond gris. Sinon ce n'est pas le cas.
4. Pour remplacer le premier (montant), cliquez sur le nom du champ *PetitDej* et faites-le glisser vers la droite de notre *petit-déjeuner a coûté*. Assurez-vous que vous avez l'espacement approprié entre les noms de champ et les mots avant et après eux. Résultat : *le petit-déjeuner a coûté <PetitDej>*.
5. Pour remplacer le premier (nom), cliquez sur le nom du champ *PDejPaiement* et faites-le glisser vers la droite de *payé par*. Résultat : *payé par <PdejPaiement>*.
6. De la même manière, remplissez le reste des champs dans la phrase.
 - Utilisez <Dejeuner> et <DejPaiement> pour le second ensemble de (montant) et (nom) dans la phrase.
 - Utilisez <Diner> et <DinPaiement> pour le troisième ensemble de (montant) et (nom) dans la phrase.
7. Le résultat final est visible sur l'illustration 63



Le <Date>, notre petit-déjeuner a coûté <PetitDej> payé par <PDejPaiement>, notre déjeuner <Dejeuner> payé par <DejPaiement>, et notre dîner a coûté <Diner> payé par <DinPaiement>.

Illustration 63: Le texte après avoir glissé les champs

8. Pour insérer des données à la place des champs de la phrase :
 - Cliquez sur la case grise à gauche de la ligne de données à ajouter. Cette ligne doit être mise en évidence comme la deuxième ligne de l'illustration 64.
 - Cliquez sur l'icône *Données dans les champs* (encadrée illustration 64). Cela doit remplir les champs avec les données de la ligne que vous avez choisie. Le résultat final est visible sur l'illustration 65.
 - Cliquez sur une autre ligne, puis sur cette icône à nouveau. Les données de la phrase changent pour cette ligne de données sélectionnée.
 - Enregistrez le document si vous voulez l'utiliser comme un exemple plus tard.

Date	Compteur	Hotel	HotPaiement	Peages	PetitDej	PDejPaiement	Dejeuner	DejPaiement	Diner	Dinf
jeudi 22 décembre 2016	100	50	CB Albert	10	20	Liquide	40	CB Albert	30	CB Alt
vendredi 23 décembre 2016	150	60	CB Marthe				35	CB Albert	70	CB M:

Illustration 64: Ligne sélectionnée dans la source de données

Le jeudi 22 décembre 2016, notre petit déjeuner a coûté 20,00 € payé par Liquide, notre déjeuner 40,00 € payé par CB Albert, et notre dîner a coûté 30,00 € payé par CB Marthe.

Illustration 65: Le texte, après avoir cliqué le bouton « Données dans les champs »

Insérer une partie de table

Ajouter des données sous forme de table est un peu plus facile et prend peut-être moins d'étapes. Certaines des étapes seront assez similaires.

- 1) Accédez à l'endroit où vous souhaitez placer la table et cliquez sur l'emplacement.
- 2) **Ctrl+Clic** sur la case grise à gauche de chaque ligne de la source de données que vous voulez insérer dans votre tableau, si les lignes ne sont pas consécutives. Pour sélectionner des lignes consécutives, cliquez sur la case grise à gauche de la ligne supérieure désirée et sur **Maj+clic** sur la ligne inférieure désirée.
- 3) Cliquez sur l'icône *Données dans le texte* (à gauche de l'icône *Données dans les champs* de l'illustration 64) pour ouvrir la boîte de dialogue *Insérer des colonnes de base de données* (illustration 66).

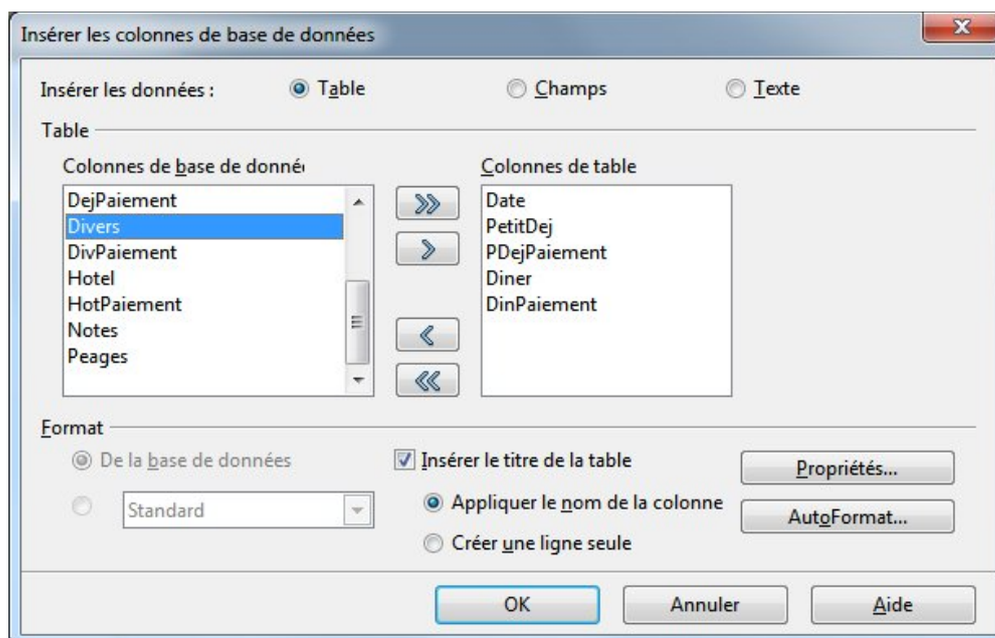


Illustration 66: Dialogue d'insertion de colonnes données

- 4) Déplacez les champs que vous voulez voir dans votre table de la liste *Colonnes de la base de données* à la liste *Colonnes de table*.
 - Pour placer les champs dans l'ordre que vous souhaitez, cliquez sur le champ et utilisez la flèche simple pour déplacer les champs dans l'ordre voulu. Vous pouvez ainsi limiter les champs que vous utilisez à moins que tous les champs disponibles conviennent à votre projet.

