



Guide fonctionnel R/3 Release 4.6C par Mickaël QUESNOT ©

SE11 - Dictionnaire
Data Dictionary R/3

ABAP Workbench

Si votre entreprise a besoin d'expertise SD, MM, WM, PS, Retail, HR... pour renforcer son centre de compétences,

Si elle veut libérer son centre de compétences des réponses aux questions sur l'utilisation de SAP pour qu'il se concentre sur la maintenance évolutive,

Si elle veut EXTERNALISER son centre de compétences,

Si elle veut une Tierce Maintenance Applicative (TMA),

Si elle veut former ses utilisateurs, ...

SHARESAP peut répondre à l'ensemble de vos besoins avec le meilleur rapport qualité/prix du marché.

SHARESAP dispose en outre de plusieurs plateaux de TMA dont un sur la NORMANDIE. SHARESAP a toutes les compétences pour vous satisfaire.

Vous pouvez me contacter via la rubrique Contact ou sur mon adresse courriel quesnot@sharesap.com.

Je recherche également un site partenaire ou un sponsor pour développer mon site.

www.SHARESAP.com et SHARESAP ne sont pas affiliés à SAP® AG ou à l'une de ses filiales.

SAP® est une marque déposée par SAP AG ainsi que les noms suivants : SAP ECC, ABAP, R/3.

Sommaire

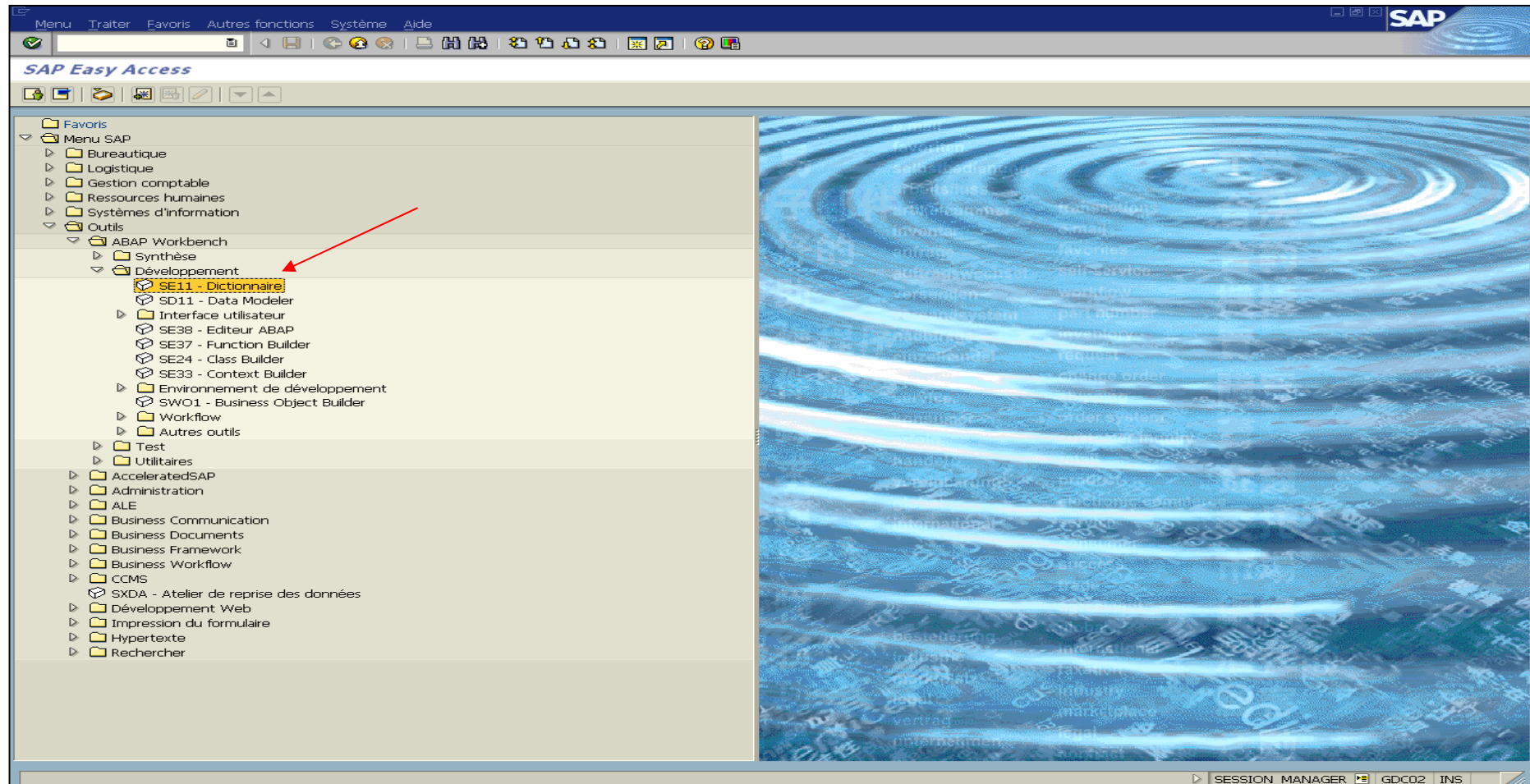
Accès

Le Data Dictionary R/3

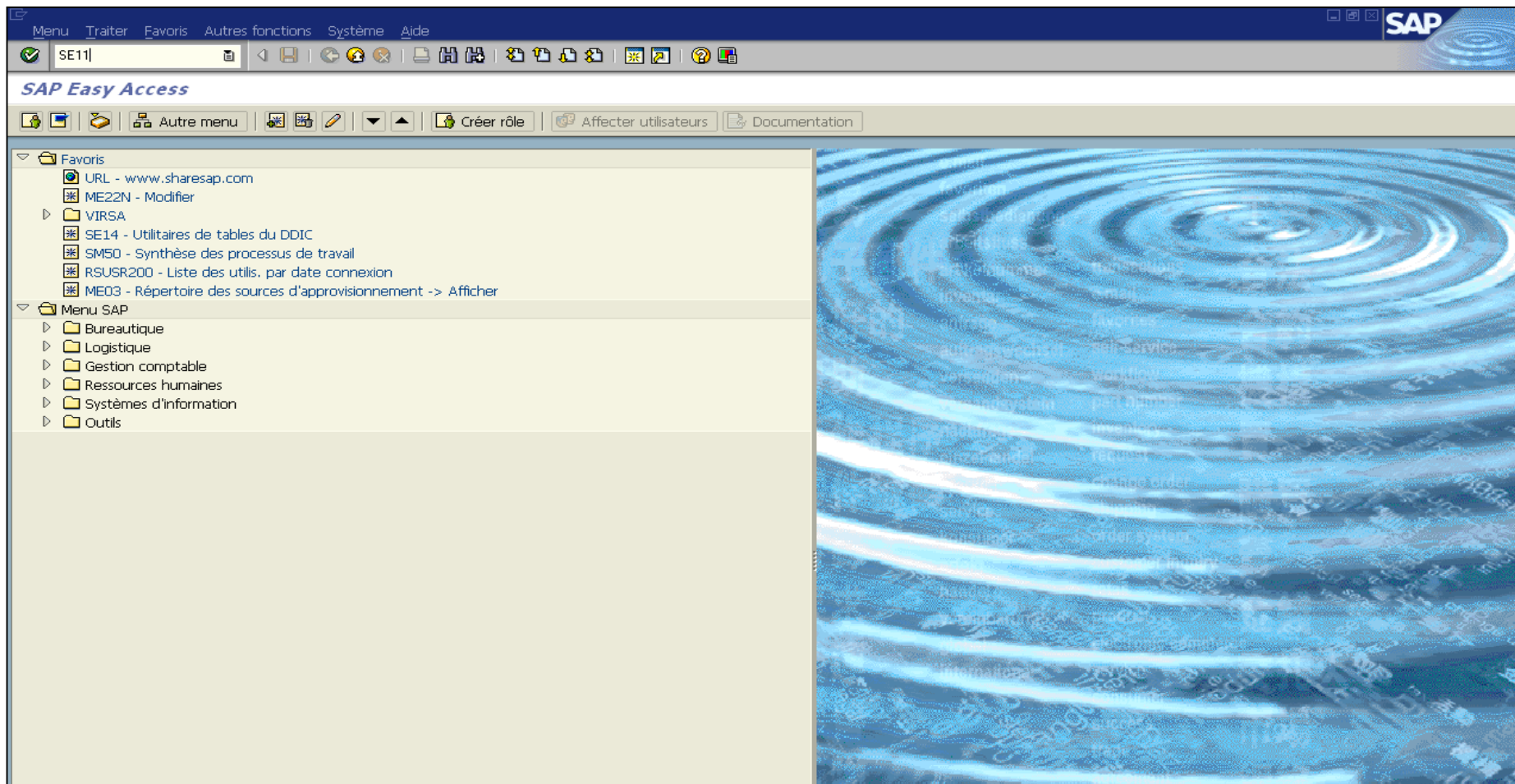
Accès

Sur l'écran SAP Easy Access, pour accéder au dictionnaire ABAP, vous pouvez :

- dérouler les dossiers suivants, menu SAP > Outils > ABAP Workbench > Développement puis double-cliquer sur <SE11 - Dictionnaire >.

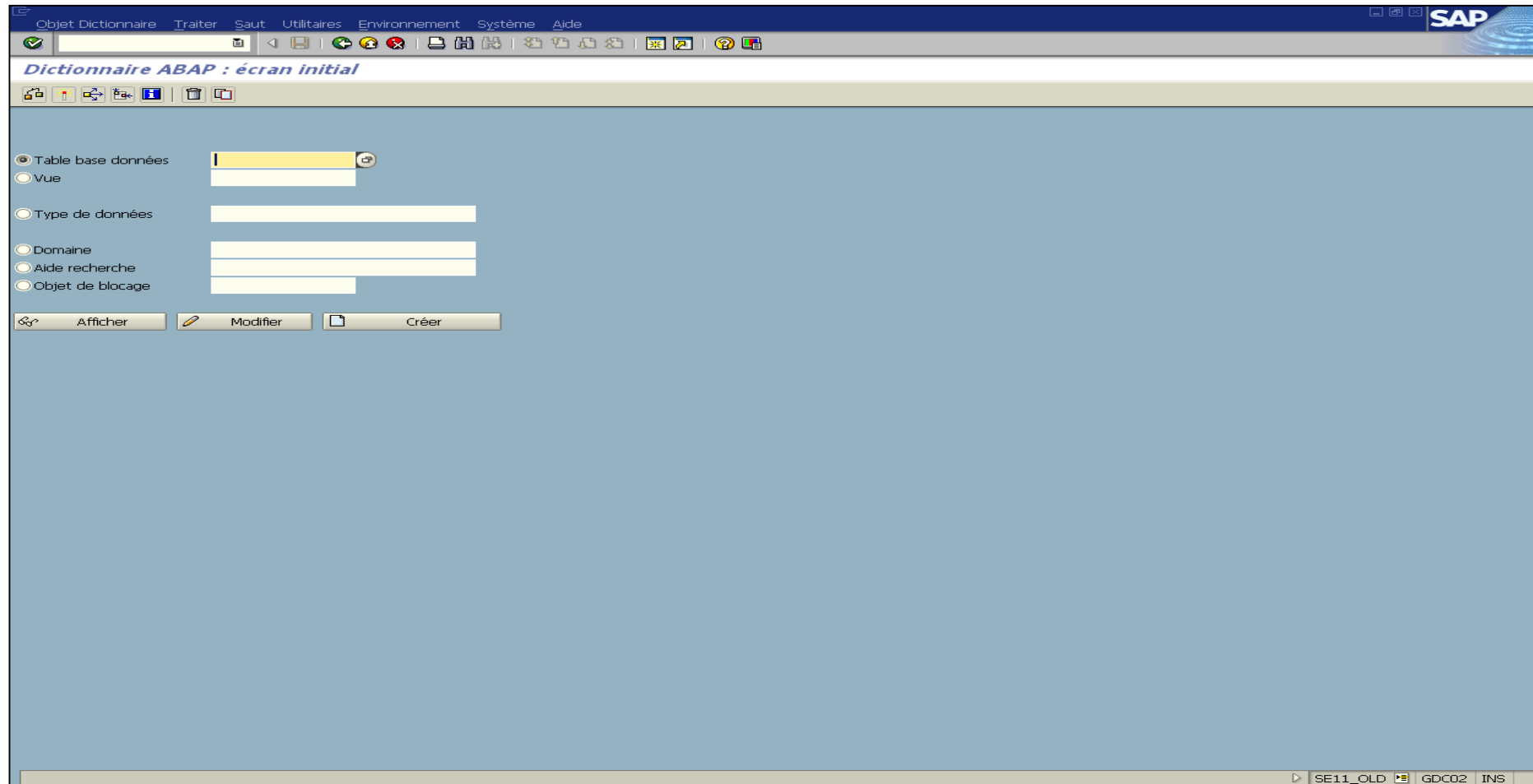


- ou renseigner la transaction « SE11 » dans la fenêtre de lancement rapide puis cliquer sur le bouton <Valider>.



