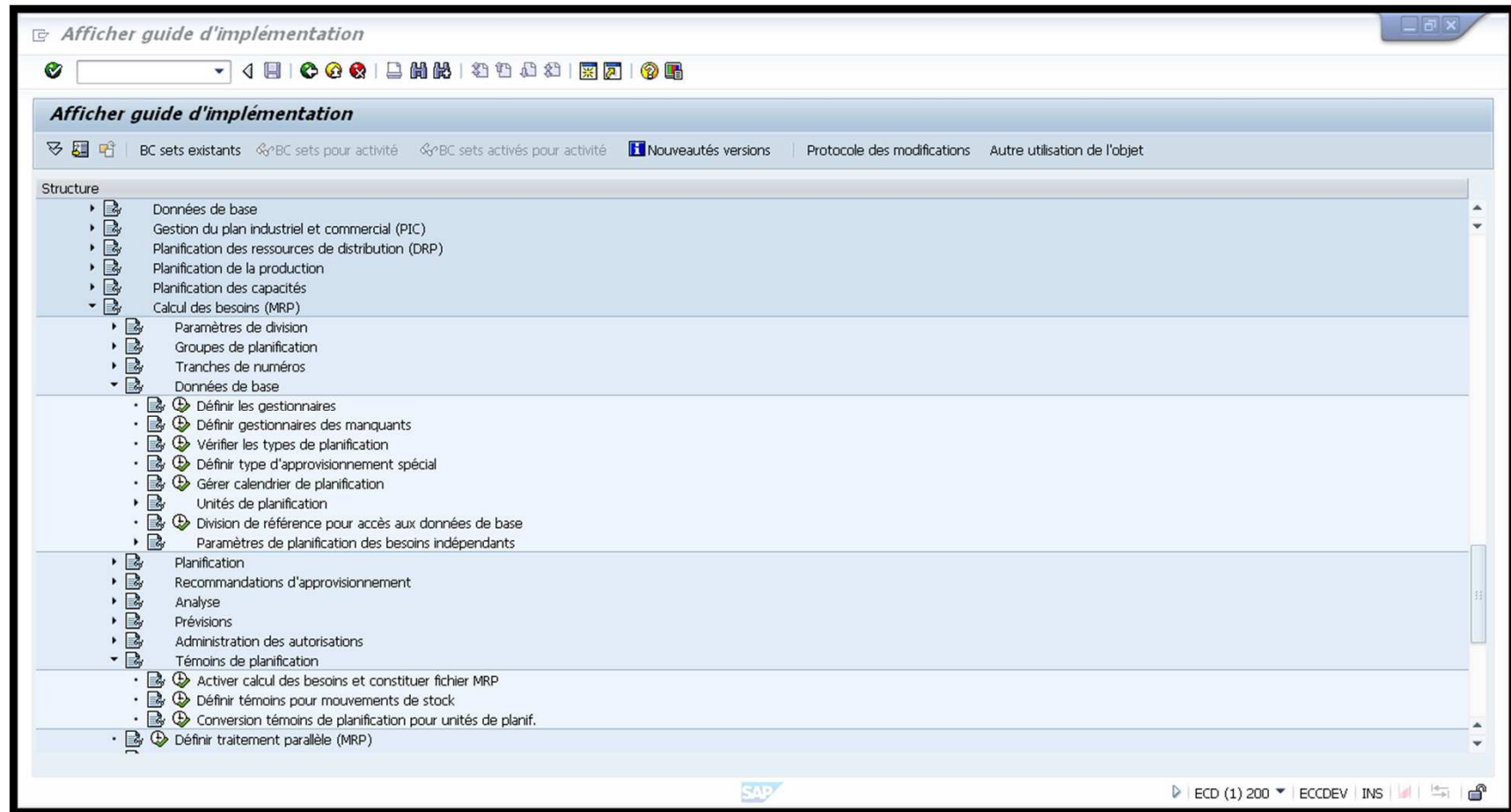


Gérer calendrier de planification

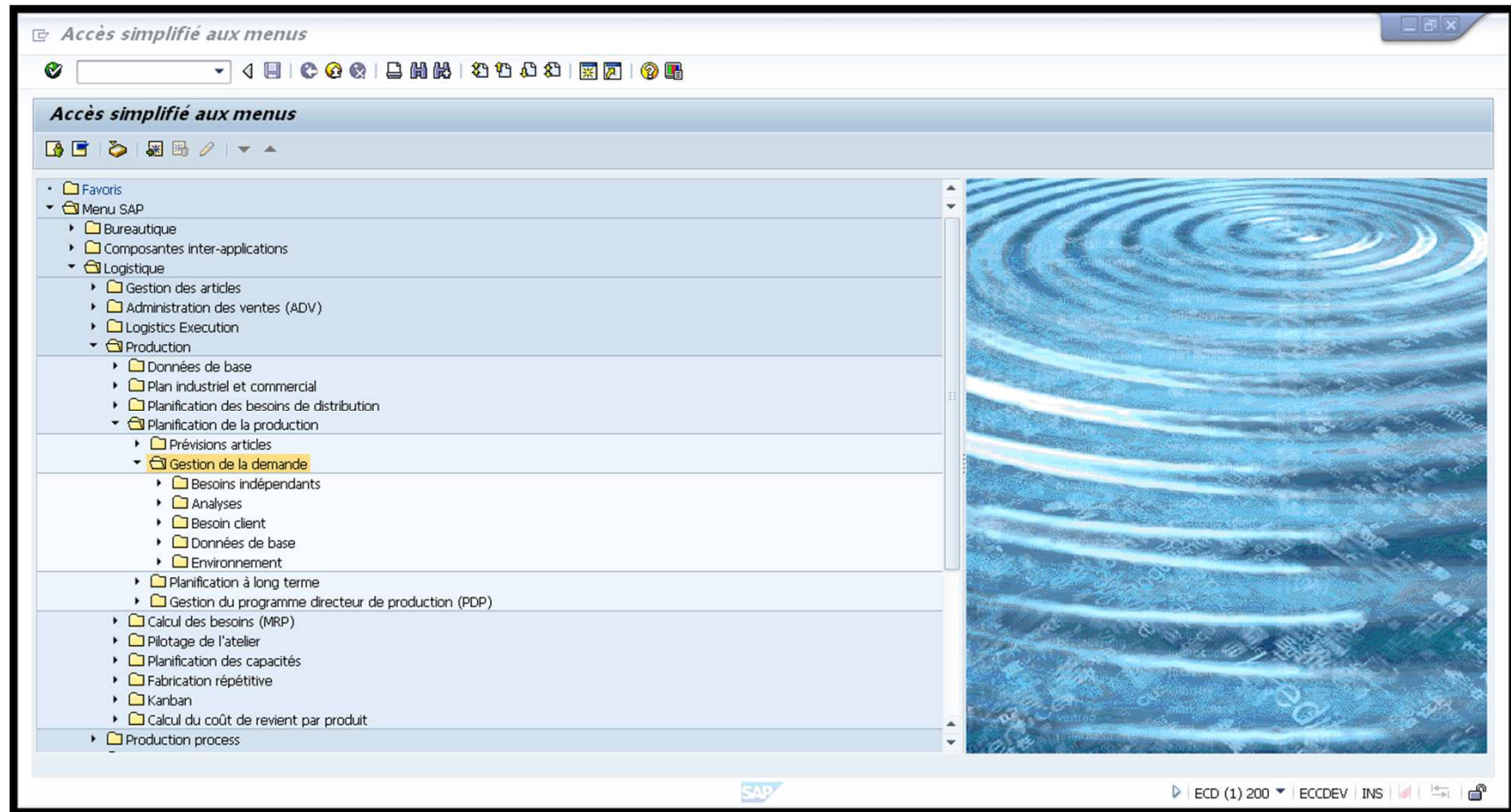
Mickael QUESNOT

Sharesap.com®. Copyright©. Tous droits réservés. Par Mickael QUESNOT

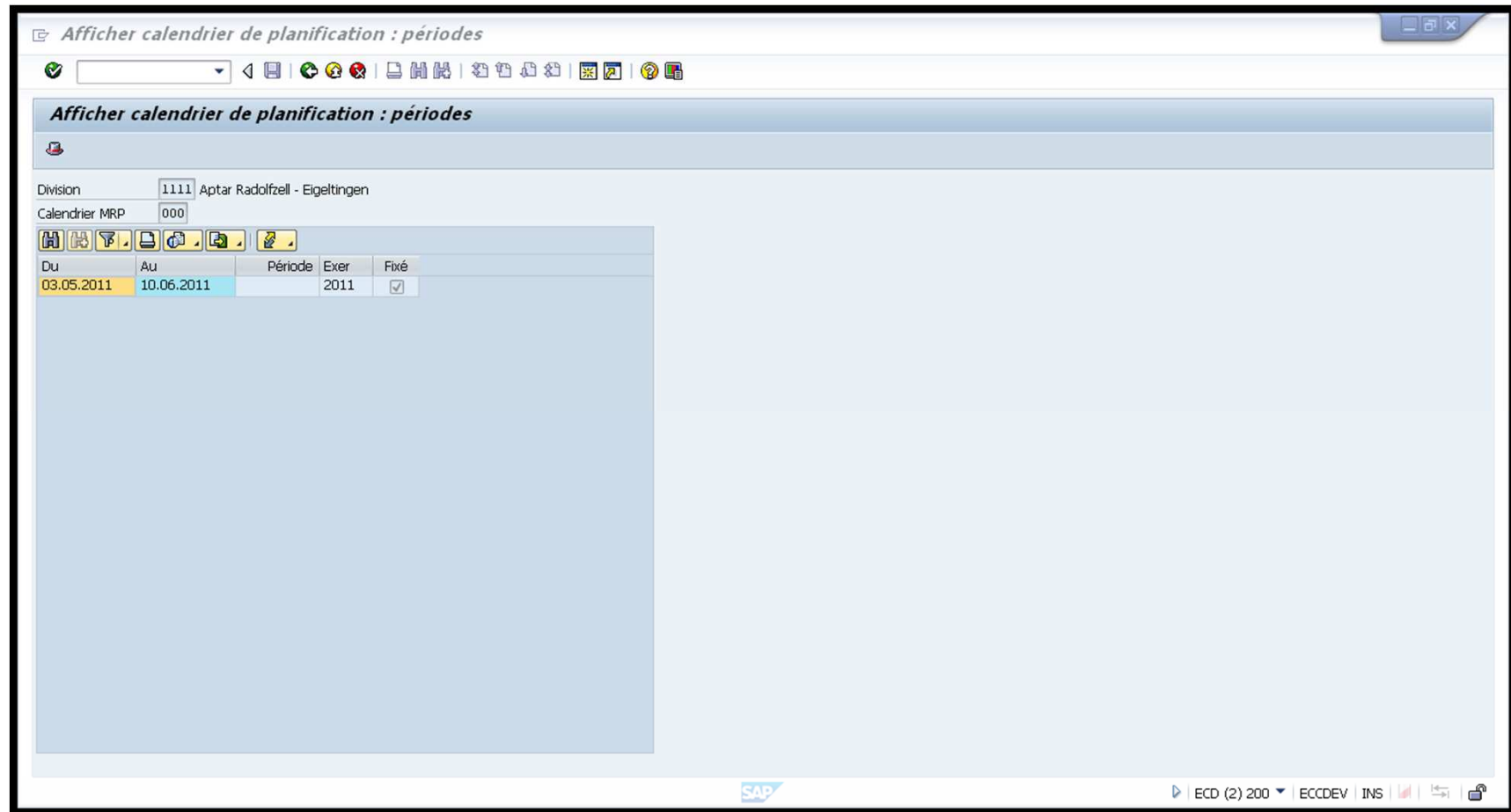
Cette section vous permet de gérer les paramètres de détermination des calendriers de planification.



Le calendrier de planification permet de déterminer des périodes flexibles pour la planification et l'approvisionnement dans le cadre de la gestion de la demande et de la planification.



Vous pouvez gérer, à cet effet, des grilles périodiques quelconques (allant de mercredi à mardi, par exemple).



Lorsque vous travaillez avec le calendrier de planification, vous pouvez en outre mettre en forme le total des périodes dans la liste MRP ou dans l'état des stocks actuel, conformément aux périodes du calendrier de planification.

Etat dynamique des stocks actuel : écran initial

Accès individuel Accès collectif

Article 10004594 BANDEAU EXPEDITION 57X213
Division 1111 Aptar Radolfzell - Eigeltingen

☐ Avec filtre

SAP ECD (5) 200 ECCDEV INS

Exemple

Si un fournisseur livre toujours la marchandise un mercredi sur deux, vous pouvez définir, au moyen du calendrier de planification, une période de deux semaines commençant le mercredi et se terminant le mardi en quinze.

Modifier article 10004594 (Emballage)

Données supplémentaires | Niveaux organisation | Vérifier données écran

Planif. des besoins 1 | Planif. des besoins 2 | Planif. des besoins 3 | P..

Article: 10004594 | BANDEAU EXPEDITION 57X213
Division: 1102 | Aptar - Verneuil

Approvisionnement

Type approvisionnement	F	Saisie de lot	
Approvisionn. spécial	10	Magasin production	1001
Utilisation quotas		Aire appr. / défaut	
Prélèvement rétroac.		Mag. pour appro. ext.	1001
Code appel horaire		Gpe dét. stocks	
<input type="checkbox"/> Co-produit		Fabrication co-prdts	
<input type="checkbox"/> March. en vrac			

Ordonnancement

Délai fabric. interne		Jrs	Délai prév. livrais.		Jrs
Temps de réception		Jrs	Calendrier planif.		
Clé d'horizon	202				