- Si vous souhaitez utiliser tous les champs, utilisez la double flèche pointant vers la droite pour les déplacer tous en même temps. L'ordre des champs dans la table que vous créez sera le même que dans la table de source de données. Il n'est pas possible de modifier l'ordre *a posteriori*.
 - Pour supprimer un seul champ de la liste *Colonnes de table*, cliquez sur le champ et utilisez la flèche pointant vers la gauche.
- 5) Pour recommencer depuis le début, cliquez sur la double flèche pointant vers la gauche.
 - 6) Sélectionnez les paramètres de mise en forme (*Propriétés, AutoFormat,...*) de votre table. Utilisez les paramètres par défaut comme dans l'illustration 66.
 - 7) Cliquez sur **OK**. Enregistrez le document.



Note

Un certain nombre d'options sont présentes dans la fenêtre d'insertion de données. Il y a trois boutons radio en haut. Nous avons utilisé l'insertion de *Table*, mais nous pouvons aussi insérer une colonne de *Champs* ou une colonne de *Texte* (contenu des champs).

En mode *Table*, on peut sélectionner *Créer une ligne seule*, pour créer soi-même les en-têtes de colonnes.

Feuilles de calcul dans Calc

Il existe deux façons de transférer des données dans une feuille de calcul Calc. Avec l'une on entre les données dans les cellules du tableur. L'autre crée de nouveaux enregistrements complets dans la feuille de calcul. Bien que vous puissiez accéder directement aux données insérées dans les cellules de la feuille de calcul, les nouveaux enregistrements créés dans la feuille de calcul sont en lecture seule.

La saisie de données directement dans les cellules du tableur utilise l'icône *Données dans le texte* comme lorsque vous créez une table dans un document Writer. Mais il y a certaines différences.

Les étapes sont simples.

- 1) Cliquez sur la cellule de la feuille de calcul que vous voulez être la cellule supérieure gauche de vos données, y compris les noms de colonnes.
- 2) Utilisez *Ctrl+Maj+F4* pour ouvrir la fenêtre *Sources de données* et sélectionnez la table dont vous souhaitez utiliser les données.
- 3) Sélectionnez les lignes de données que vous souhaitez ajouter à la feuille de calcul :
 - Cliquez sur la case grise à gauche de la ligne (l'en-tête de ligne) que vous voulez sélectionner si vous ne sélectionnez qu'une ligne. Cette ligne est mise en surbrillance.
 - Pour sélectionner plusieurs lignes, maintenez la touche *Ctrl* enfoncée tout en cliquant sur la zone grise des lignes dont vous avez besoin. Ces lignes sont en surbrillance.
 - Pour sélectionner toutes les lignes, cliquez sur la case grise dans le coin supérieur gauche. Toutes les lignes sont en surbrillance.
4. Cliquez sur l'icône *Données dans le texte* pour insérer les données dans les cellules de la feuille de calcul.
5. Enregistrez la feuille de calcul.

Ajouter des enregistrements à l'aide d'une feuille de calcul est assez facile. Vous devez ouvrir votre feuille de calcul, ouvrir la fenêtre *Sources de données* et sélectionner la table que vous souhaitez utiliser.

1. Assurez-vous que vous êtes en mode conception de formulaire :
 - Affichez la barre d'outils Ébauche de formulaire en sélectionnant **Affichage > Barre**

d'outils > Ébauche de formulaire.

- Le deuxième bouton *Basculer en mode conception*  doit être activé.
2. Faites glisser-déposer la zone grise de l'en-tête de colonne du champ de la table où vous voulez que l'enregistrement apparaisse dans la feuille de calcul.
 3. Répétez jusqu'à ce que vous ayez déplacé tous les champs dont vous avez besoin où vous souhaitez.
 4. Désactivez le mode conception en cliquant sur le bouton .
 5. Masquez la fenêtre *Sources de données* par *Ctrl+Maj+F4*. Les champs de la feuille de calcul sont remplis avec les données du premier enregistrement et la barre d'outils *Navigation pour formulaire* apparaît au bas de la feuille de calcul.
Si la barre d'outils n'apparaît pas, sélectionnez **Affichage> Barres d'outils> Navigation pour formulaire**
 6. Cliquez sur les flèches (encadrées en rouge sur l'illustration 67) de la barre d'outils *Navigation pour formulaire* pour afficher les différents enregistrements de la table. Le nombre dans la zone change lorsque vous changez le numéro d'enregistrement en cliquant sur une flèche. Les données dans les champs changent en correspondance avec les données pour ce numéro d'enregistrement particulier.
Les données saisies dans les contrôles vont peupler la base de données. Il est possible d'ajouter des enregistrements dans la base.



Illustration 67: Barre de Navigation pour formulaires