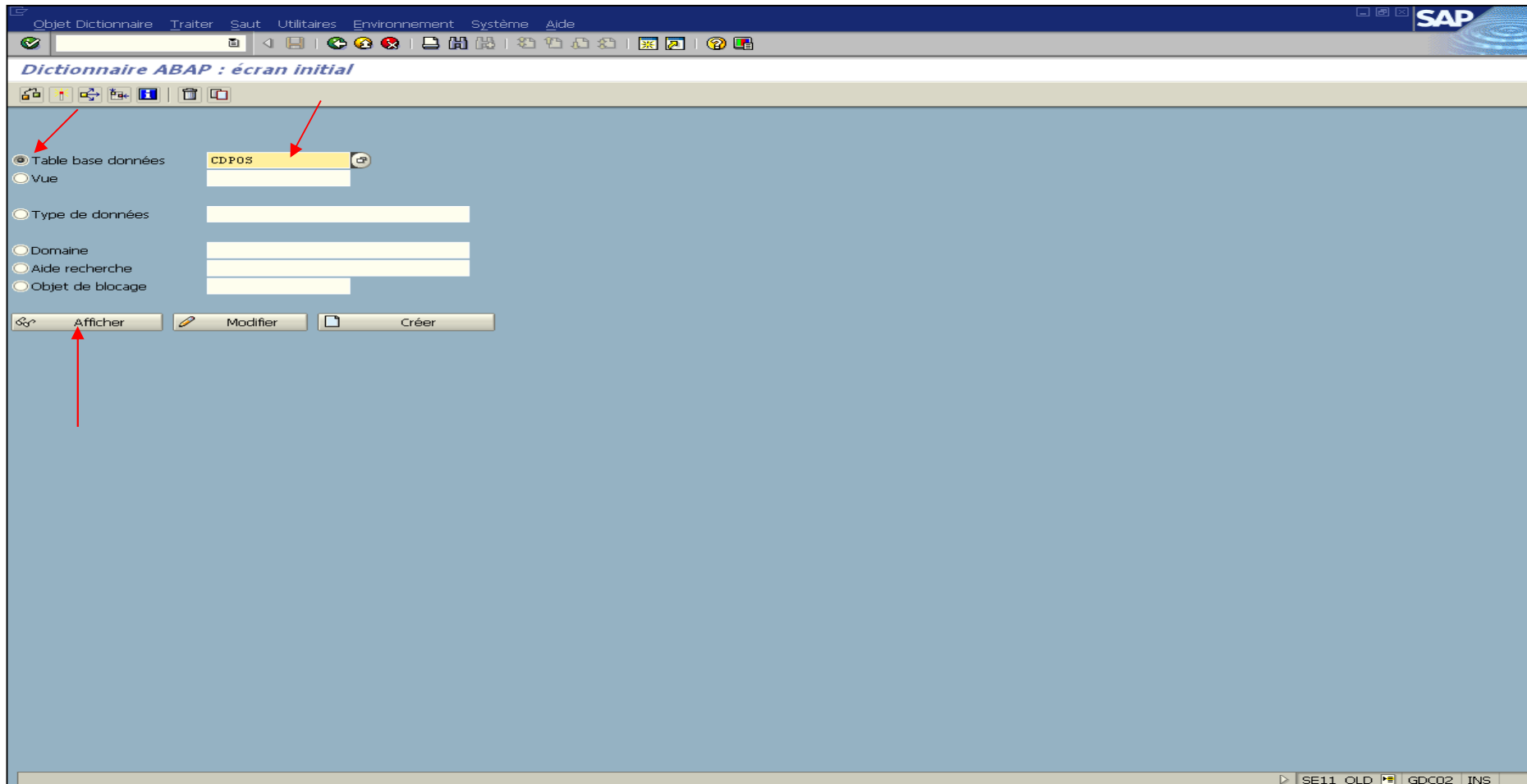
Data Dictionary R/3

Sur l'écran « Dictionnaire ABAP : écran initial » ci-dessous, auquel vous accédez, vous pouvez afficher/modifier/créer/faire un cas d'emploi d' une table de base de données, une vues, un type de données comme des structures, un domaine, ...

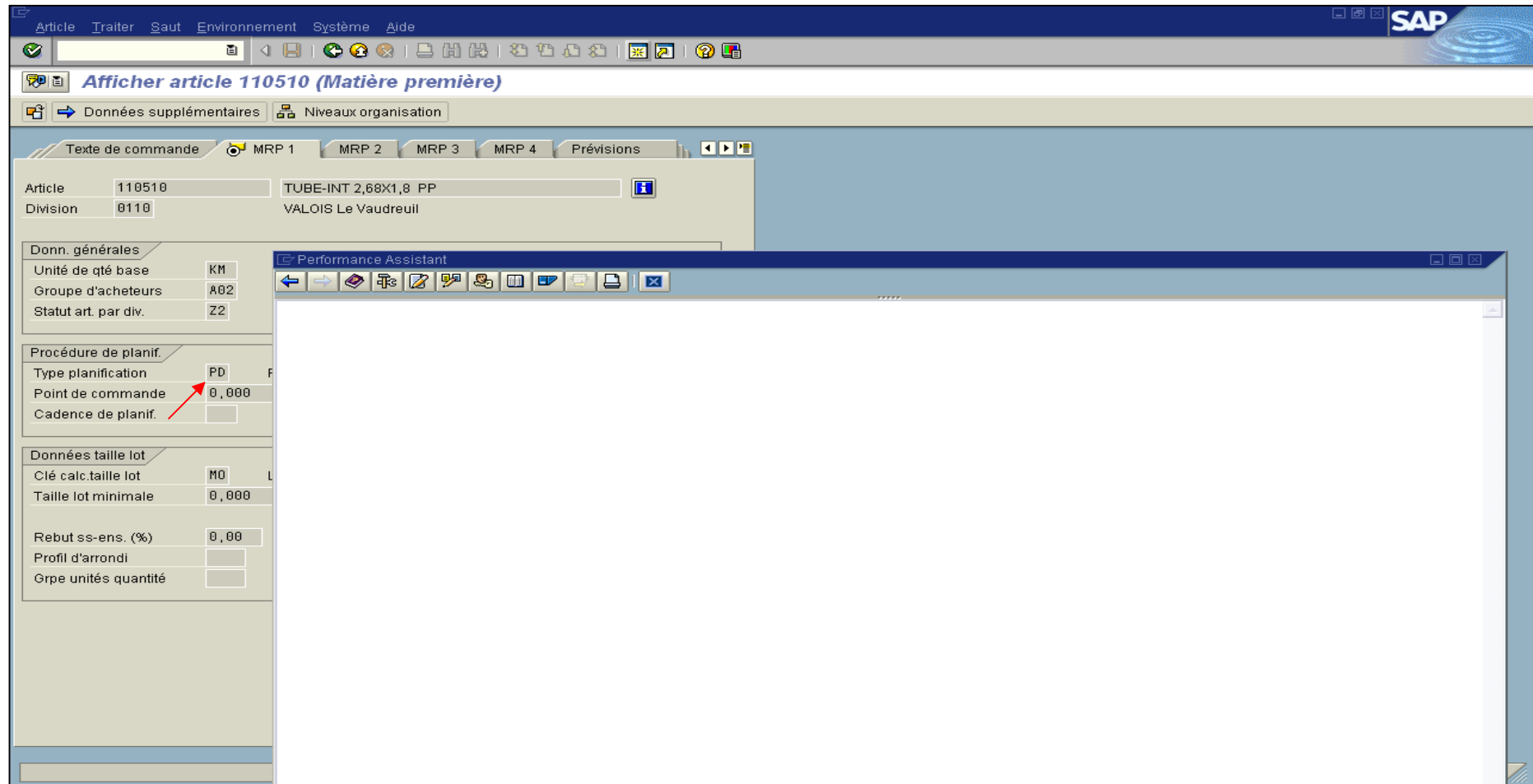


afficher

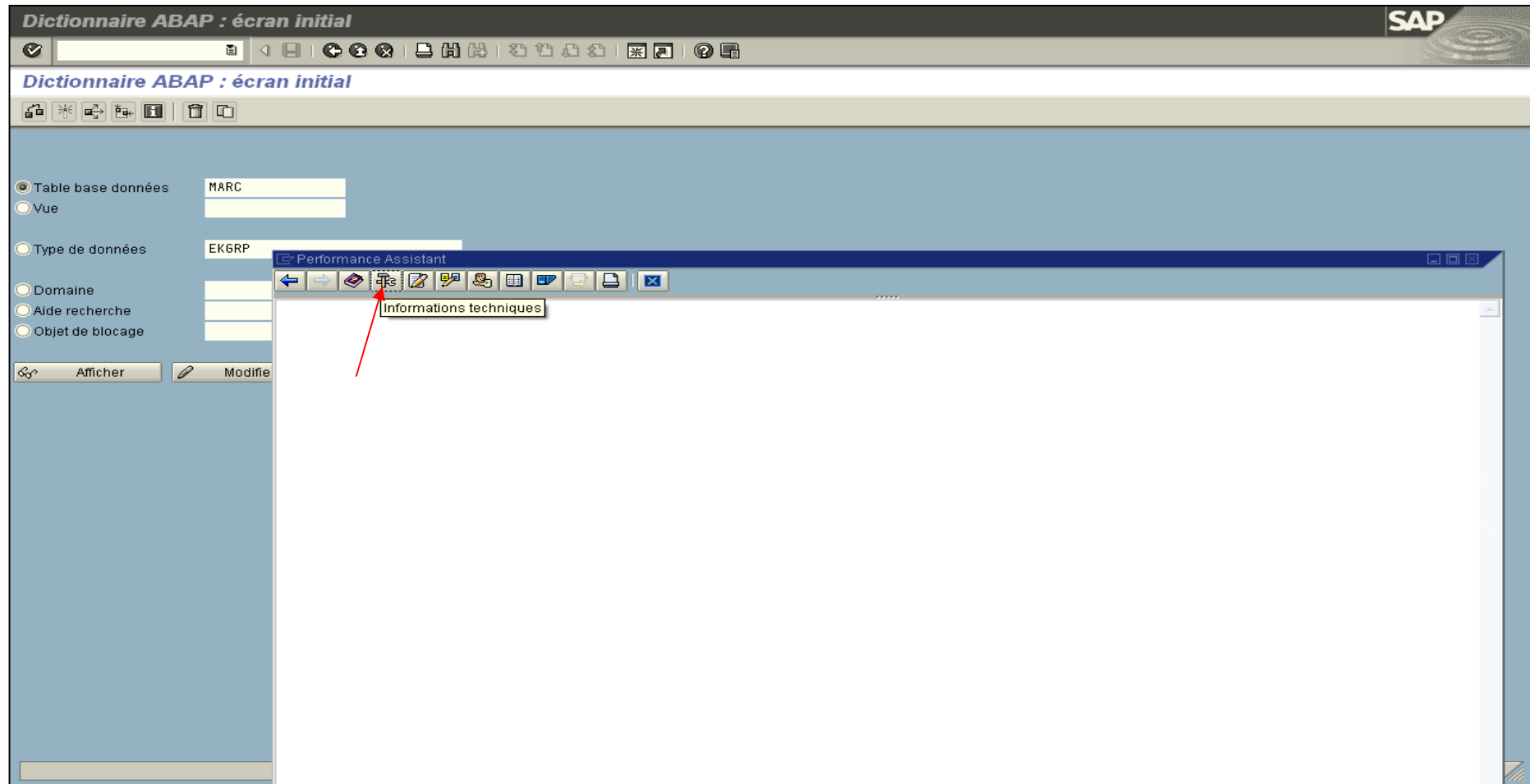
Pour afficher une table de base de donnée, une vue, ... sur l'écran ci-dessous, vous cochez l'élément à afficher, vous renseignez ou sélectionnez via le match code la zone de l'élément comme la table « CDPOS » puis vous cliquez sur le bouton <Afficher>.



Pour afficher une table de base de donnée, une vue, ... sur l'écran ci-dessous, vous positionnez votre curseur sur la zone puis vous cliquez sur la Touche F1.