Calcul besoins nets

Stock de sécurité		Taux de service (%)	
Stock sécurité mini.		Profil de couverture	

SAP | ECD (3) 200 | ECCDEV | INS

A partir de là, vous pouvez paramétrer le lot périodique de telle sorte que, d'une part, les besoins soient regroupés au sein de la période définie et que, d'autre part, la recommandation d'approvisionnement soit planifiée de manière à ce que la date de livraison se situe en fin de période.

Code de lotissement (3) 21 Entrées trouvées

Délimitations

TL	L	CT	P	LLT	LLT	PL	Description
DY	O	D	0			0	Planification dynamique des lots
EX	S	E	0			0	Calcul exact de la taille des lots
FS	S	S	0			0	Fixe / fractionnement
FX	S	F	0			0	Calcul fixe de la taille des lots
GR	O	G	0			0	Calcul de la taille des lots selon Groff
HB	S	H	0			0	Recomplètement du stock maximum
MB	P	M	1			0	Lot mensuel
PB	P	P	1			0	Lot périod. en fonction des pér. comptab.
PK	P	K	1			0	Lots périod. selon calendrier planif.
SP	O	S	0			0	Méthode des coûts équilibrés
TB	P	T	1			0	Lot quotidien
W2	P	W	2			0	Semaine - 2
WB	P	W	1			0	Lot hebdomadaire
WI	O	W	0			0	Lotissement à couverture glissante
Z1	P	M	2			0	Lot mensuel - 2 N.Periods
Z2	S	E	0			0	Cal. ex. taille lots (Dernier lot ex.)
Z3	S	F	0			0	Calcul fixe taille lots (Dernier exact)
Z4	P	W	2			0	Semaine 2 (Dernier lot exact)
Z5	P	W	1			0	Lot hebdomadaire (Dernier lot exact)
Z6	P	M	1			0	Lot mensuel (Dernier lot exact)
Z7	P	M	2			0	Mensuel 2 Per (Dernier lot exact)

21 Entrées trouvées

Remarque

Pour déterminer des dates d'approvisionnement flexibles, le calendrier de planification est affecté, dans la fiche article, à l'article présentant la taille du lot correspondante.

MM02

Modifier article 10004594 (Emballage)

Données supplémentaires Niveaux organisation Vérifier données écran

Texte commande achat Planif. des besoins 1 Planif. des besoins 2 P.

Article 10004594 BANDEAU EXPEDITION 57X213
Division 1102 Aptar - Verneuil

Données générales

Unité de qté base	PC	pièce(s)	Groupe de planif.	
Groupe d'acheteurs	G10		Code ABC	
Statut art. par div.	35		Début de validité	

Procédure de planif.

