

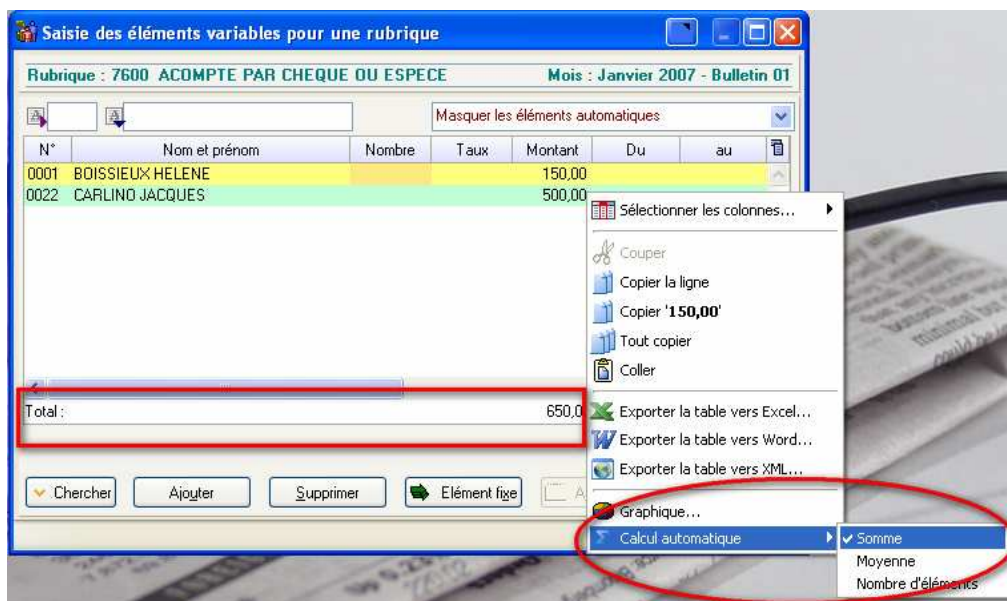
Principales nouveautés LDPayé Version 5.60

Apports Windev 10

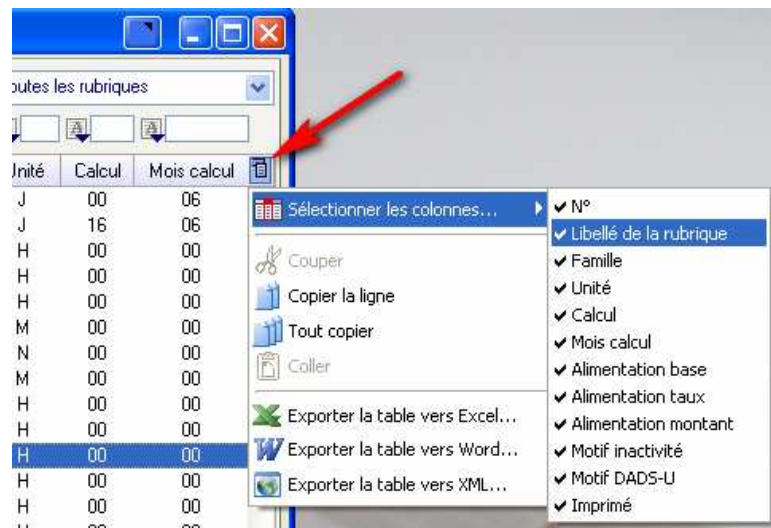
Nouvelles FAA Windev 10

LDPayé V5.60 est basé sur l'AGL Windev 10, au lieu de Windev 8 auparavant. On bénéficie donc de toutes les Fonctionnalités Automatiques d'Applications (FAA) offertes par Windev 10, dont :

- Mémorisation automatique de la taille et position des fenêtres, activable ou désactivable fenêtre par fenêtre par l'utilisateur
- Griséage Automatique des fenêtres Inactives (GFI)
- Calculs automatiques dans les tables



- Sélection des colonnes à afficher dans les tables



- Export des états vers Excel

Logiciel Etats et requêtes WDEtat 10 inclus gratuitement

- Permet à l'utilisateur de construire des requêtes d'extraction de la base de données pour consultation à l'écran ou export vers Excel
- Permet de construire de nouveaux états, basé soit directement sur la base de données, soit sur une requêtes créée par l'utilisateur
- Permet de modifier les états livrés dans le logiciel, y compris le bulletin de paye

Des exemples de requêtes et d'états sont livrés en Version 5.60.