Cliquez sur le bouton <Informations techniques>



Double clic sur le contenu du champs « Nom de zone ».

The screenshot shows the SAP MRP 1 interface for article 110510 (TUBE-INT 2,68X1,8 PP). The 'Données zone' section is highlighted with a red arrow pointing to the 'Nom de zone' field.

Données zone	
Table transparen	MARC
Nom de zone	DISMM
Élément données	DISMM
Compl. élt donn.	0

Below the 'Données zone' section, the 'Désignation de zone pour batch input' section is visible:

Désignation de zone pour batch input	
Zone dynpro	MARC-DISMM
Nom de programme	SAPLM6MM
Numéro d'écran	4000

Sur l'écran « Dictionnaire : afficher & » ci-dessous, auquel vous accédez, vous pouvez consulter/modifier/activer/afficher le contenu /afficher le cas d'emploi ... de l'élément affiché.

Dictionnaire : afficher table

Table cluster: CDPOS actif
Description synthétique: Postes du document de modification

Propriétés Zones Zones dev./quantités

Nv. lignes élément données / type direct

Zones	Clé	Init.	Type de zone	Type...	Long.	Décim...	Table de contrôle	Descr. synthét.	Groupe
MANDANT	<input checked="" type="checkbox"/>		MANDT	CLNT	3	0	T000	Mandant	
OBJECTCLAS	<input checked="" type="checkbox"/>		CDOBJECTCL	CHAR	15	0		Classe d'objets	
OBJECTID	<input checked="" type="checkbox"/>		CDOBJECTV	CHAR	90	0		Valeur de l'objet	
CHANGENR	<input checked="" type="checkbox"/>		CDCHANGENR	CHAR	10	0	CDHDR	N° de modif. du document	
TABNAME	<input checked="" type="checkbox"/>		TABNAME	CHAR	30	0		Nom de table	
TABKEY	<input checked="" type="checkbox"/>		CDTABKEY	CHAR	70	0		Clé de l'entrée de table modifiée	
FNAME	<input checked="" type="checkbox"/>		FIELDNAME	CHAR	30	0		Nom de zone	
CHNGIND	<input checked="" type="checkbox"/>		CDCHNGIND	CHAR	1	0		Type de modification (U, I, E, D)	
TEXT_CASE	<input type="checkbox"/>		CDXFLD	CHAR	1	0		Code : X = texte modifié	
UNIT_OLD	<input type="checkbox"/>		CDUNIT	UNIT	3	0		Documents de modification, unité référencée	
UNIT_NEW	<input type="checkbox"/>		CDUNIT	UNIT	3	0		Documents de modification, unité référencée	
CUKY_OLD	<input type="checkbox"/>		CDCUKY	CUKY	5	0	TCURC	Documents de modification, devise référencée	
CUKY_NEW	<input type="checkbox"/>		CDCUKY	CUKY	5	0	TCURC	Documents de modification, devise référencée	
VALUE_NEW	<input type="checkbox"/>		CDFLDVALN	CHAR	254	0		Nouveau contenu de zone de la zone modifiée	
VALUE_OLD	<input type="checkbox"/>		CDFLDVALO	CHAR	254	0		Ancien contenu de zone de la zone modifiée	

SE11_OLD GDC02 INS

Double clic sur le contenu du « Type de zone ».

Table Traiter Sauver Utilitaires Autres fonctions Environnement Système Aide

Dictionnaire : afficher table

Table transparente: MARC actif

Description synthétique: Données division de l'article

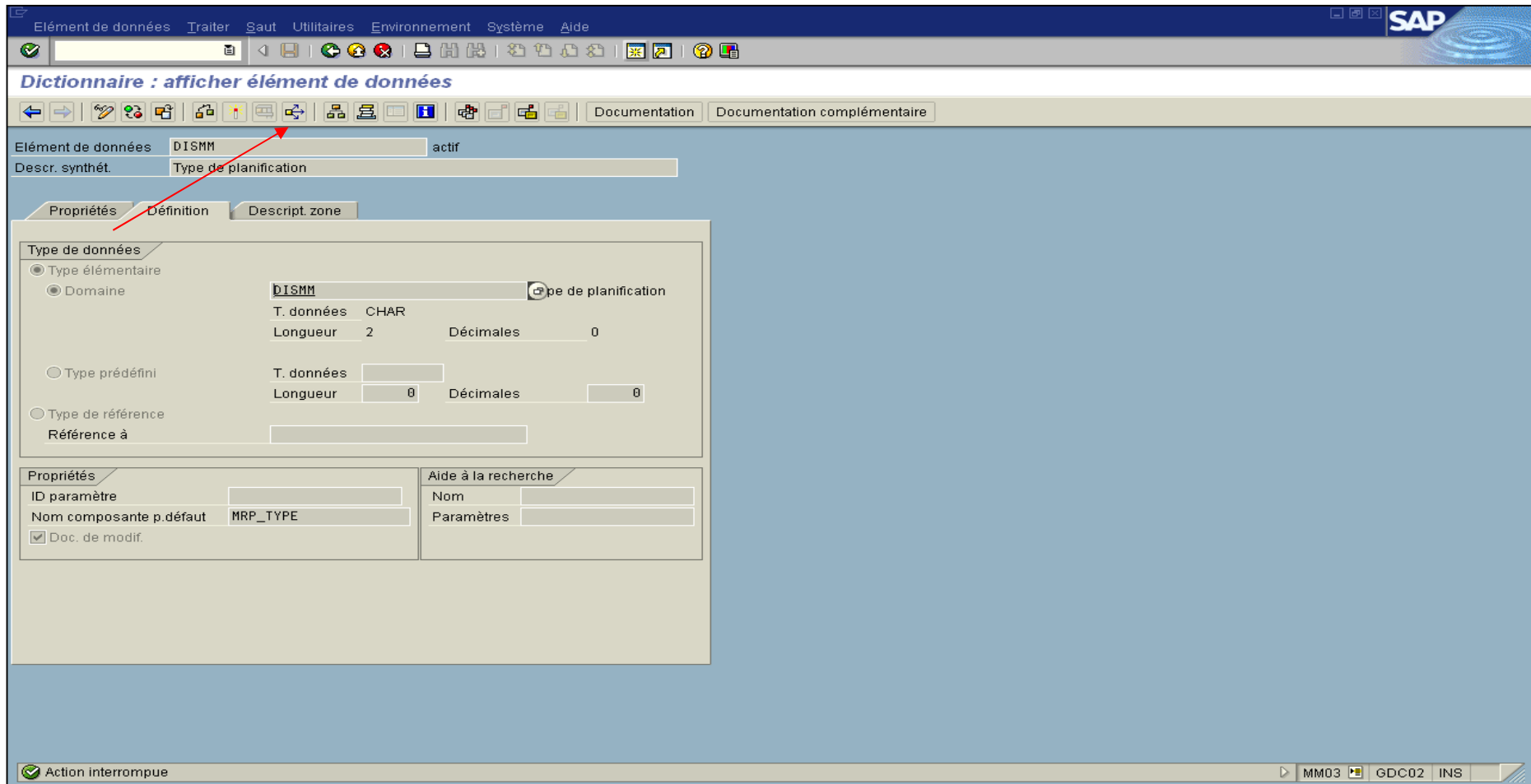
Propriétés Zones Zones dev./quantités

Nv. lignes élément données / type direct

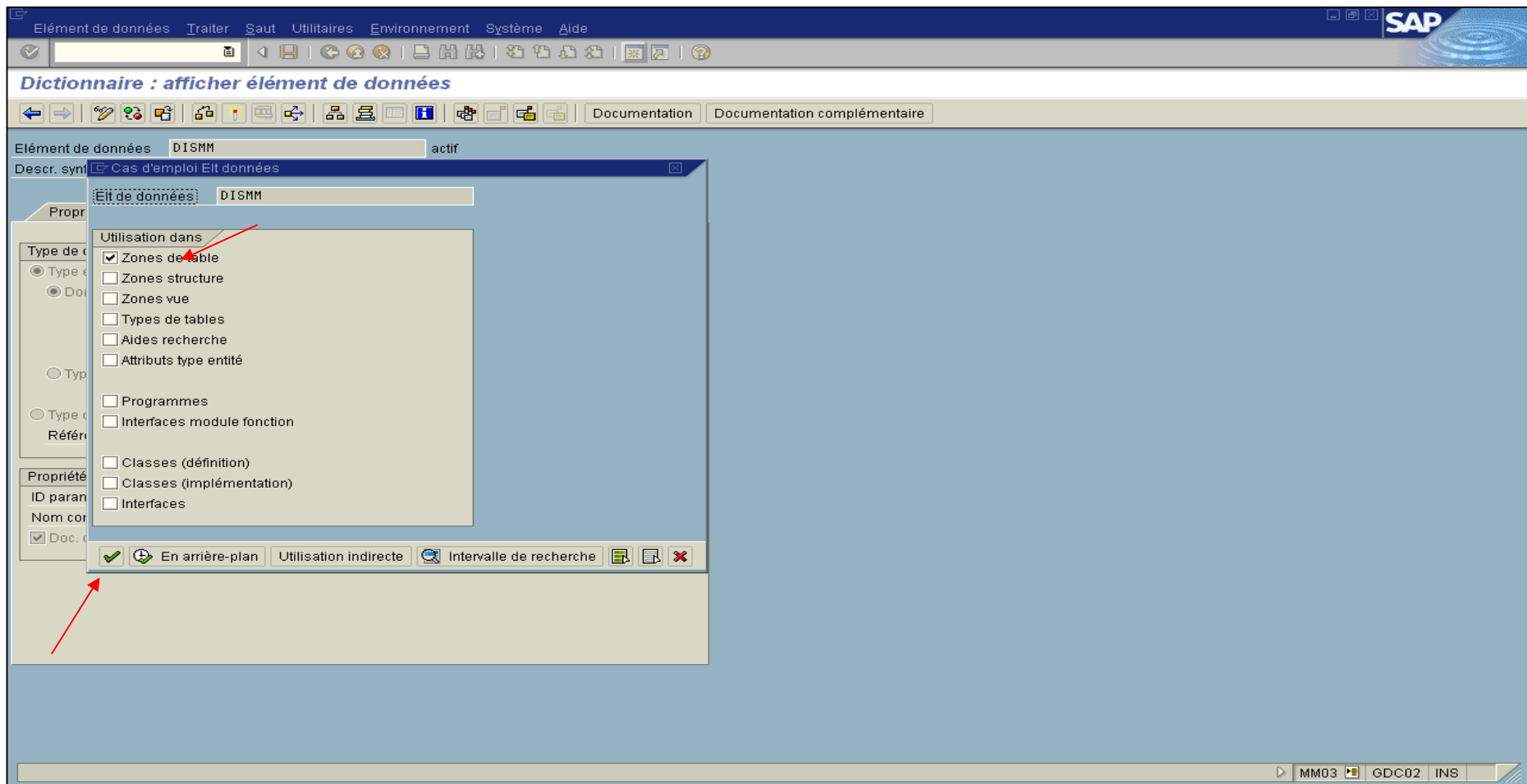
Zones	Clé init.	Type de zone	Type...	Long.	Déci...	Table de contrôle	Descr. synthét.	Groupe
DISMM	<input type="checkbox"/>	DISMM	CHAR	2	0	T438A	Type de planification	
DISPO	<input type="checkbox"/>	DISPO	CHAR	3	0	T024D	Gestionnaire	
KZDIE	<input type="checkbox"/>	KZDIE	CHAR	1	0		Code : le gestionnaire est acheteur	
PLIEZ	<input type="checkbox"/>	PLIEZ	DEC	3	0		Délai prévisionnel de livraison en jours	
WEBAZ	<input type="checkbox"/>	WEBAZ	DEC	3	0		Temps de réception en jours	
PERKZ	<input type="checkbox"/>	PERKZ	CHAR	1	0		Indicateur de période	
AUSSS	<input type="checkbox"/>	AUSSS	DEC	5	2		Rebut sous-ensemble en %	
DISLS	<input type="checkbox"/>	DISLS	CHAR	2	0	T439A	Clé pour calcul de la taille du lot	
BESKZ	<input type="checkbox"/>	BESKZ	CHAR	1	0		Type d'approvisionnement	
SQBSL	<input type="checkbox"/>	SQBSL	CHAR	2	0	T460A	Type d'approvisionnement spécial	
MINBE	<input type="checkbox"/>	MINBE	QUAN	13	3		Point de commande	
EISBE	<input type="checkbox"/>	EISBE	QUAN	13	3		Stock de sécurité	
BSTMI	<input type="checkbox"/>	BSTMI	QUAN	13	3		Taille de lot minimale	
BSTMA	<input type="checkbox"/>	BSTMA	QUAN	13	3		Taille de lot maximale	
BSTFE	<input type="checkbox"/>	BSTFE	QUAN	13	3		Taille de lot fixe	
BSTRE	<input type="checkbox"/>	BSTRE	QUAN	13	3		Valeur arrondie de la quantité en commande	
MABST	<input type="checkbox"/>	MABST	QUAN	13	3		Stock maximum	
LOSFX	<input type="checkbox"/>	LOSFX	CURR	11	2		Coûts des lots fixes	
SBDKZ	<input type="checkbox"/>	SBDKZ	CHAR	1	0		Code "besoins dépendants" pour besoins indiv. - collectifs	
LAGPR	<input type="checkbox"/>	LAGPR	CHAR	1	0	T439L	Code coûts de stockage	
ALTSL	<input type="checkbox"/>	ALTSL	CHAR	1	0		Code pour la sélection de nomenclatures alternatives	