Type planification	ND	Pas de planification	
Point de commande		Horizon planif. fixe	14
Cadence de planif.		Gestionnaire	357

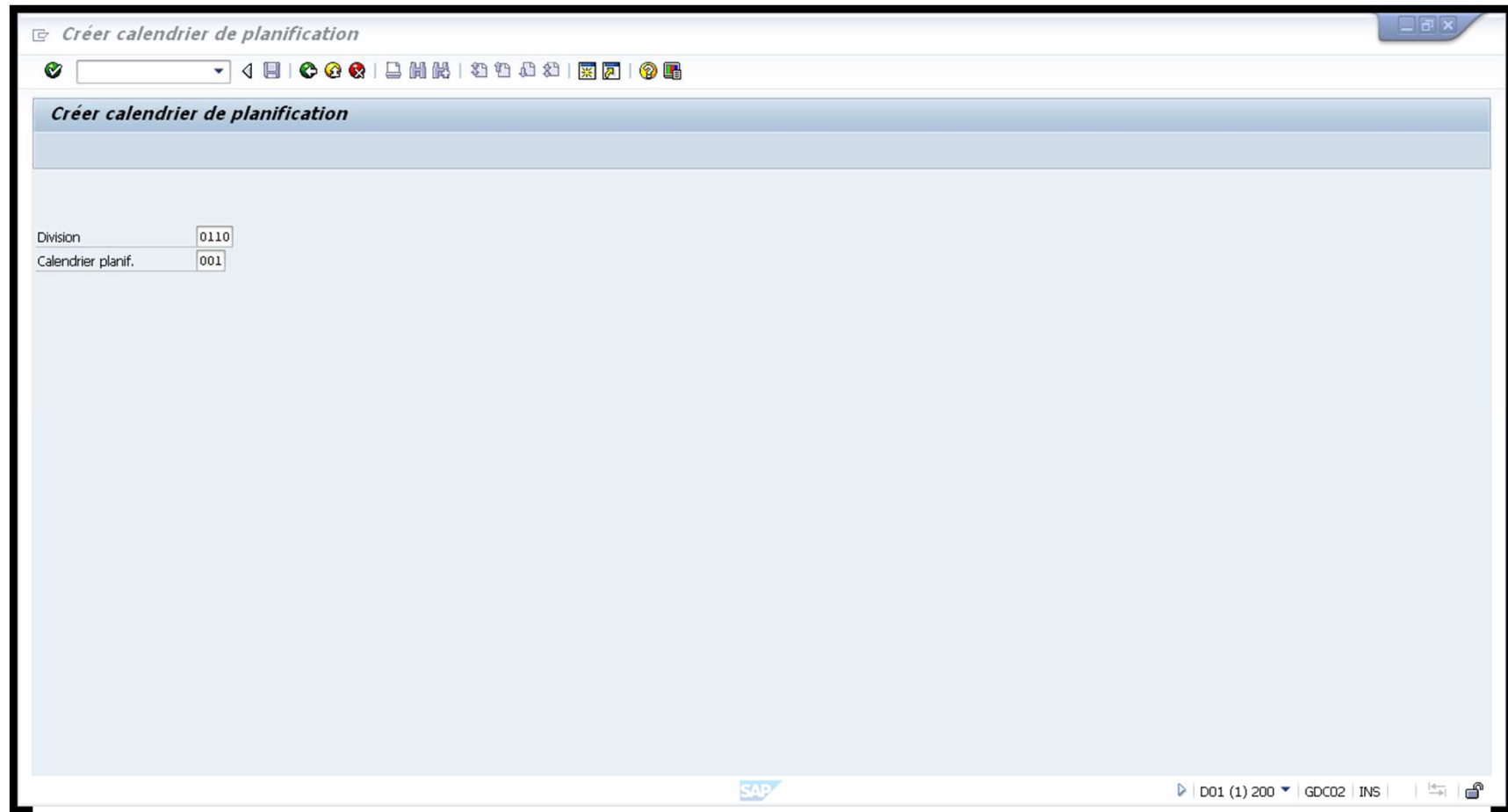
Données taille lot

Code de lotissement	EX	Calcul exact de la taille des lots	
Taille lot minimale		Taille lot maximale	
Taille de lot fixe		Stock maximum	
Coûts des lots fixes		Code coûts stockage	
Rebut ss-ens. (%)		Cycle	
Profil d'arrondi		Valeur arrondie	

SAP ECD (3) 200 ECCDEV INS



Créer un calendrier de planification.



1. Entrez une clé de maximum trois caractères, ainsi qu'une description courte

The screenshot shows the SAP 'Créer calendrier de planification' (Create Planning Calendar) dialog box. The title bar at the top reads 'Créer calendrier de planification'. Below the title bar is a toolbar with various icons. The main area of the dialog is light blue and contains two input fields on the left side:

Division	0110
Calendrier planif.	001

The bottom of the dialog features the SAP logo and a status bar with the text 'D01 (1) 200 GDC02 INS'.

1. Entrez une clé de maximum trois caractères, ainsi qu'une description courte.

The screenshot shows the 'Créer calendrier de planification' (Create Planning Calendar) window in SAP. The window has a title bar with the text 'Créer calendrier de planification' and standard window controls. Below the title bar is a toolbar with various icons. The main area is divided into sections. The first section, 'Créer calendrier de planification', contains two tabs: 'Périodes' (selected) and 'Périodes'. Below the tabs, there are two input fields: 'Division' with the value '0110' and the text 'APTAR LE VAUDREUIL', and 'Calendrier planif.' with the value '001' and the text 'ainsi qu'une description courte.'. Below these fields is a section titled 'Délais globaux' (Global delays) with a sub-section 'Horizon minimal' (Minimal horizon) and a text input field. Below this is a section titled 'Début de la période - pas jour ouvré' (Start of the period - not working day) with four radio buttons: 'Ne pas déplacer' (selected), 'Jour ouvré suivant' (Next working day), 'Jour ouvré précédent' (Previous working day), and 'Aucune nlle période' (No new period). The bottom of the window features the SAP logo and a status bar with the text 'D01 (1) 200 | GDC02 | INS |' and a small icon.

Créer calendrier de planification

Créer calendrier de planification

Périodes Périodes

Division 0110 APTAR LE VAUDREUIL

Calendrier planif. 001 ainsi qu'une description courte.

Délais globaux

Horizon minimal

Début de la période - pas jour ouvré

☒ Ne pas déplacer

☐ Jour ouvré suivant

☐ Jour ouvré précédent

☐ Aucune nlle période

SAP

D01 (1) 200 | GDC02 | INS |

2. Définissez, pour le calendrier, un horizon minimal en jours de travail.

L'horizon minimal vous permet de définir la période dont vous avez besoin pour réviser le calendrier échu. Le système vous soumet les calendriers valides moins longtemps que la période précisée dans l'horizon minimal afin que vous puissiez les compléter, pour autant que vous ayez sélectionné la fonction *Gérer calendrier à échéance*.

The screenshot shows the 'Créer calendrier de planification' (Create Planning Calendar) window in SAP. The window has a title bar with the text 'Créer calendrier de planification' and standard window controls. Below the title bar is a toolbar with various icons. The main content area is divided into several sections:

- Créer calendrier de planification**: The main title of the dialog.
- Périodes**: A section with two tabs, 'Périodes' (selected) and 'Périodes' (disabled).
- Division**: A field containing '0110' and a text field containing 'APTAR LE VAUDREUIL'.
- Calendrier planif.**: A field containing '001' and a text field containing 'ainsi qu'une description courte.'.
- Délais globaux**: A section with a 'Horizon minimal' field set to '10'.
- Début de la période - pas jour ouvré**: A section with four radio buttons: 'Ne pas déplacer' (selected), 'Jour ouvré suivant', 'Jour ouvré précédent', and 'Aucune nlle période'.

The SAP logo is visible in the bottom right corner of the window. The status bar at the bottom of the window shows 'D01 (1) 200', 'GDC02', 'INS', and a small icon.

3. Indiquez si le système SAP doit sélectionner le jour de travail précédent ou suivant, au cas où la date d'approvisionnement tombe sur un jour qui n'est pas défini dans le calendrier d'entreprise.