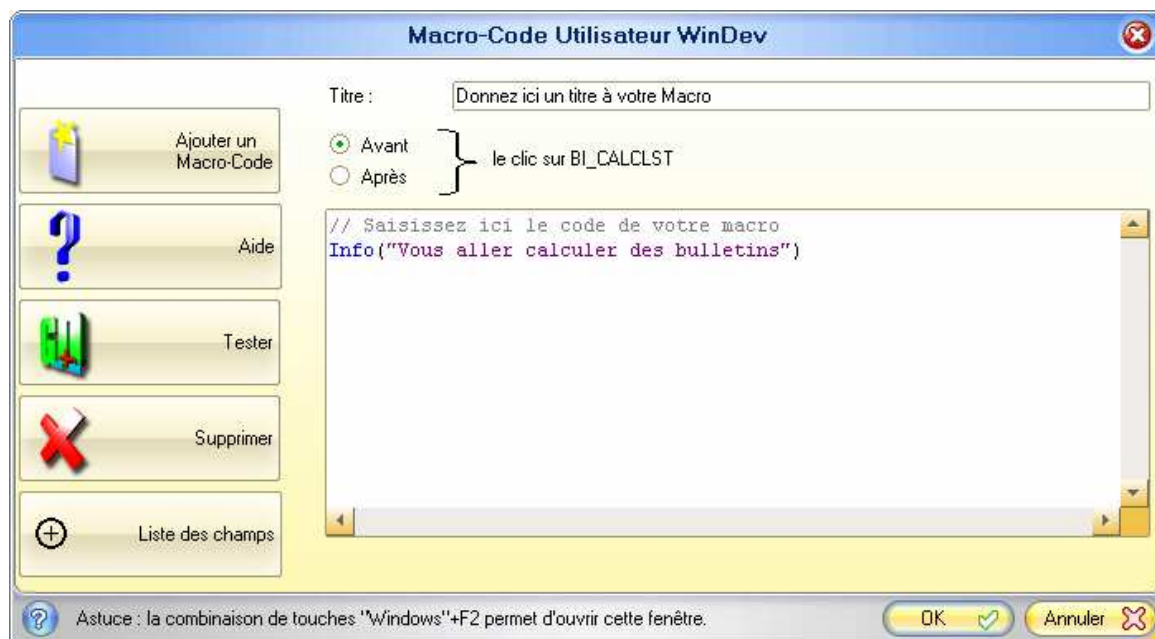
Pour plus de sécurité, l'accès au logiciel Etats et Requêtes dans LDPaye V5.60 a été couplé à la gestion des sécurités. Cet accès est désactivé tant que l'on n'a pas donné explicitement des droits d'accès à cette fonctionnalité.

Macro-code utilisateur

Possibilité d'ajouter du Macro-code dans toutes les fenêtres. Un Maco-Code Utilisateur (MCU) est un séquence de code écrite en langage *Windev* que l'on peut intercaler sur un évènement Windows (ouverture ou fermeture de la fenêtre, clic sur un bouton, entrée ou sortie d'un champ de saisie...).

On peut ainsi très facilement ajouter une demande de confirmation lors du clic sur un bouton, une initialisation automatique lors de l'entrée dans un champ de saisie, un contrôle complémentaire lors de la sortie d'un champ de saisie...