MM03 GDC02 INS

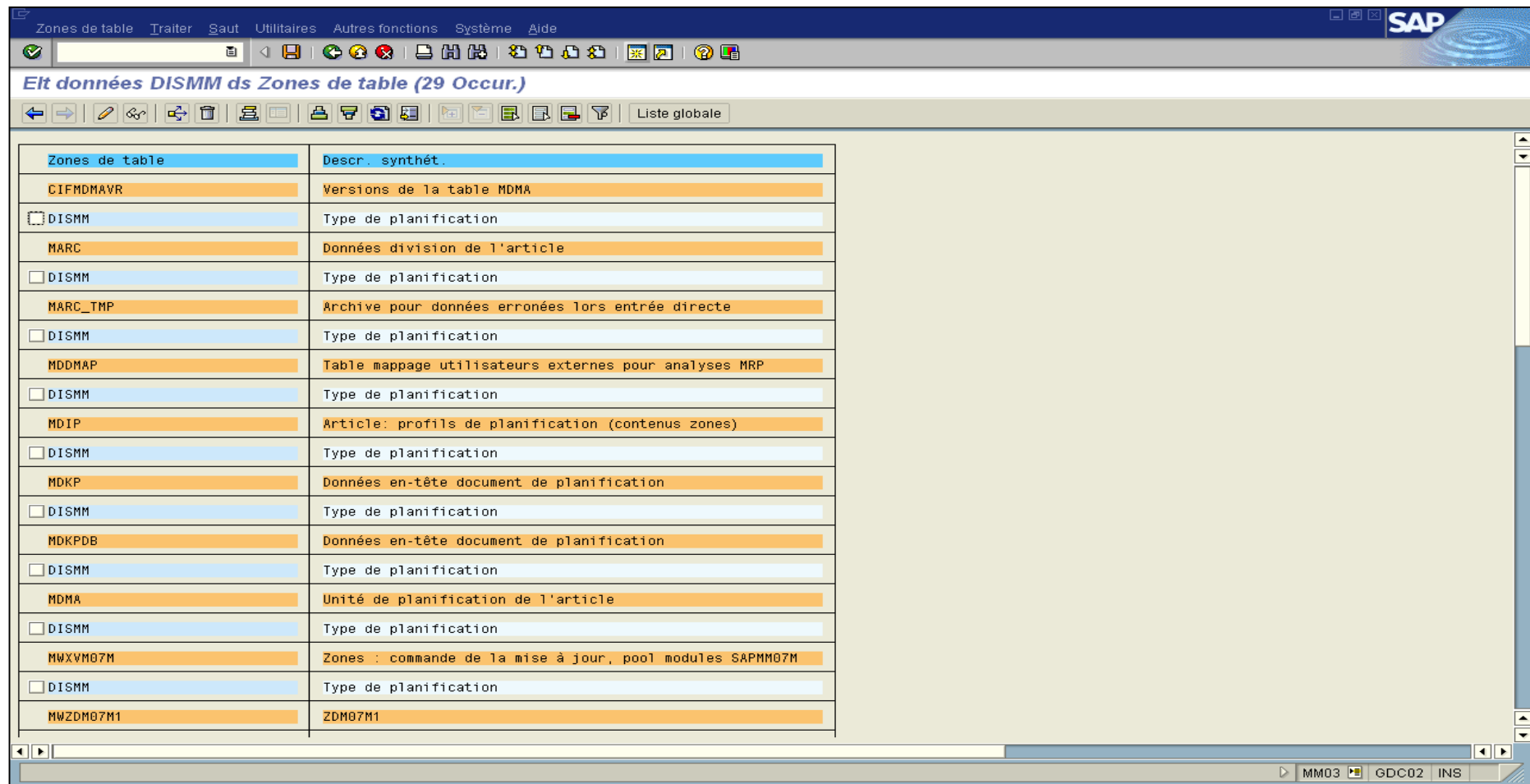
Cliquer sur le bouton <Cas d'emploi>.



Sélectionner les éléments puis cliquer sur valider.



SAP vous affiche le cas d'emploi.



The screenshot shows the SAP 'Elt données DISMM ds Zones de table (29 Occur.)' screen. The interface includes a menu bar at the top with options like 'Zones de table', 'Traiter', 'Saut', 'Utilitaires', 'Autres fonctions', 'Système', and 'Aide'. Below the menu is a toolbar with various icons. The main area displays a table with two columns: 'Zones de table' and 'Descr. synthét.'. The table lists various table types and their descriptions, including 'CIFMDMAVR', 'DISMM', 'MARC', 'MARC_TMP', 'MDDMAP', 'MDIP', 'MDKP', 'MDKPDB', 'MDMA', 'MWXVM07M', and 'MWZDM07M1'. The status bar at the bottom shows 'MM03', 'GDC02', and 'INS'.

Zones de table	Descr. synthét.
CIFMDMAVR	Versions de la table MDMA
<input type="checkbox"/> DISMM	Type de planification
MARC	Données division de l'article
<input type="checkbox"/> DISMM	Type de planification
MARC_TMP	Archive pour données erronées lors entrée directe
<input type="checkbox"/> DISMM	Type de planification
MDDMAP	Table mappage utilisateurs externes pour analyses MRP
<input type="checkbox"/> DISMM	Type de planification
MDIP	Article: profils de planification (contenus zones)
<input type="checkbox"/> DISMM	Type de planification
MDKP	Données en-tête document de planification
<input type="checkbox"/> DISMM	Type de planification
MDKPDB	Données en-tête document de planification
<input type="checkbox"/> DISMM	Type de planification
MDMA	Unité de planification de l'article
<input type="checkbox"/> DISMM	Type de planification
MWXVM07M	Zones : commande de la mise à jour, pool modules SAPMM07M
<input type="checkbox"/> DISMM	Type de planification
MWZDM07M1	ZDM07M1

Pour accéder au contenu de l'élément affiché sur l'écran ci dessous, vous cliquez sur le bouton <Contenu>.

The screenshot shows the SAP Dictionary (Dictionnaire) interface. The title bar indicates 'Dictionnaire : afficher table'. The toolbar contains several icons, and a red arrow points to the 'Options techniques' button. The main area displays the 'CDPOS' table cluster, which is 'actif' (active). The 'Description synthétique' (synthetic description) is 'Postes du document de modification'. Below this, there are tabs for 'Propriétés', 'Zones', and 'Zones dev/quantités'. The 'Zones' tab is selected, showing a list of zones with columns: 'Zones', 'Clé Init.', 'Type de zone', 'Type...', 'Long.', 'Déci...', 'Table de contrôle', 'Descr. synthét.', and 'Groupe'. The list includes various zones like 'MANDANT', 'OBJECTCLAS', 'OBJECTID', 'CHANGENR', 'TABNAME', 'TABKEY', 'FNAME', 'CHNGIND', 'TEXT CASE', 'UNIT OLD', 'UNIT NEW', 'CUKY OLD', 'CUKY NEW', 'VALUE_NEW', and 'VALUE_OLD'.

Zones	Clé Init.	Type de zone	Type...	Long.	Déci...	Table de contrôle	Descr. synthét.	Groupe
MANDANT	<input checked="" type="checkbox"/>	MANDT	CLNT	3	0	T000	Mandant	
OBJECTCLAS	<input checked="" type="checkbox"/>	CDOBJECTCL	CHAR	15	0		Classe d'objets	
OBJECTID	<input checked="" type="checkbox"/>	CDOBJECTV	CHAR	90	0		Valeur de l'objet	
CHANGENR	<input checked="" type="checkbox"/>	CDCHANGENR	CHAR	10	0	CDHDR	N° de modif. du document	
TABNAME	<input checked="" type="checkbox"/>	TABNAME	CHAR	30	0		Nom de table	
TABKEY	<input checked="" type="checkbox"/>	CDTABKEY	CHAR	70	0		Clé de l'entrée de table modifiée	
FNAME	<input checked="" type="checkbox"/>	FIELDNAME	CHAR	30	0		Nom de zone	
CHNGIND	<input checked="" type="checkbox"/>	CDCHNGIND	CHAR	1	0		Type de modification (U, I, E, D)	
TEXT CASE	<input type="checkbox"/>	CDXFELD	CHAR	1	0		Code : X = texte modifié	
UNIT OLD	<input type="checkbox"/>	CDUNIT	UNIT	3	0		Documents de modification, unité référencée	
UNIT NEW	<input type="checkbox"/>	CDUNIT	UNIT	3	0		Documents de modification, unité référencée	
CUKY OLD	<input type="checkbox"/>	CDCUKY	CUKY	5	0	TCURC	Documents de modification, devise référencée	
CUKY NEW	<input type="checkbox"/>	CDCUKY	CUKY	5	0	TCURC	Documents de modification, devise référencée	
VALUE_NEW	<input type="checkbox"/>	CDFLDVALN	CHAR	254	0		Nouveau contenu de zone de la zone modifiée	
VALUE_OLD	<input type="checkbox"/>	CDFLDVALO	CHAR	254	0		Ancien contenu de zone de la zone modifiée	

Sur l'écran « Data browser (...) » ci-dessous, auquel vous accédez, vous sélectionnez vos données puis vous exécutez pour afficher le résultat de votre recherche

Programme Traiter Saut Options Système Aide

Data Browser - table CDPOS : écran de sélection

Nombre d'entrées

OBJECTCLAS		à			
OBJECTID		à			
CHANGENR		à			
TABNAME		à			
TABKEY		à			
FNAME		à			
CHNGIND		à			
TEXT_CASE		à			
UNIT_OLD		à			
UNIT_NEW		à			
CUKY_OLD		à			
CUKY_NEW		à			
VALUE_NEW		à			
VALUE_OLD		à			

Largeur liste d'édition: 250
Nb. maxi occurrences: 200

SE11_OLD GDC02 INS

Créer

Pour créer une table de base de donnée, une vue, ... sur l'écran ci-dessous, vous cochez l'élément à créer, vous renseignez ou sélectionnez via le match code la zone de l'élément comme un type de données «Z1LMM1202» puis vous cliquez sur le bouton <Créer>.

Objet Dictionnaire Traiter Saut Utilitaires Environnement Système Aide

Dictionnaire ABAP : écran initial

☐ Table base données
☐ Vue
☒ Type de données
☐ Domaine
☐ Aide recherche
☐ Objet de blocage

Z1LMM1202

Afficher Modifier Créer

SE11_OLD GDC02 INS

Types de données utilisateur dans le Dictionnaire ABAP

Dans le dictionnaire ABAP, vous pouvez définir autant de types de données utilisateur que vous le souhaitez. Ceux-ci peuvent être utilisés dans le *programme ABAP* pour définir des **objets de données et types** par analogie avec les types ABAP prédéfinis (par ex. : C ou I) ou les types directement définis dans le programme ABAP.

Dans le dictionnaire ABAP, vous pouvez définir les catégories de types suivantes :

Eléments de données (types élémentaires)

Les *types élémentaires* ne possèdent pas de structure. Ils décrivent les propriétés des types de données (entre autres, le type de donnée, prédéfini, du dictionnaire nombre de positions) et fournissent des informations pertinentes pour le dynpro (entre autres, intitulé) d'objets de données non structurés (variables/zones).

structures (types structurés)

Les *types structurés* décrivent la structure et les propriétés fonctionnelles de structures de données structurées au choix, c.-à-d. de structures de données avec des composantes de type quelconque.

Une composante peut être une zone avec un type élémentaire ou peut elle-même être une structure. Une table peut également être utilisée comme composante dans une structure.