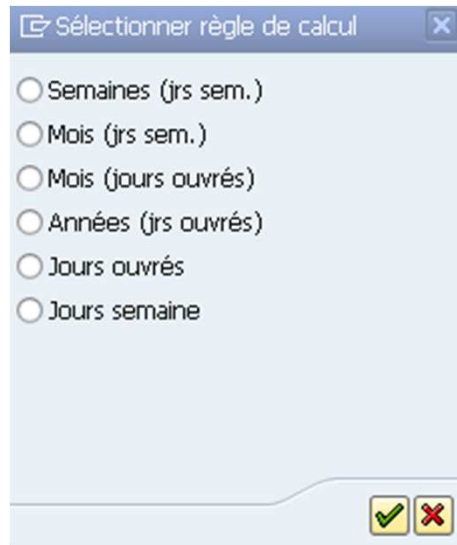
The screenshot shows the SAP 'Créer calendrier de planification' (Create Planning Calendar) dialog box. The title bar reads 'Créer calendrier de planification'. Below the title bar is a toolbar with various icons. The main area is divided into sections:

- Créer calendrier de planification**: This section contains two tabs: 'Périodes' (selected) and 'Périodes'. Below the tabs, there are two input fields: 'Division' with the value '0110' and 'APTAR LE VAUDREUIL', and 'Calendrier planif.' with the value '001' and a description 'ainsi qu'une description courte.'.
- Délais globaux**: This section contains a 'Horizon minimal' field with the value '10'.
- Début de la période - pas jour ouvré**: This section contains four radio buttons: 'Ne pas déplacer', 'Jour ouvré suivant' (selected), 'Jour ouvré précédent', and 'Aucune nlle période'.

The SAP logo is visible in the bottom right corner of the dialog box. The status bar at the bottom of the window shows 'D01 (1) 200', 'GDC02', 'INS', and a small icon.

4. Sélectionnez une règle de calcul.

La règle de calcul détermine la grille périodique selon laquelle les dates d'approvisionnement sont calculées (par semaine, par mois, par année, etc.).



5. Entrez les dates prédéfinies dans la grille périodique.

Créer calendrier de planification

Créer calendrier de planification

Périodes Périodes

Division 0110 APTAR LE VAUDREUIL

Calendrier planif. 001 ainsi qu'une description courte.

Délais globaux

Horizon minimal 10

Début de la période - pas jour ouvré

☐ Ne pas déplacer

☒ Jour ouvré suivant

☐ Jour ouvré précédent

☐ Aucune nlle période

Règle de calcul pour détermin.périodes

Interv. : une semaine

Début période - les jours de semaine suiv.

4

1

2

3

4

5

SAP

D01 (1) 200 GDC02 INS

6. Sélectionnez "Calculer périodes".

Créer calendrier de planification

Créer calendrier de planification

Périodes Périodes

Division 0110 APTAR LE VAUDREUIL

Calendrier planif. 001 ainsi qu'une description courte.

Délais globaux

Horizon minimal 10

Début de la période - pas jour ouvré

☐ Ne pas déplacer

☒ Jour ouvré suivant

☐ Jour ouvré précédent

☐ Aucune nlle période

Règle de calcul pour détermin.périodes

Interv. : une semaine

Début période - les jours de semaine suiv.

4

1

2

3

4

5

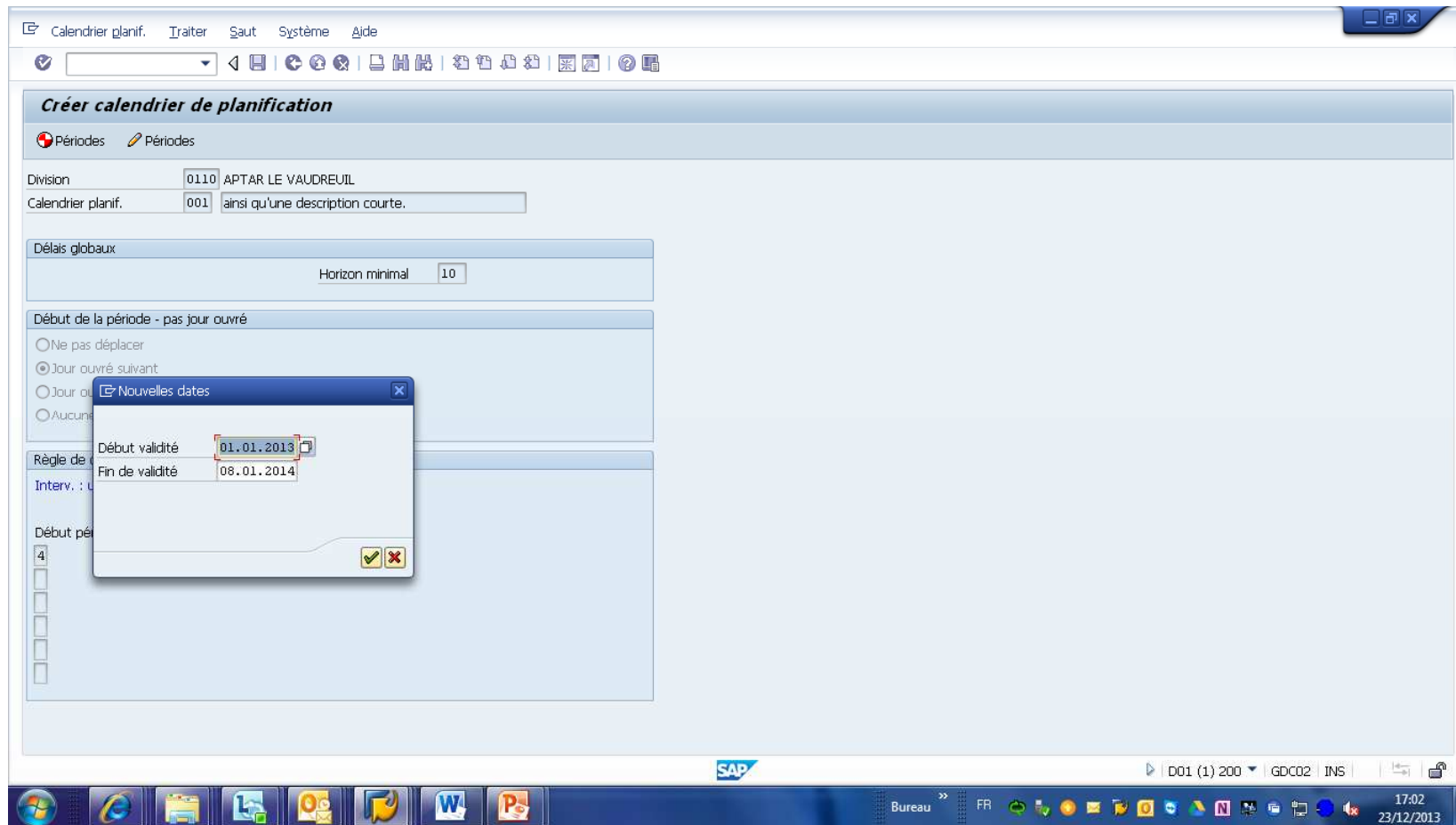
6

7

SAP

D01 (1) 200 GDC02 INS

7. Indiquez une date de début et une date de fin, de manière à déterminer la validité du calendrier.



La date de fin doit être supérieure à l'horizon minimal.



Nouvelles dates

Début validité	01.01.2013
Fin de validité	08.01.2014

✓ ✗

8. Modifiez éventuellement les périodes affichées.

Créer calendrier de planification : périodes

Nouvelles entrées Fixer

Division 0110 APTAR LE VAUDREUIL
Calendrier planif. 001 ainsi qu'une description courte.

Du	Au	Période	Fx.
03.01.2013	09.01.2013	1 / 2013	<input type="checkbox"/>
10.01.2013	16.01.2013	2 / 2013	<input type="checkbox"/>
17.01.2013	23.01.2013	3 / 2013	<input type="checkbox"/>
24.01.2013	30.01.2013	4 / 2013	<input type="checkbox"/>
31.01.2013	06.02.2013	5 / 2013	<input type="checkbox"/>
07.02.2013	13.02.2013	6 / 2013	<input type="checkbox"/>
14.02.2013	20.02.2013	7 / 2013	<input type="checkbox"/>
21.02.2013	27.02.2013	8 / 2013	<input type="checkbox"/>
28.02.2013	06.03.2013	9 / 2013	<input type="checkbox"/>
07.03.2013	13.03.2013	10 / 2013	<input type="checkbox"/>
14.03.2013	20.03.2013	11 / 2013	<input type="checkbox"/>
21.03.2013	27.03.2013	12 / 2013	<input type="checkbox"/>
28.03.2013	03.04.2013	13 / 2013	<input type="checkbox"/>
04.04.2013	10.04.2013	14 / 2013	<input type="checkbox"/>
11.04.2013	17.04.2013	15 / 2013	<input type="checkbox"/>
18.04.2013	24.04.2013	16 / 2013	<input type="checkbox"/>

Page 1 De 4

SAP D01 (1) 200 GDC02 INS

Remarque

Si vous déterminez les dates d'approvisionnement d'un article au moyen du calendrier de planification, notez que les entrées générées via la planification des besoins en composants doivent être situées au sein de la période de validité du calendrier. Sinon, la planification des besoins en composants est interrompue.