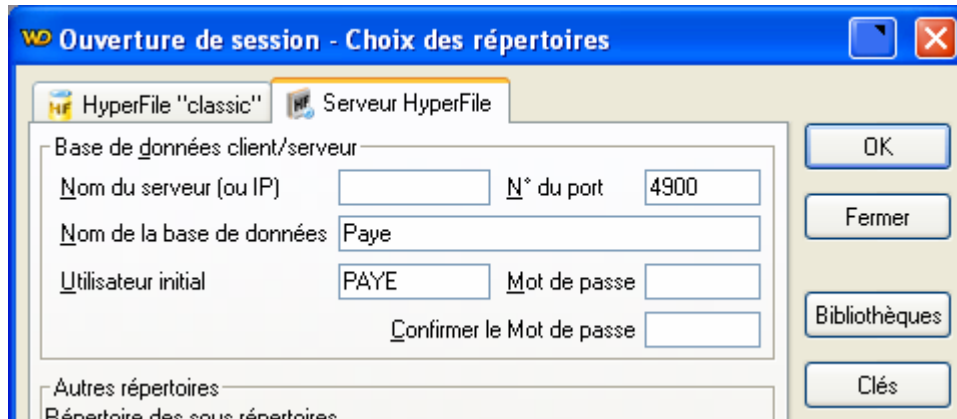
Pour plus de sécurité, l'accès au MCU dans LDPaye V5.60 a été couplé à la gestion des sécurités, avec 2 niveaux d'accès : un premier niveau où l'on peut simplement exécuter le MCU, un second niveau où l'on peut gérer entièrement le MCU (créer, modifier ou supprimer des séquences de MCU). De plus, l'accès au MCU est désactivé tant que l'on n'a pas donné explicitement des droits d'accès à cette fonctionnalité.



Base de données Client/serveur

Possibilité d'utiliser une base de données HyperFile Client/Serveur, plutôt qu'une base de données HyperFile Classic.

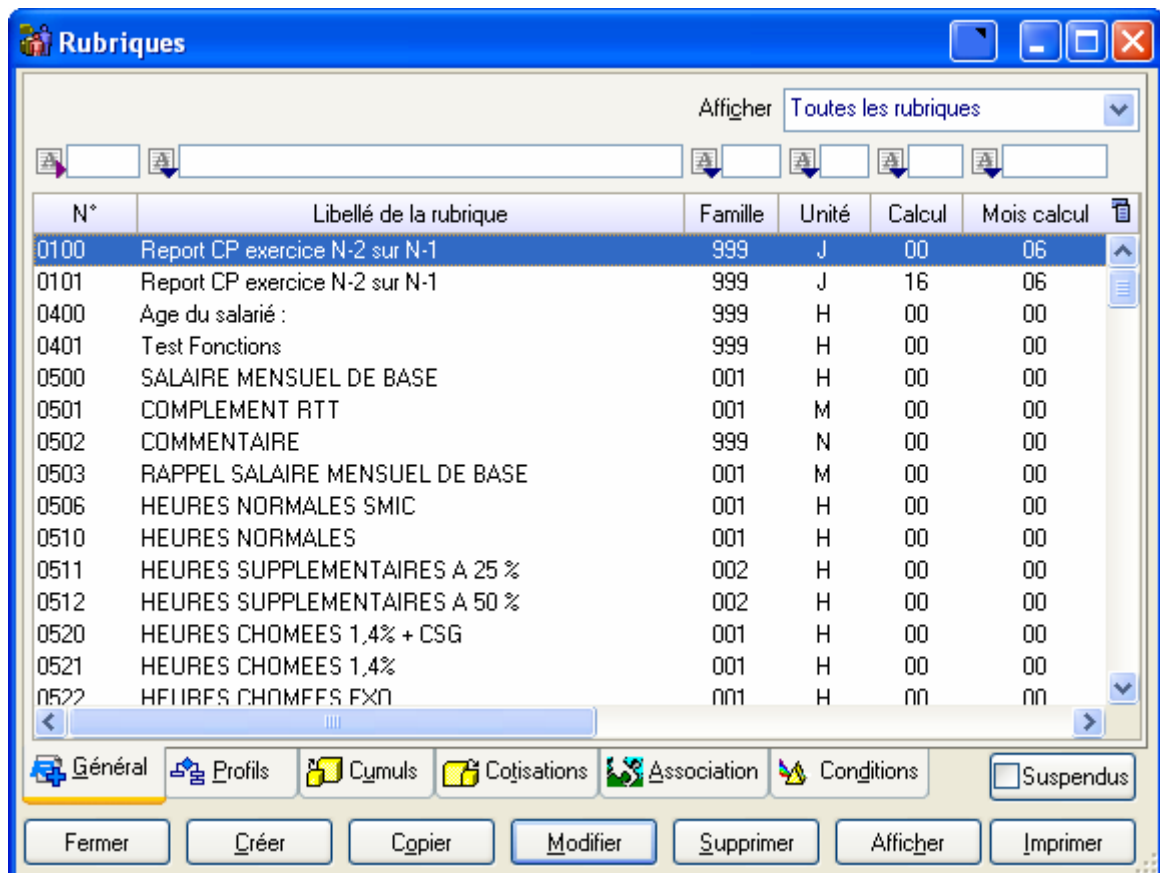
Pour des installations multi-postes, pour lesquelles on dispose d'un serveur Windows 2003, la base de données HyperFile Client/Serveur présente certains avantages, dont le principal est une meilleure intégrité des index (moins de risque de corruption des index, notamment en cas de déconnexion « sauvage » des postes utilisateurs).