Une table de base de données possède aussi toujours une structure et est de ce fait implicitement un type structuré. Les zones d'une table de base de données peuvent toutefois posséder seulement un type élémentaire.

types de tables

Les *types de tables* décrivent la structure et les propriétés fonctionnelles de tables internes dans le programme ABAP. Vos lignes peuvent posséder une catégorie de ligne quelconque. Les types de table dotés d'un type de ligne élémentaire peuvent donc être définis tout comme les types de table multidimensionnels (types de table avec un type de table comme type de ligne) ou les types de table utilisant des structures avec des composantes en forme de table.

Les possibilités de création de types avec des types structurés et des types de table peuvent être combinées comme vous le souhaitez. Vous pouvez ainsi définir globalement dans le dictionnaire ABAP un nombre quelconque de types complexes et les utiliser dans les programmes ABAP. L'*objet d'exécution* du type de dictionnaire (Nametab) est l'interface pour leur utilisation dans les programmes ABAP. L'objet d'exécution permet un accès plus performant aux informations relatives au type qui se présentent sous forme comprimée.

La définition centralisée de types utilisés plusieurs fois dans le Dictionnaire ABAP permet aussi sa modification centralisée. De telles modifications seront donc apportées à toutes les données concernées. Lors d'une nouvelle génération, Les programmes ABAP s'adaptent par exemple aux définitions de types modifiées. Si un type est modifié, l'activation implique une adaptation de tous les objets (par ex. : types ou tables) les utilisant.

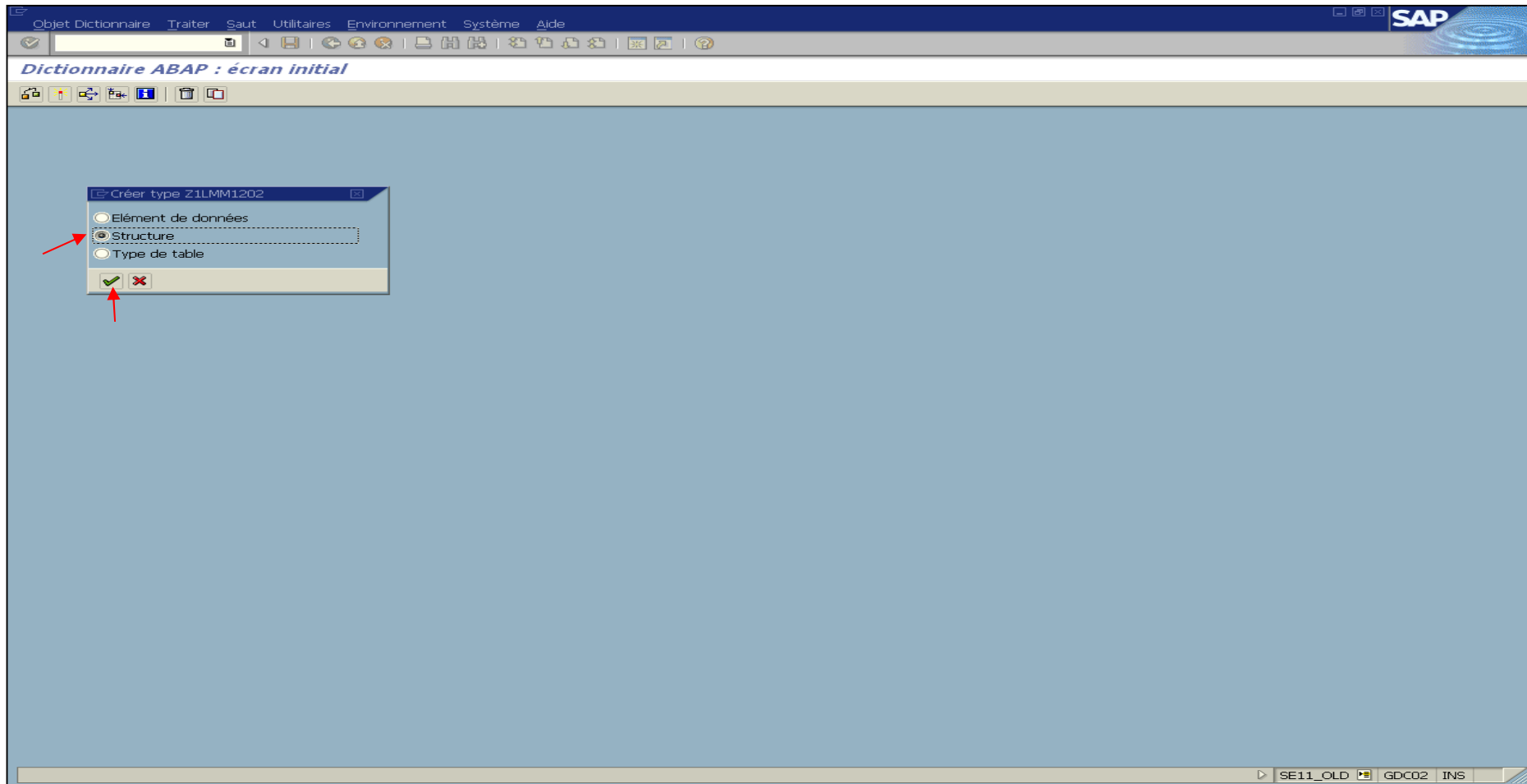
Tous les types de dictionnaire se trouvent dans un *espace nom commun*. Un élément de données, par exemple, ne peut donc pas porter le nom semblable à celui d'une structure. Il se peut toutefois qu'un type défini dans un programme ABAP porte le même nom qu'un type de dictionnaire.

Pour utiliser les types de données dans les programmes ABAP, appliquez la *règle d'enregistrement en double* selon laquelle :

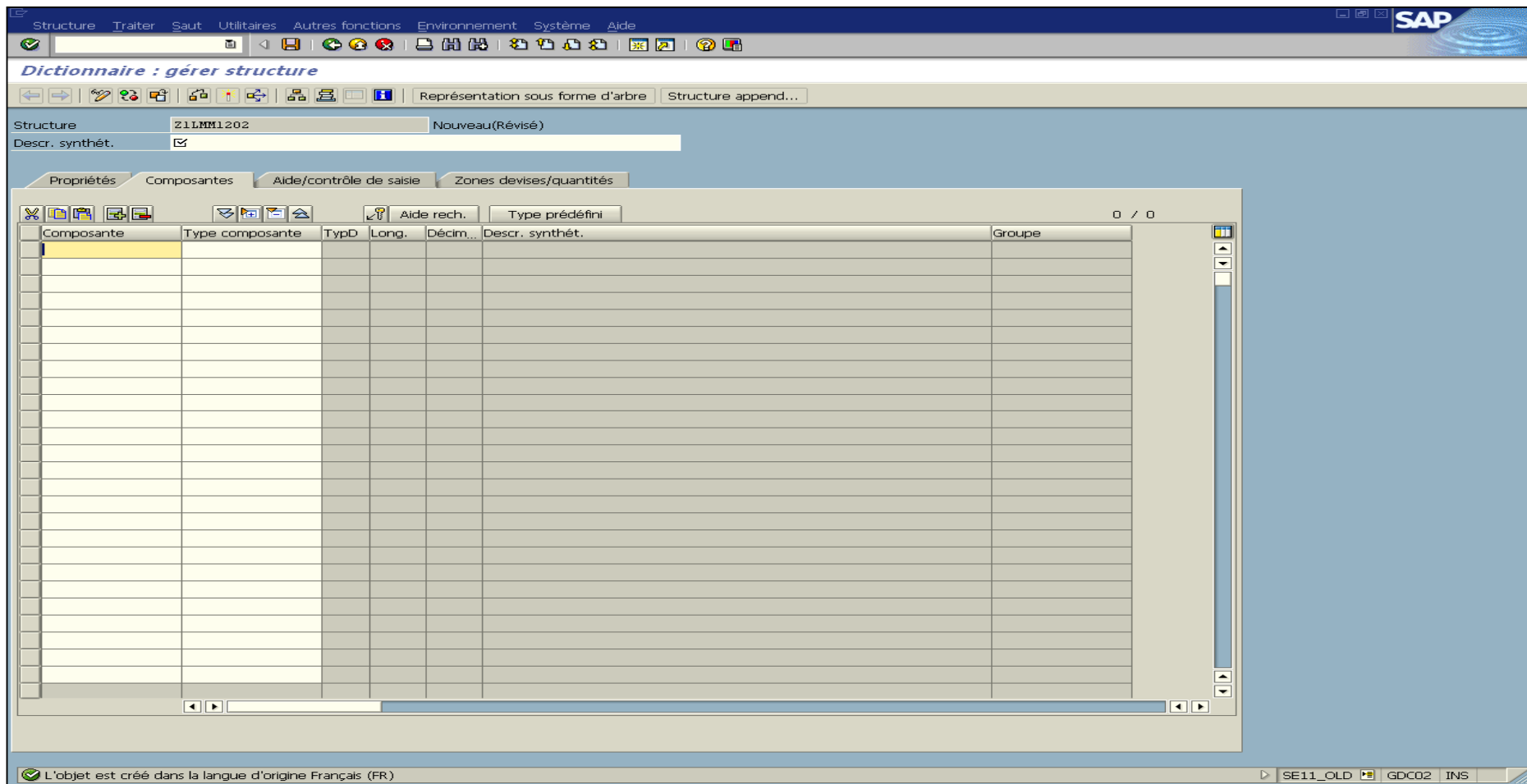
Si les noms sont identiques, les types définis de manière locale ont priorité sur les types issus des groupes de types et les types définis de manière globale.

Structure

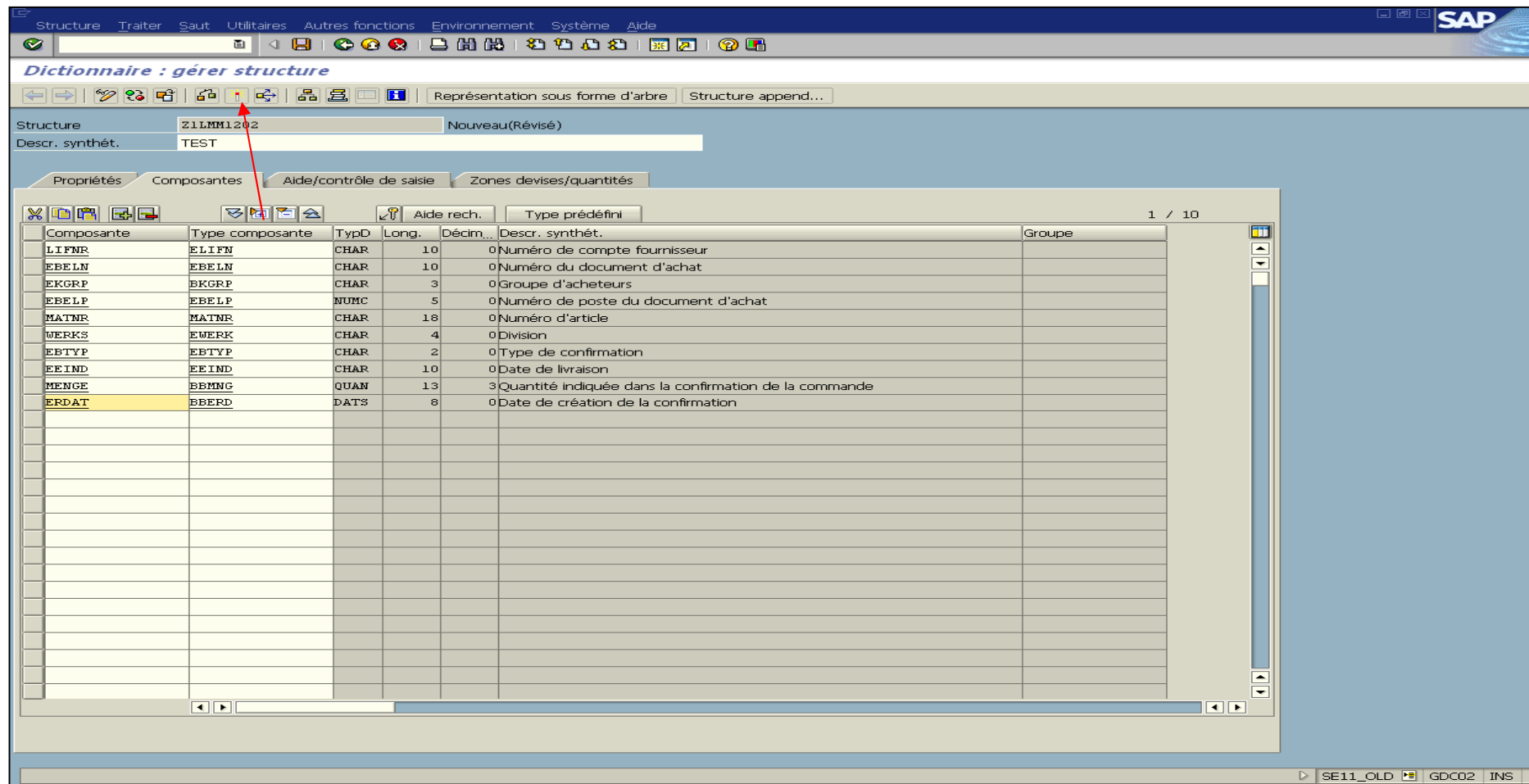
La fenêtre ci-dessous « Créer type & » apparaît à l'écran. Vous sélectionnez le type de donnée à créer comme ne structure puis vous cliquez sur le bouton <Valider> pour confirmer votre choix.