Faites également toujours en sorte que les périodes de calendrier calculées soient suffisantes.

Créer calendrier de planification : périodes

Nouvelles entrées Fixer

Division 0110 APTAR LE VAUDREUIL
Calendrier planif. 001 ainsi qu'une description courte.

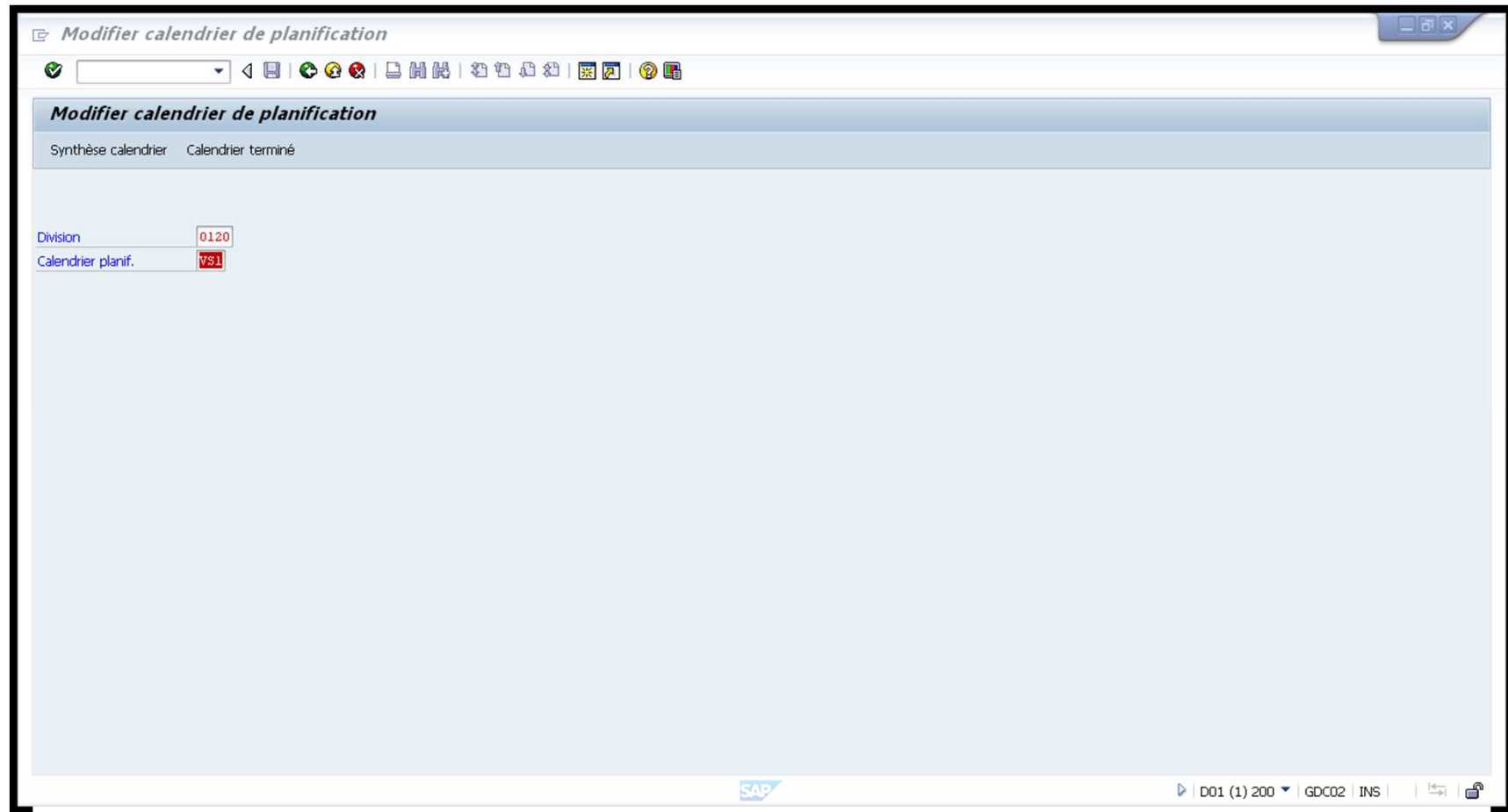
Du	Au	Période	Fx.
03.01.2013	09.01.2013	1 / 2013	<input type="checkbox"/>
10.01.2013	16.01.2013	2 / 2013	<input type="checkbox"/>
17.01.2013	23.01.2013	3 / 2013	<input type="checkbox"/>
24.01.2013	30.01.2013	4 / 2013	<input type="checkbox"/>
31.01.2013	06.02.2013	5 / 2013	<input type="checkbox"/>
07.02.2013	13.02.2013	6 / 2013	<input type="checkbox"/>
14.02.2013	20.02.2013	7 / 2013	<input type="checkbox"/>
21.02.2013	27.02.2013	8 / 2013	<input type="checkbox"/>
28.02.2013	06.03.2013	9 / 2013	<input type="checkbox"/>
07.03.2013	13.03.2013	10 / 2013	<input type="checkbox"/>
14.03.2013	20.03.2013	11 / 2013	<input type="checkbox"/>
21.03.2013	27.03.2013	12 / 2013	<input type="checkbox"/>
28.03.2013	03.04.2013	13 / 2013	<input type="checkbox"/>
04.04.2013	10.04.2013	14 / 2013	<input type="checkbox"/>
11.04.2013	17.04.2013	15 / 2013	<input type="checkbox"/>
18.04.2013	24.04.2013	16 / 2013	<input type="checkbox"/>