Ergonomie

Nouveau look général du logiciel, conforme aux standard Windows XP (et prochainement Vista).

Exemples de fenêtre :



Plus de colonnes dans les fenêtres principales : liste des salariés, liste des rubriques, liste des cotisations. Sélections possibles dans la fenêtre de gestion des salariés identique à celle offerte pour les calculs de bulletin.

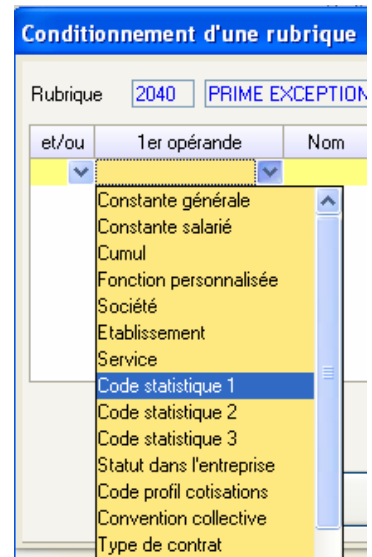
Nouvelle fenêtre *Utilisation*, qui permet d'obtenir la liste des rubriques et/ou cotisations qui utilisent (en alimentation ou conditionnement) une constante générale, une constante salarié, un cumul...

Dans la fenêtre de calcul des bulletins, nouvelle possibilité de filtre sur le mode de paiement.

Nouveau champ *Commentaire* sur les rubriques, cotisations, cumuls, permettant de mieux documenter son plan de paye. Possibilité de *suspendre* une rubrique ou une cotisation sans pour autant la dissocier des profils.

Amélioration de certains contrôles en saisie : contrôle de validité des caractères dans certains champs Nom et Adresse liés à la DADS-U, contrôle de clé sur les SIREN et SIRET...

Le conditionnement d'une rubrique ou d'une cotisation a été considérablement enrichi ; on peut désormais fixer des conditions sur de nombreux champs de la fiche Personnel ou de la situation du salarié : code société, code établissement, code service, codes statistiques, statuts, code conventionne collective, mode de règlement... Cela peut faciliter grandement la définition d'un plan de paye, notamment lorsque l'on gère plusieurs sociétés dans un même environnement de paye. On peut éviter ainsi la multiplication des profils rubriques et cotisations.



Sur le bulletin de paye, on peut choisir à volonté quelles seront les données imprimées parmi les 3 colonnes Nombre, taux et Montant (auparavant, seules certaines combinaisons étaient offertes). De plus, on peut choisir d'imprimer le libellé de certaines rubriques en gras, souligné ou italique.