Sur l'écran « Dictionnaire : gérer & » ci-dessous, auquel vous accédez, vous pouvez ajouter/couper/coller/supprimer/enregistrer vos données.



Pour activer votre type de donnée sur l'écran ci dessous, une fois vos données renseignées, vous cliquez sur le bouton <Activer>.



Sur l'écran ci-dessous, vous gérez les tables et les zones de référence pour les devises et les quantités.

Structure Traiter Saut Utilitaires Autres fonctions Environnement Système Aide

Dictionnaire : gérer structure

Représentation sous forme d'arbre Structure append...

Structure: Z0SD0TP Nouveau
 Descr. synthét.: Z0SD0TP

Propriétés Composantes Aide/contrôle de saisie Zones devises/quantités

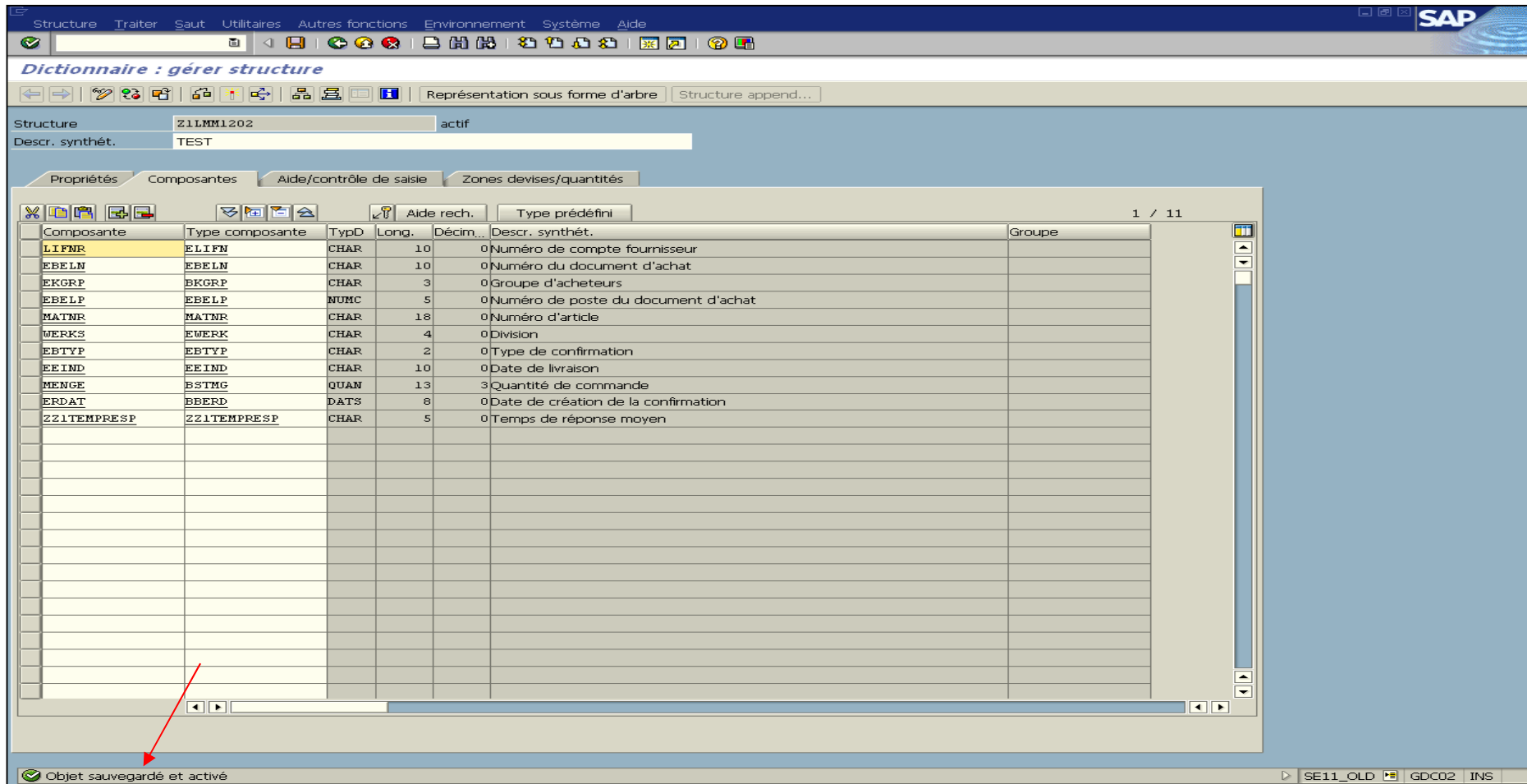
Aide rech. 1 / 23

Composante	Type composante	TypD	Table référence	Zone de réf.	Descr. synthét.
VBELN	VBELN	CHAR			Numéro du document commercial
POSNR	POSNR	NUMC			Numéro de poste du document commercial
PS_PSP_PNR	PS_PSP_PNR	NUMC			Élément d'organigramme technique de projet (élt OTP)
ZWERT	DZWERT	CURR	VBAP	MAERK	Contrat: Valeur cible en devise du document
ZMENG	DZMENG	QUAN	VBAP	ZIEME	Quantité cible en unité de vente
BSTKD	BSTKD	CHAR			Numéro de la commande du client
AWERT	ABRUFWERT	CURR	VBAP	MAERK	Valeur déjà appelée pour contrat en valeur
MATNR	MATNR	CHAR			Numéro d'article
KUNNR	KUNNR	CHAR			Numéro de client
NAME1	NAME1	CHAR			Nom
ZTERM	DZTERM	CHAR			Clé conditions de paiement
VKGRP	VKGRP	CHAR			Groupe de vendeurs
BEZEI	BEZEI	CHAR			Désignation du périmètre analytique
PARVM	PARVM	CHAR			Fonction de partenaire
KUNNR_P	KUNNR	CHAR			Numéro de client
NAME1_P	NAME1	CHAR			Nom
BSTKD_CC	BSTKD	CHAR			Numéro de la commande du client
VBELN_CC	VBELN	CHAR			Numéro du document commercial
POSNR_CC	POSNR	NUMC			Numéro de poste du document commercial
EDATU_CC	EDATU	DATS			Date de l'échéance
BMENG_CC	BMENG	QUAN	VBEP	VRKME	Quantité confirmée
VBELN_F	VBELN	CHAR			Numéro du document commercial
ERDAT_F	ERDAT	DATS			Date de création de l'enregistrement

Aucune incohérence n'a été trouvée

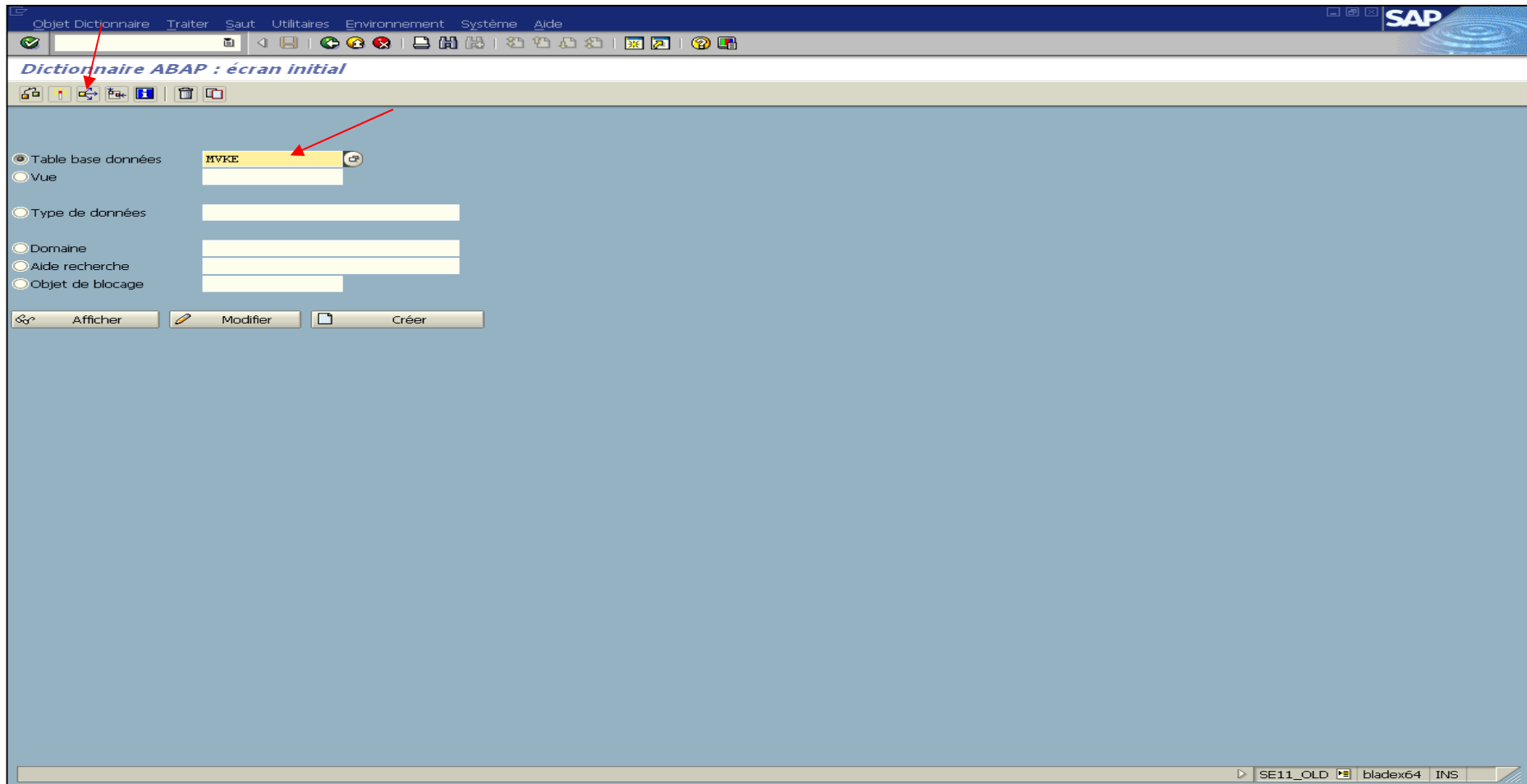
SE11_OLD GDC02 INS

Sur l'écran ci-dessous, SAP vous affiche un message en bas de l'écran pour vous confirmer que votre objet est sauvegardé et activé.