Page 1 De 4

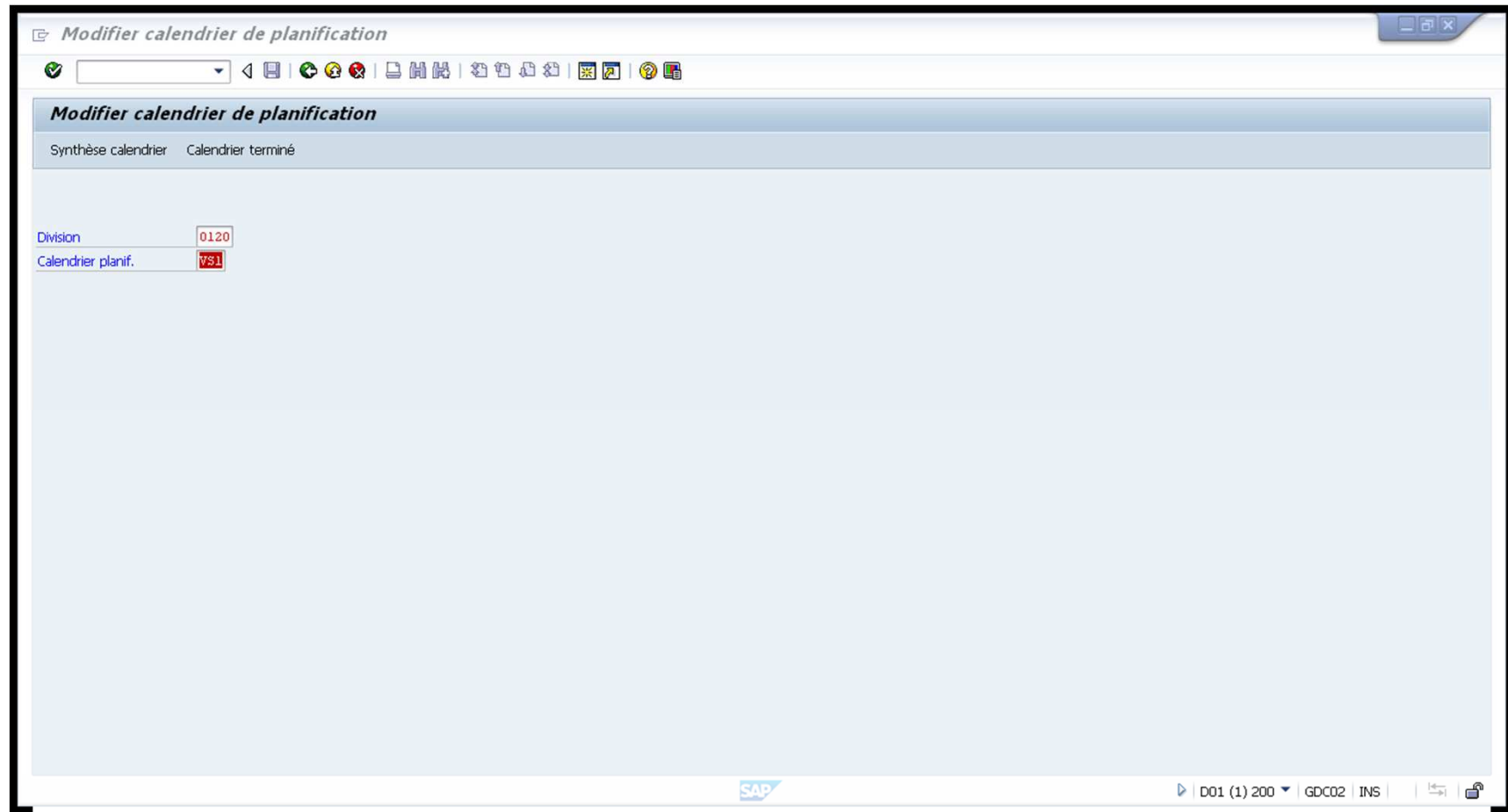
SAP D01 (1) 200 GDC02 INS

Modifier un calendrier de planification

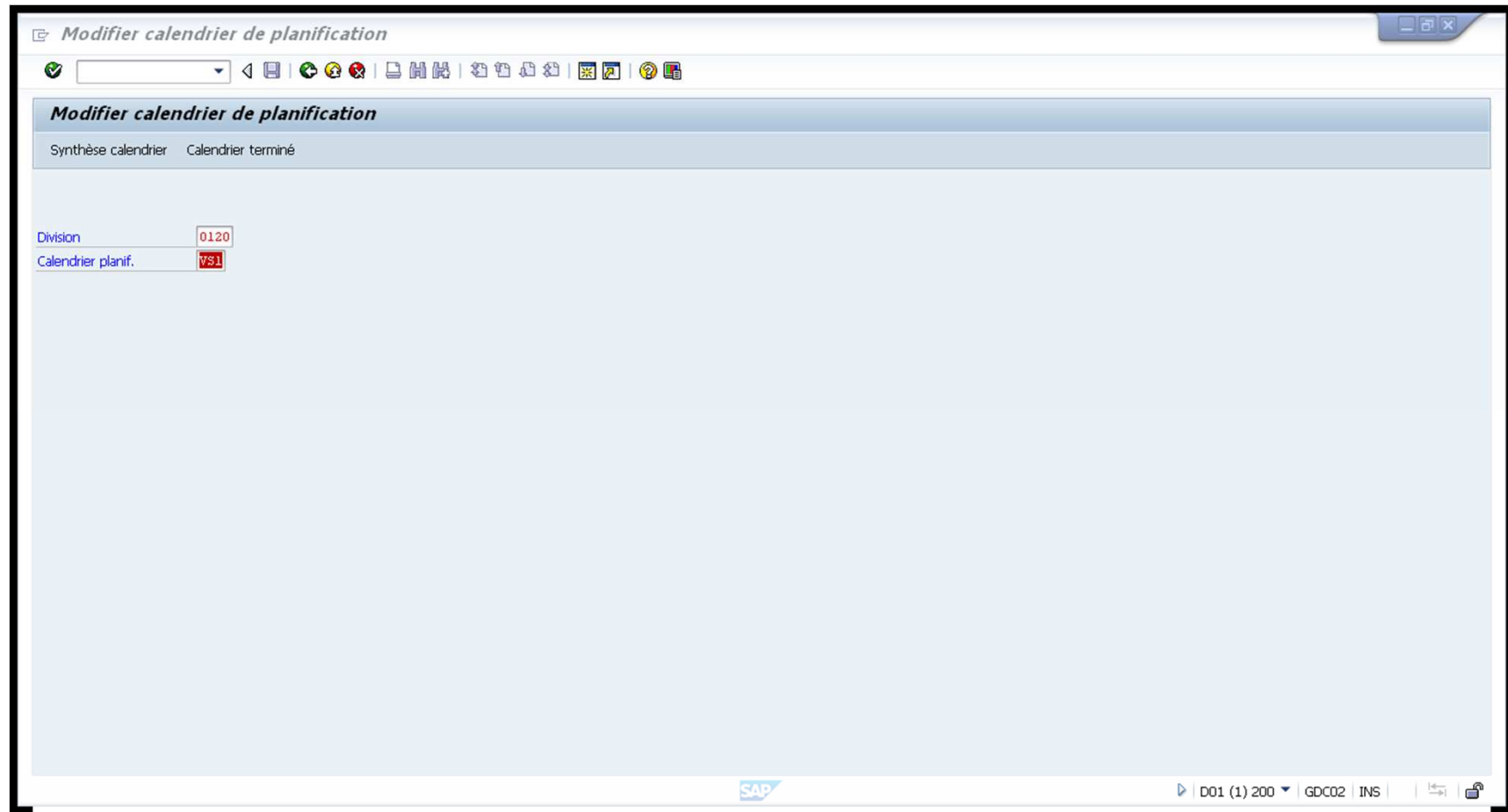
Cette section vous permet également de modifier la règle de calcul ou des périodes individuelles du calendrier de planification, selon vos besoins.



En outre, vous pouvez faire en sorte que le système calcule de nouvelles périodes pour des calendriers de planification dont la validité est échue. Vous disposez à cet effet, dans l'étape *Modifier calendrier de planification*, de la fonction *Gérer calendrier échue*.



1. Sélectionnez le calendrier de planification que vous désirez modifier en entrant le nom du calendrier en question ou en appuyant sur la touche "Liste des calendriers de planification" et en sélectionnant le calendrier souhaité dans la fenêtre de dialogue suivante.



2. Modifiez le calendrier de planification selon vos besoins.

Modifier calendrier de planification

✓ [dropdown] [icons]

Modifier calendrier de planification

Périodes Périodes Modifier règle calc.

Division 0120 APTAR LE NEUBOURG

Calendrier planif. VS1 VENDREDI SAMEDI 1

Délais globaux

Début validité	20.04.2012	Horizon minimal	
Fin de validité	21.04.2012	Horizon actuel	0