BULLETIN DE PAYE				Période de paye			
DEMO LD PAYE				Janvier 2007 du 01/01/2007 au 31/01/2007			
PARC MOSSANT 26300 BOURG DE PEAGE				Convention collective			
N° SIRET : 78648571400020 NAF : 721ZA URSSAF : URSSAF VALENCE 26U0 123456789				Convention collective de la métallurgie de la Drôme-Ardèche			
Ets Service Matricule Coefficient				Délivré à			
10	PRO	0040	N1 E1 140 ADM	MR DURAND BERNARD			
Qualification N° sécurité sociale				Bâtiment C			
MANUTENTIONNAIRE entré le 01/01/1996				2 Avenue de Macon			
				01000 BOURG-EN-BRESSE			
Code	Libellé	Nombre ou base	Taux	Gains	Retenues	Charges patronales	
0500	SALAIRE MENSUEL DE BASE	151,67	9,8899	1 500,00			
1500	PRIME ANCIENNETE	1 500,00	11,0000	165,00			
5899							
5900	TOTAL BRUT FISCAL MENSUEL			1 665,00			
5999							
6010	SS MALADIE	1 665,00	0,7500		12,49	12,8000	213,12
6014	SS ALLOCATIONS FAMILIALES	1 665,00				5,4000	89,91
6015	SS ACCIDENT DU TRAVAIL	1 665,00				1,6000	26,64
6020	SS VIEILLESSE PLAFONNEE	1 665,00	6,6500		110,72	8,3000	138,20
6030	SS VIEILLESSE DEPLAFONNEE	1 665,00	0,1000		1,67	1,6000	26,64
6040	SS CONTRIBUTION DE SOLIDARITE	1 665,00				0,3000	5,00
6080	ASSEDIC T1	1 665,00	2,4000		39,96	4,0000	66,60
6090	ASSEDIC AGS	1 665,00				0,1500	2,50
6100	CIPS MENSUEL T1	1 665,00	3,0000		49,95	4,5000	74,93
6120	AGFF MENSUEL T1	1 665,00	0,8000		13,32	1,2000	19,98
6710	FNAL	1 665,00				0,4000	6,66
6720	FNAL T1	1 665,00				0,1000	1,67
6750	CSG ET CRDS NON DEDUCTIBLE	1 615,05	2,9000		46,84		
6760	CSG DEDUCTIBLE	1 615,05	5,1000		82,37		
6870	TAXE FORMATION CONTINUE	1 665,00				1,2000	19,98
6880	TAXE APPRENTISSAGE	1 665,00				0,1090	1,81
6885	TAXE CONSTRUCTION	1 665,00				0,4500	7,49
6925	REDUCTION FILLON	1 665,00				8,9000	-148,19
7001							
7020	TOTAL COTISATIONS SALARIALES						
7050	NET IMPOSABLE MENSUEL			1 354,52	357,32		552,94
8993							
8995	NET A PAYER			1 307,68			

Lors l'édition des journaux de paye en mode *Aperçu avant impression*, certains champs sont *cliquables*. On peut ainsi accéder directement à l'aperçu du bulletin de paye d'un salarié en cliquant sur son nom.

LD SYSTEME V5.60 01/2006 - 15/03/2007 - 10:56:27

Salariés ayant au moins une des 13 colonnes non nulle

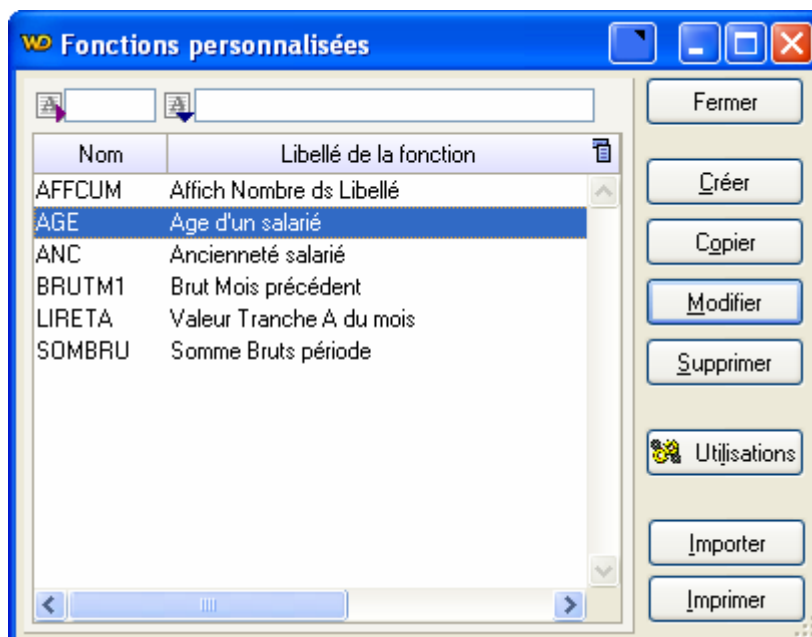
Salarié	BRUT FISCAL MENSUEL	COTISATION URSSAF	C
Etablissement 10 DEMO LD PAYE ETABLIS.			
0005 BELLON JEAN MARIE ★	1 420,00	-216,69	
0007 BERSON GERALD ★	454,85	-69,40	
0001 BOISSIEUX HELENE ★	1 746,50	-266,52	
0022 CARLINO JACQUES ★	4 000,00	-509,75	
0011 CARRIER LUCIEN ★	4 626,00	-525,14	
0004 DURANT MAURICETTE ★	1 284,00	-200,10	

Fonctions personnalisées

On peut désormais créer des fonctions de calcul personnalisées, qui viennent en complément des codes calculs existants.