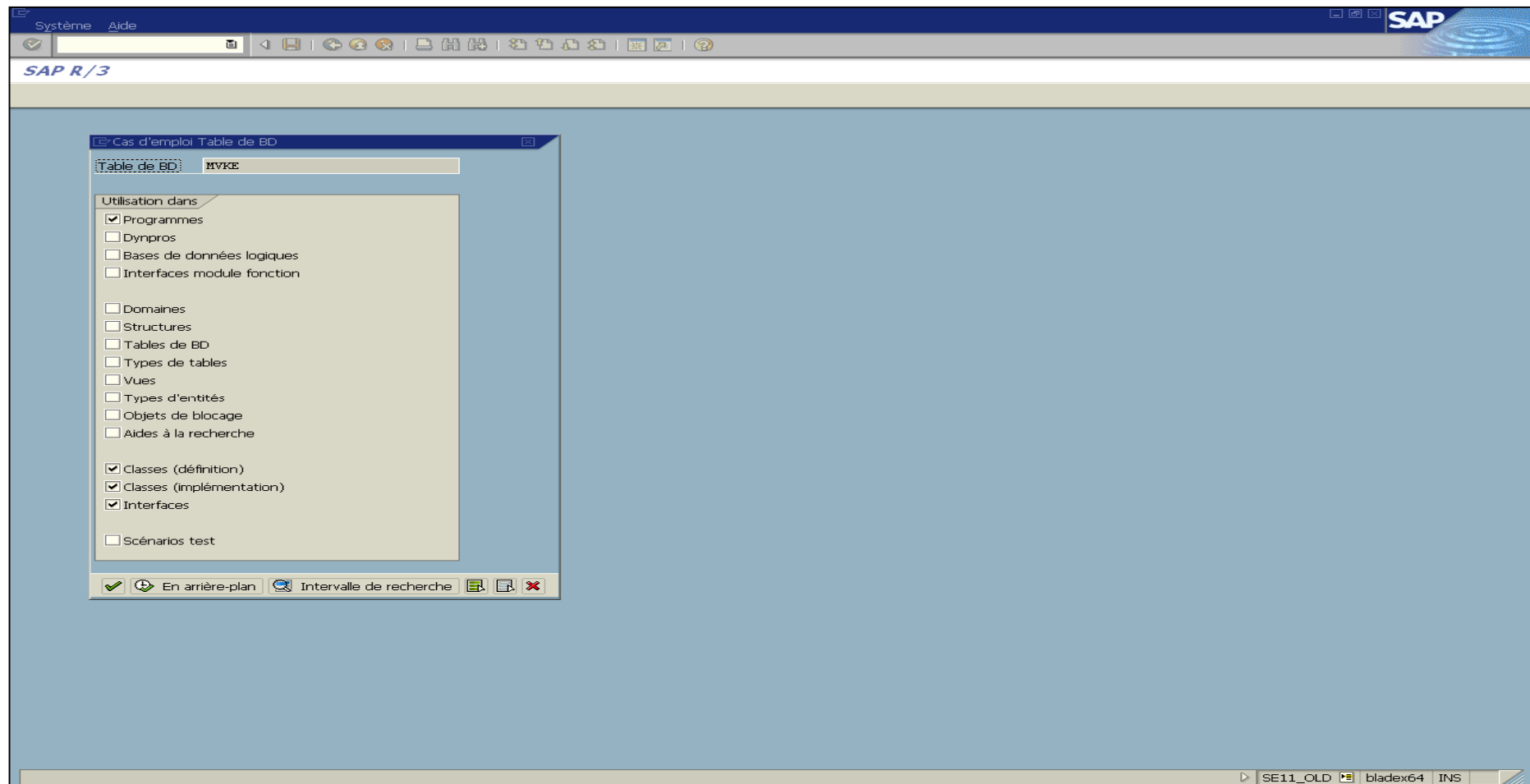


Cas d'emploi

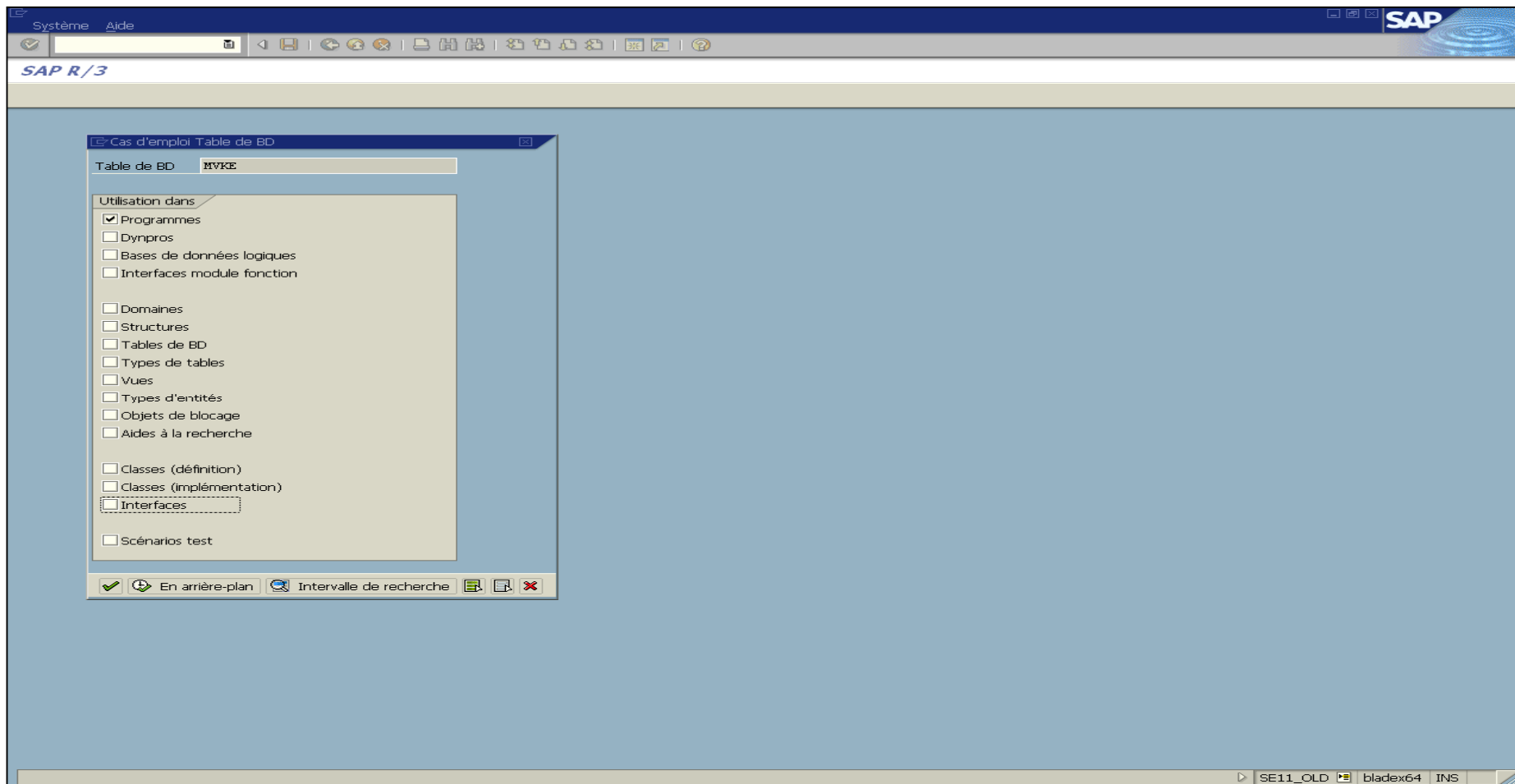
Pour afficher le cas d'emploi d'une table de base de donnée, d'une vue, ... sur l'écran ci-dessous, vous cochez l'élément, vous renseignez ou sélectionnez via le match code la zone de l'élément comme la table « MVKE » puis vous cliquez sur le bouton <Cas d'emploi>.



La fenêtre « Cas d'emploi & » apparaît à l'écran ci-dessous. Dans cet fenêtre, Vous pouvez sélectionner tout ou partie des éléments dans lesquels la donnée est utilisée, définir un intervalle de recherche, lancer la recherche en arrière plan ou interrompre votre cas d'emploi.



Sur l'écran ci-dessous, pour lancer directement le cas d'emploi, vous cochez/décochez les éléments puis vous cliquez sur le bouton <Valider>.



Sur l'écran ci-dessous, SAP vous affiche le résultat de votre cas d'emploi dans l'écran ci-dessous.

Table de BD MVKE ds Programmes (667 Occur.)

SAP

Table de BD MVKE ds Programmes (667 Occur.)