Début de la période - pas jour ouvré

☒ Ne pas déplacer

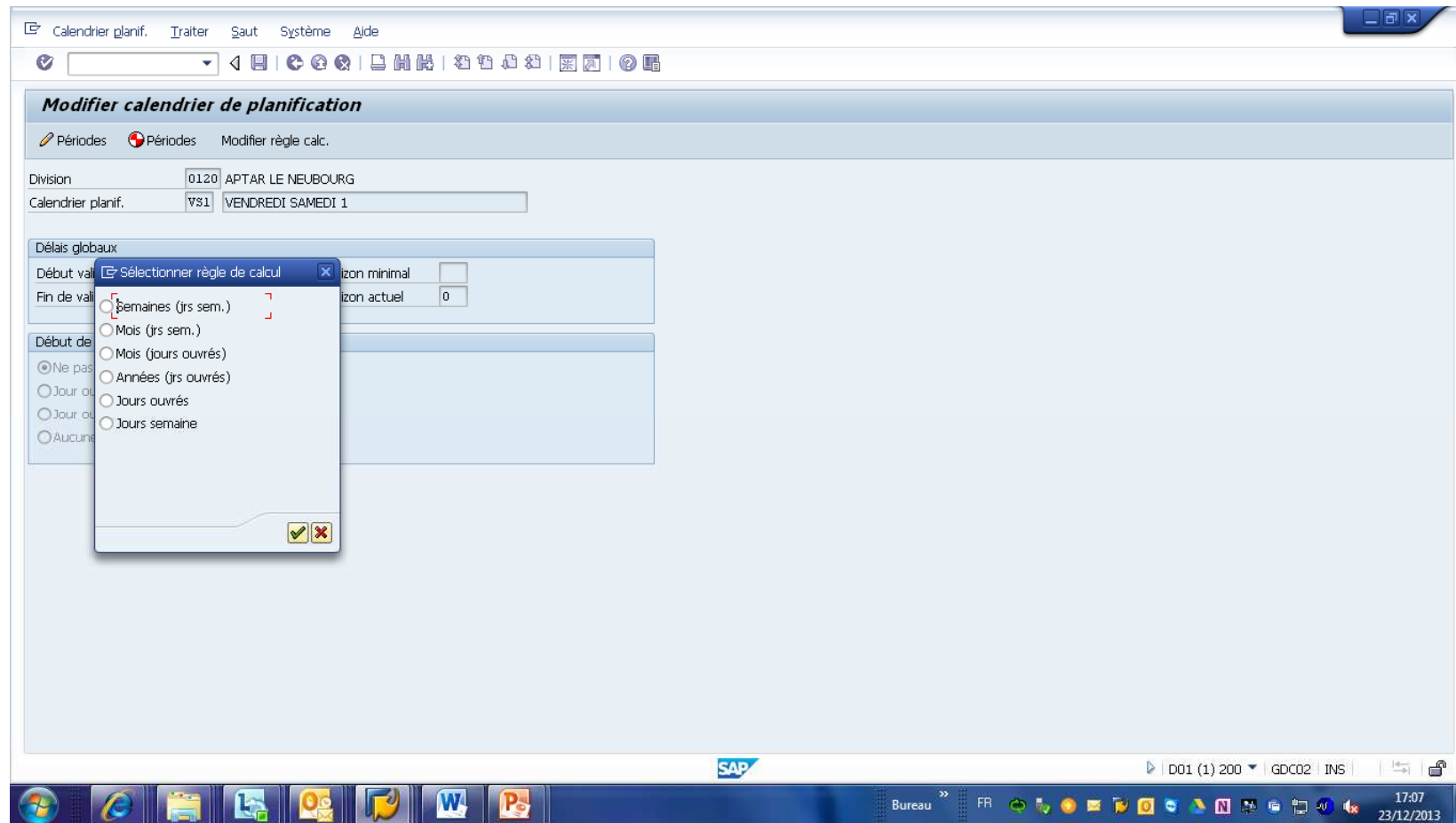
☐ Jour ouvré suivant

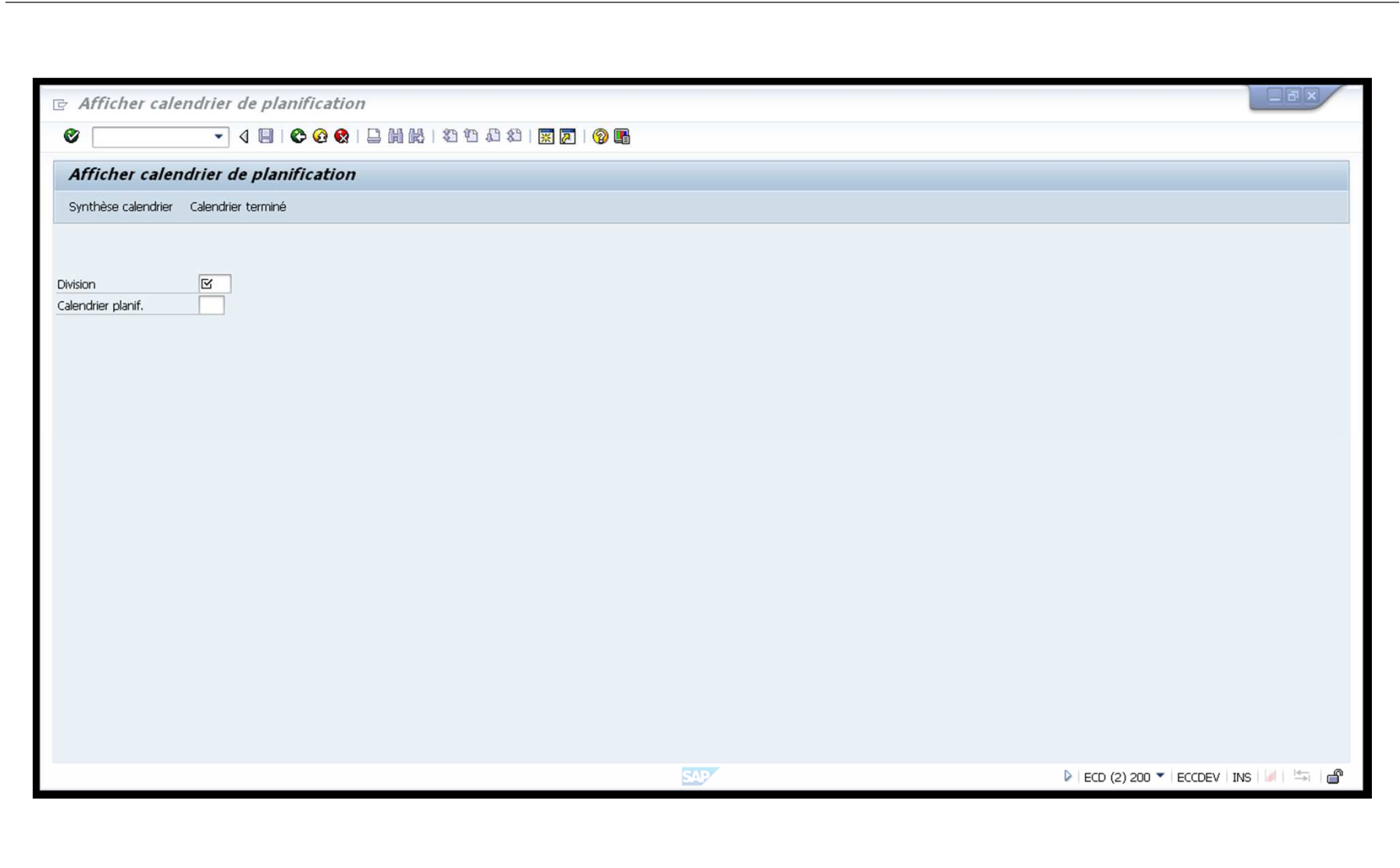
☐ Jour ouvré précédent

☐ Aucune nlle période

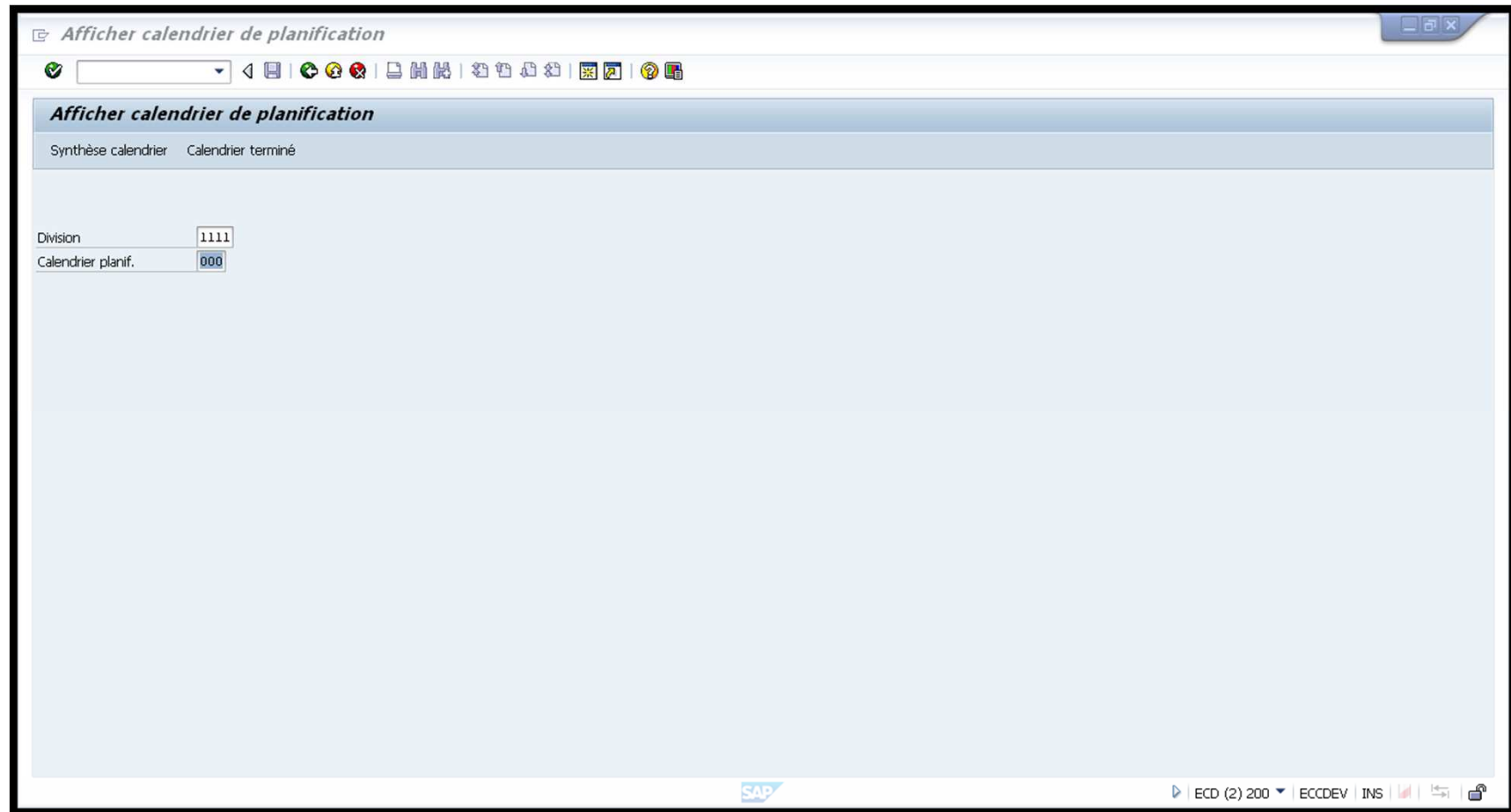
SAP D01 (1) 200 GDC02 INS

3. Renouvelez, le cas échéant, des calendriers échus en sélectionnant la fonction *Calendriers échus*.





Pour afficher un calendrier de planification, procédez comme suit :



1. Entrez le nom du calendrier de planification que vous désirez afficher ou sélectionnez le calendrier souhaité via la "Liste des calendriers de planification".

Afficher calendrier de planification

Synthèse calendrier Calendrier terminé

Division: 1111
Calendrier planif.: 000

SAP | ECCDEV | INS

2. Sélectionnez ensuite les fonctions appropriées pour afficher le calendrier en question.

Afficher calendrier de planification

✓ [dropdown] [icons]

Afficher calendrier de planification

↳ Périodes

Division: 1111 Aptar Radolfzell - Eigeltingen
Calendrier planif.: 000 [input]

Délais globaux

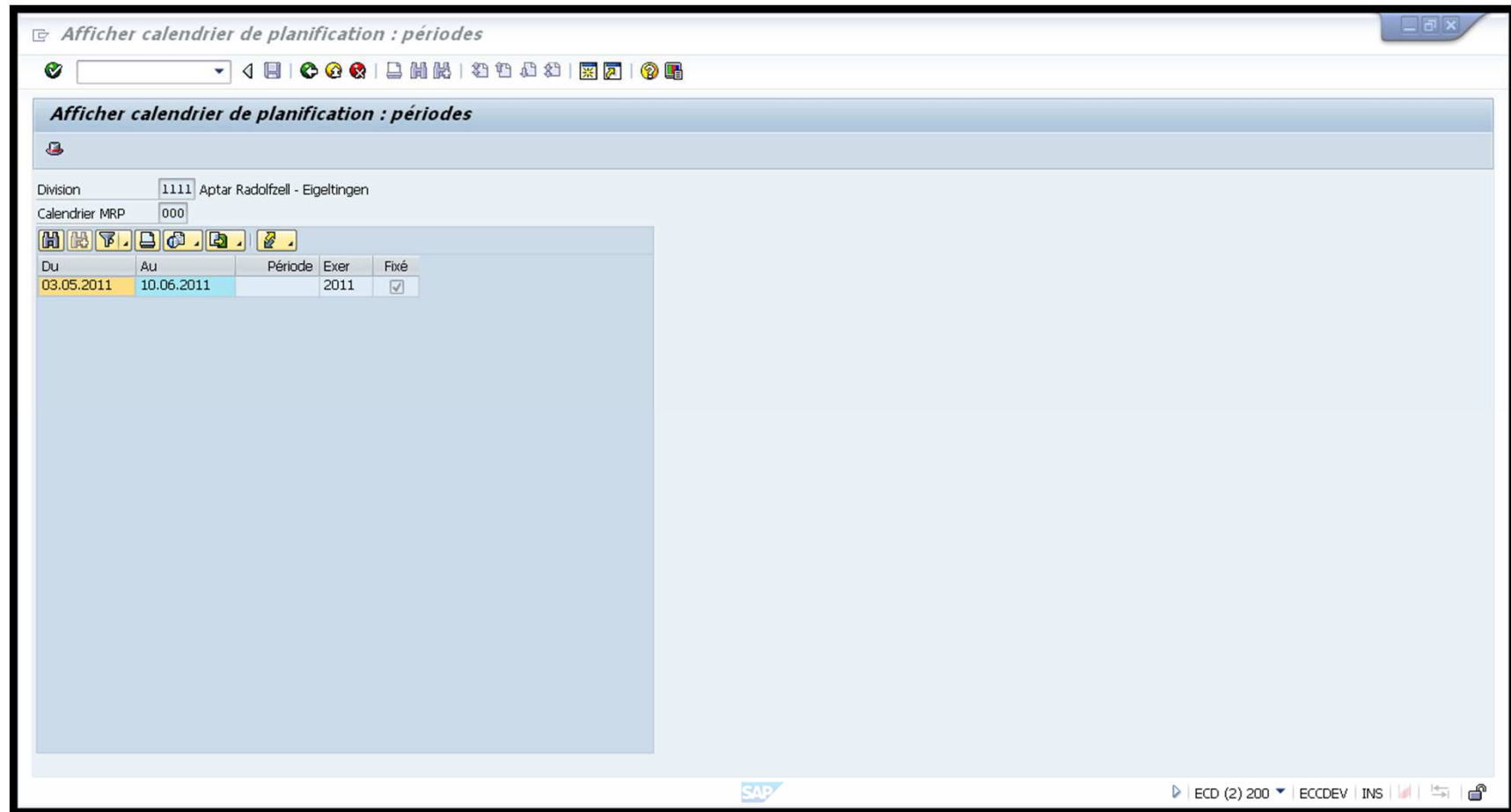
Début validité	03.05.2011	Horizon minimal	50
Fin de validité	10.06.2011	Horizon actuel	0

Début de la période - pas jour ouvré

☐ Ne pas déplacer
☒ Jour ouvré suivant
☐ Jour ouvré précédent
☐ Aucune nlle période

SAP | ECD (2) 200 | ECCDEV | INS | [icons]

2. Sélectionnez ensuite les fonctions appropriées pour afficher le calendrier en question.



© SHARESAP. All rights reserved.

No part of this publication may be reproduced or transmitted in any form or for any purpose without the express permission of SHARESAP. The information contained herein may be changed without prior notice.

Some software products marketed by SHARESAP and its distributors contain proprietary software components of other software vendors.

National product specifications may vary.

These materials are provided by SHARESAP for informational purposes only, without representation or warranty of any kind, and SHARESAP shall not be liable for errors or omissions with respect to the materials. The only warranties for SHARESAP products and services are those that are set forth in the express warranty statements accompanying such products and services, if any. Nothing herein should be construed as constituting an additional warranty.

SHARESAP and other SHARESAP products and services mentioned herein as well as their respective logos are trademarks or registered trademarks of SHARESAP in France and other countries.

Please see <http://www.sharesap.com> for additional trademark information and notices.

Sharesap.com®. Copyright©. All rights reserved. Par Mickael QUESNOT,
Consultant SAP

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 guesnot@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.

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.

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.

Sharesap.com®. Copyright©. Tous