Une fonction de calcul est une séquence de code écrite en langage Windev, qui doit retourner une valeur numérique. Une fois écrite, la fonction peut être utilisée soit en alimentation d'une des colonnes Nombre, taux ou Montant d'une rubrique, soit pour conditionner une rubrique ou cotisation. Des syntaxes simplifiées permettent d'accéder, dans cette séquence de code, aux constantes générales, salariés ou aux cumuls. Par exemple, la syntaxe **CS.BASMEN** retourne la valeur de la base mensuelle du salarié.

Une bibliothèque de fonctions exemples est livrée en version 5.60 : calcul de l'âge d'un salarié, de l'ancienneté d'un salarié, calcul de la somme des lignes de bulletin depuis le début de l'exercice pour un N° de rubrique donnée... Cette bibliothèque de fonctions pourra s'enrichir au fil du temps.



Module Bureautique

Les sources de données utilisables par ce module peuvent désormais être entièrement personnalisables. Chaque source peut être constituée librement à partir des rubriques des fichiers Salariés et Situations d'une part, et d'autre part de constantes générales, constantes salariés, cumuls salariés, ou somme de lignes bulletins pour une rubrique ou cotisation donnée. Cela étend donc considérablement le champ d'utilisation de ce module.

Attention : dans l'immédiat, on ne disposera pas d'une interface graphique pour la définition d'une source de données Bureautique ; cela se fait en renseignant un fichier texte, et en respectant une syntaxe qui sera parfaitement documentée.

Exemple de source de données, avec la sélection des champs lors de la constitution du document modèle :

The left screenshot shows a text editor window titled "SRCDATA3.SRB - Bloc-notes" with the following content:

```
[SRCDATA]
NPPE=Matricule;PEPERS.NPPE
TITR=Titre;PEPERS.TITR
LIB_TITR=TitreEnClair;PEPERS.TITR_L
NMAG=Nom;PEPERS.NMAG
PREN=Prénom;PEPERS.PREN
AUNA=Nom de jeune fille;PEPERS.AUNA
NSS=Numéro S.S.;PEPERS.NSS

ADCA=Adresse ligne 1;PEPERS.ADCA
ADVO=Adresse ligne 2;PEPERS.ADVO
ADCO=Commune;PEPERS.ADCO
COPO=Code postal;PEPERS.COPO
BRDI=Bureau distributeur;PEPERS.BRDI

DANA=Date de naissance;PEPERS.DANA
CMNA=Lieu de naissance;PEPERS.CMNA

QUAL=Qualification;PEPACT.QUAL
CLAS=Classification;PEPACT.CLAS
NSS=N° SS;PEPERS.NSS
LETB=Etablissement;PEPACT.LETB
LSER=Service;PEPACT.LSER

MOISPAYE=Période paye;DERMOIS
CPJAN0=Jours CP Acquis En cours;CUM.CPJAN0;A
CPJAN1=Jours CP Acquis Précédent;CUM.CPJAN1;A
CPJPN0=Jours CP Pris En cours;CUM.CPJPN0;A
CPJPN1=Jours CP Pris Précédent;CUM.CPJPN1;A

NET=Net à payer;DERNET
BASESS=Plafond SS;CNG.BASESS
BASMEN=Base mensuelle;CNS.BASMEN
BRUTAN=Brut annuel;LB3.5900;1
BASETA=Tranche A;CO5.6020;1

BRUTTM=Brut dernier trimestre

[BRUTTM]
001=LB3.5900;1
002=LB3.5900;2
003=LB3.5900;3
```

The right screenshot shows a dialog box titled "Insérer un champ de fusion" with the following content:

Insérer :

Champs d'adresse Champs de base de données

Champs:

- Classification
- Numéro_S51
- Etablissement
- Service
- Période_paye
- Jours_CP_Acquis_En_cours
- Jours_CP_Acquis_Précédent
- Jours_CP_Pris_En_cours
- Jours_CP_Pris_Précédent
- Net_à_payer
- Plafond_SS
- Base_mensuelle
- Brut_annuel
- Tranche_A
- Brut_dernier_trimestre

Buttons: Faire correspondre les champs..., Insérer, Annuler