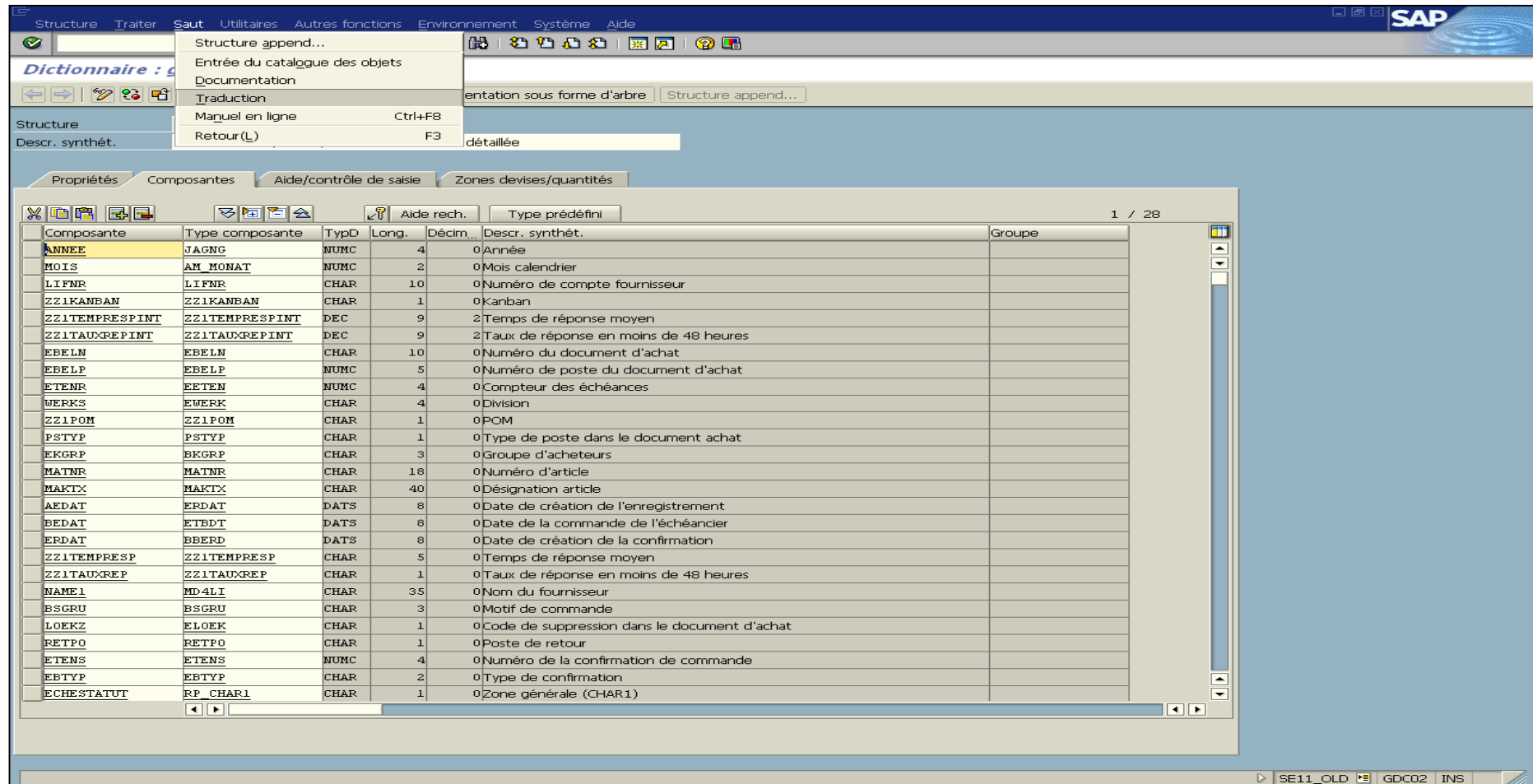
Liste globale

Progr.	Descr. synthét.
<input type="checkbox"/> /1BCDWBEN/SAPLMEN0000	
<input type="checkbox"/> /1CADMC/SAP_LSMW_CONV_00000001	
<input type="checkbox"/> /1CADMC/SAP_LSMW_CONV_00000011	
<input type="checkbox"/> /1CADMC/SAP_LSMW_CONV_00000013	
<input type="checkbox"/> /1CADMC/SAP_LSMW_CONV_00000016	
<input type="checkbox"/> /1CADMC/SAP_LSMW_CONV_00000017	
<input type="checkbox"/> /1CADMC/SAP_LSMW_CONV_00000022	
<input type="checkbox"/> /1CADMC/SAP_LSMW_CONV_00000023	
<input type="checkbox"/> /1CADMC/SAP_LSMW_CONV_00000024	
<input type="checkbox"/> /1CADMC/SAP_LSMW_CONV_00000025	
<input type="checkbox"/> /1CADMC/SAP_LSMW_CONV_00000026	
<input type="checkbox"/> /1CADMC/SAP_LSMW_CONV_00000032	
<input type="checkbox"/> /1CADMC/SAP_LSMW_CONV_00000034	
<input type="checkbox"/> /1CADMC/SAP_LSMW_CONV_00000038	
<input type="checkbox"/> /1CADMC/SAP_LSMW_CONV_00000039	
<input type="checkbox"/> /1CADMC/SAP_LSMW_CONV_00000041	
<input type="checkbox"/> /SAPNEA/SAPLMR3_HANDHELD_SALES	
<input type="checkbox"/> ADDI_IDOC_REQUEST	Demande d'un IDOC d'accessoire de vente pour articles
<input type="checkbox"/> ADDI_PR_IDOC_REQUEST	Demande manuellement accessoires de vente pour articles d'u
<input type="checkbox"/> AQL4ACHATS=====LISTE_ARTICLES	Liste articles
<input type="checkbox"/> AQL4ADV=====ART-DISPRAY-SD	Lista articoli con vista SD
<input type="checkbox"/> AQL4ADV=====ARTICLE2CLIENT	Lista Articoli-Clienti-Commercio
<input type="checkbox"/> AQL4ADV=====ARTICLE_POIDS=	Liste des articles sans poids
<input type="checkbox"/> AQL4ADV=====CODE_MARCHAND=	Code article par code marchandise/division/gestionnaire
<input type="checkbox"/> AQL4ADV=====CODE_MARC_BIS=	Code article par code marchandise/division/gestionnaire
<input type="checkbox"/> AQL4ADV=====GRP_IMPUTATION	Liste des articles vendus et leur groupe d'imputation
<input type="checkbox"/> AQL4ADV=====HIERARCHIE=====	Hierarchie/Segmentation Article
<input type="checkbox"/> AQL4ADV=====INF_CONTRATS2=	Infos contrats logistiques (palettes)
<input type="checkbox"/> AQL4ADV=====SC-MARK-LN=====	Liste de controle des données marketing
<input type="checkbox"/> AQL4ADV=====SC/PORTCAUP=====	SC/PORTFEUILLE RECAPITULATIF
<input type="checkbox"/> AQL4ADV=====SCENSEMBLE=====	Liste des I-Ventes et leur code ensemble
<input type="checkbox"/> AQL4ADV=====SC_D_MARK=====	Liste de controle des données marketing
<input type="checkbox"/> AQL4ADV=====SC_D_MARK_AMDB	Liste de controle des données marketing
<input type="checkbox"/> AQL4ADV=====SC_SEG_ART=====	Liste des segmentations fiche article
<input type="checkbox"/> AQL4ADV=====TS_S901=====	TS sur article budget S901
<input type="checkbox"/> AQL4ADV=====VOAARTICLE=====	VOA ARTICLE
<input type="checkbox"/> AQL4CHIMIE=====LISTE-ARTICLES	liste articles par données MRP
<input type="checkbox"/> AQL4CODIF=====ADV-ART-TAX=====	Récupération des données de taxes de la vue article ADV1
<input type="checkbox"/> AQL4CODIF=====ARTICLE-DESIGN	Liste article / désignation / type art / division
<input type="checkbox"/> AQL4CODIF=====ARTICLE-POIDS=	liste article / désignation / poids / division
<input type="checkbox"/> AQL4CONT_QUAL_LVART_PLAN_LOT=	liste article / désignation / plan / type article / flag CQ
<input type="checkbox"/> AQL4DISPRAY_FICOCHK-X-BUDGET=	Lista di controllo delle FIV per il Budget
<input type="checkbox"/> AQL4DISPRAY_FICOCHK2-X-BUDGET=	Lista x contr. la Div. sped. x il budget di prod. Dispray
<input type="checkbox"/> AQL4DISPRAY_PP=ARTICLE-GRPART	Lista articoli e loro U.P.
<input type="checkbox"/> AQL4DISPRAY_PP=INFO-VENTES=====	Liste de controle des données marketing

SE11_OLD | bladex64 | INS

Traduction

Sur l'écran ci-dessous, vous déroulez la barre d'état SAP Saut puis vous cliquez sur la fonction **Traduction**.



Sur l'écran ci-dessous, vous entrez la langue cible. Vous cliquez ensuite sur Entrée.

Structure Traiter Saut Utilitaires Autres fonctions Environnement Système Aide

Dictionnaire : gérer structure

Représentation sous forme d'arbre Structure append...

Structure: Z1LMM2502 actif
 Descr. synthét.: ALV Structure pour report Z1LMM2501 liste détaillée

Propriétés Composantes Aide/contrôle de saisie Zones devises/quantités

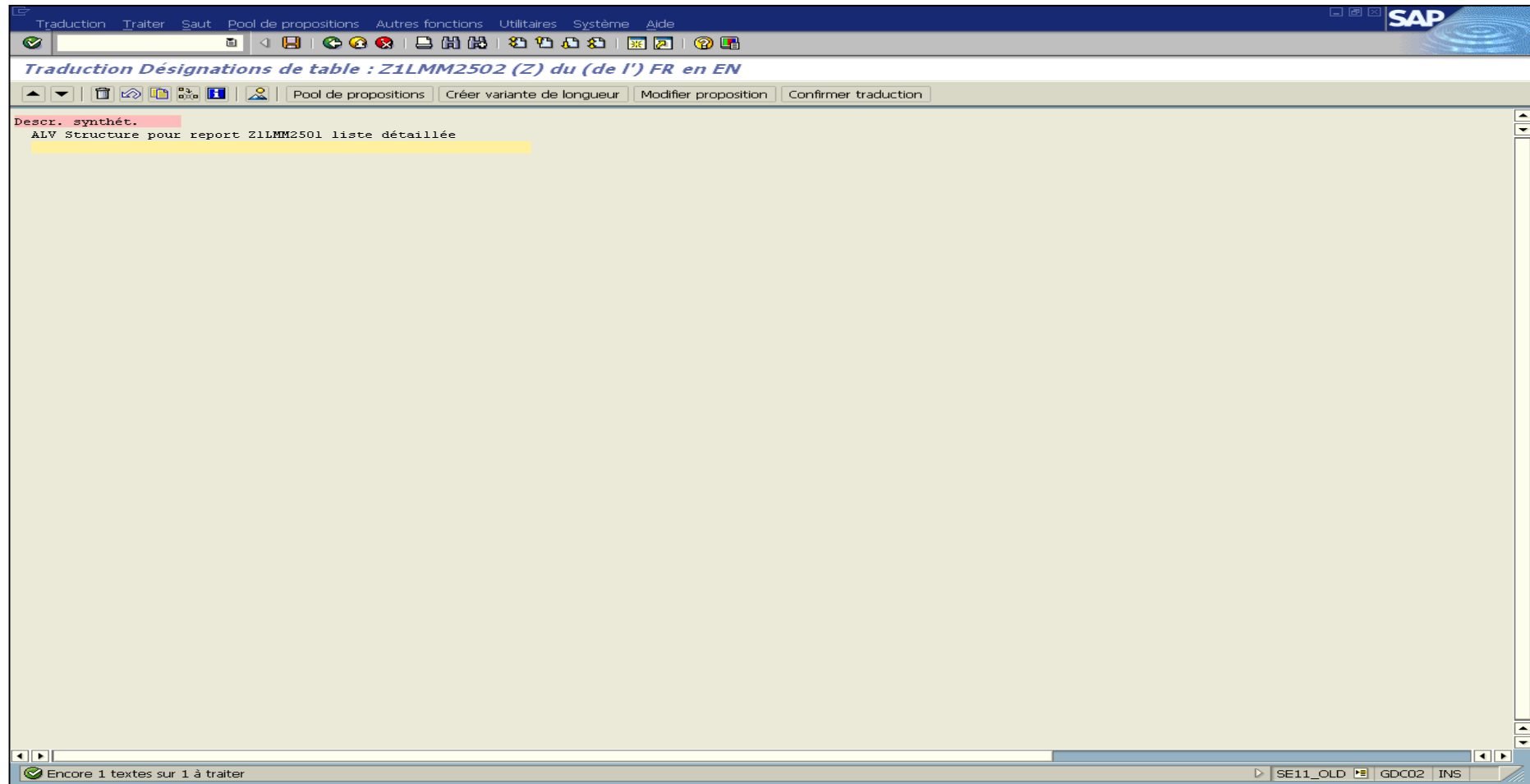
Composante: Langue cible de la traduction

Langue d'origine: FR Français
 Langue cible: EN

Composante	Langue d'origine	Langue cible	Type prédéfini	1 / 28
ANNEE			Descr. synthét.	Groupe
MOIS			nnée	
LIFNR			ois calendrier	
ZZ1KANBAN			uméro de compte fournisseur	
ZZ1TEMPRES			anban	
ZZ1TAUXREPINT	ZZ1TAUXREFINT	DEC	emps de réponse moyen	
EBELN	EBELN	CHAR	2Taux de réponse en moins de 48 heures	
EBELP	EBELP	NUMC	0Numéro du document d'achat	
ETENR	ETEN	NUMC	0Numéro de poste du document d'achat	
WERKS	WERK	CHAR	0Compteur des échéances	
ZZ1POM	ZZ1POM	CHAR	0Division	
PSTYP	PSTYP	CHAR	0POM	
EKGRP	BKGRP	CHAR	0Type de poste dans le document achat	
MATNR	MATNR	CHAR	0Groupe d'acheteurs	
MAKTX	MAKTX	CHAR	0Numéro d'article	
AEDAT	ERDAT	DATS	0Désignation article	
BEDAT	ETBDT	DATS	0Date de création de l'enregistrement	
ERDAT	BERD	DATS	0Date de la commande de l'échéancier	
ZZ1TEMPRESP	ZZ1TEMPRESP	CHAR	0Date de création de la confirmation	
ZZ1TAUXREP	ZZ1TAUXREP	CHAR	0Temps de réponse moyen	
NAME1	MD4LI	CHAR	0Taux de réponse en moins de 48 heures	
BSGRU	BSGRU	CHAR	0Nom du fournisseur	
LOEKZ	ELOEK	CHAR	0Motif de commande	
RETPO	RETPO	CHAR	0Code de suppression dans le document d'achat	
ETENS	ETENS	NUMC	0Poste de retour	
EBTYP	EBTYP	CHAR	0Numéro de la confirmation de commande	
ECHESTATUT	RP_CHAR1	CHAR	0Type de confirmation	
			0Zone générale (CHAR1)	

SE11_OLD GDC02 INS

Sur l'écran ci-dessous, vous entrez la description synthétique dans la langue cible.



Mes références SAP R3 : CODILOG

L'utilisation des documents est strictement réservée à un usage privé (article L122-5 du code de la Propriété intellectuelle).

Pour tout autre usage, merci de me consulter préalablement.

SAP : Marque déposée par SAP AG et noms suivants :

ABAP, ABAP/4, BAPI, Management Cockpit, InterSAP, RIVA, R/2, R/3, R/3 Retail, SAP (Logo), SAP (Word), SAPaccess, SAPfile, SAPfind, SAPmail, SAPoffice, SAPscript, SAPtime, SAPtronic, SAP-EDI, SAP EarlyWatch, SAP ArchiveLink, SAP Business Workflow, ALE/WEB, SAPPHIRE, TeamSAP

Je ne peux être accusé de contrefaçon ou de reproductions interdites pour les raisons suivantes :

°Mes guides utilisateurs et de paramétrage sont issus de mes connaissances personnelles et de sites web.

°Je n'ai aucune connaissance sur l'origine des documents et présume que ces documents sont soumis à la licence GNU (Licence libre). Les noms des personnes et sites sont clairement énoncés.

mickael.quesnot.free.fr n'est pas affilié à SAP AG ou à l'une de ses filiales.

Mes références SAP R3 : CODILOG, Valois, Janssen Cilag, Aventis, Lubrizol, Bayer, Le CESI

Toute représentation ou reproduction de mes guides , même partielle, par quelques procédés et à quelques fins que ce soit, est interdite sans mon autorisation écrite explicite.

L'utilisation de mes documents est strictement réservée à un usage privé (article L122-5 du code de la Propriété intellectuelle).

Pour tout autre usage, merci de me consulter préalablement.

SAP , Marque déposée par SAP AG et noms suivants :

ABAP, ABAP/4, BAPI, Management Cockpit, InterSAP, RIVA, R/2, R/3, R/3 Retail, SAP (Logo), SAP (Word), SAPaccess, SAPfile, SAPfind, SAPmail, SAPoffice, SAPscript, SAPtime, SAPtronic, SAP-EDI, SAP EarlyWatch, SAP ArchiveLink, SAP Business Workflow, ALE/WEB, SAPPHIRE, TeamSAP

Je ne peux être accusé de contrefaçon ou de reproductions interdites pour les raisons suivantes :

Mes guides utilisateurs et de paramétrage sont issus de mes connaissances personnelles et de sites web.

Les noms des personnes et sites sont clairement énoncés.

<http://www.sharesap.com> est indépendant de SAP

Sharesap n'est pas affilié à SAP AG ou à l'une de ses filiales.

Copyright (C) 2005 – 2050 . Tous droits réservés.