



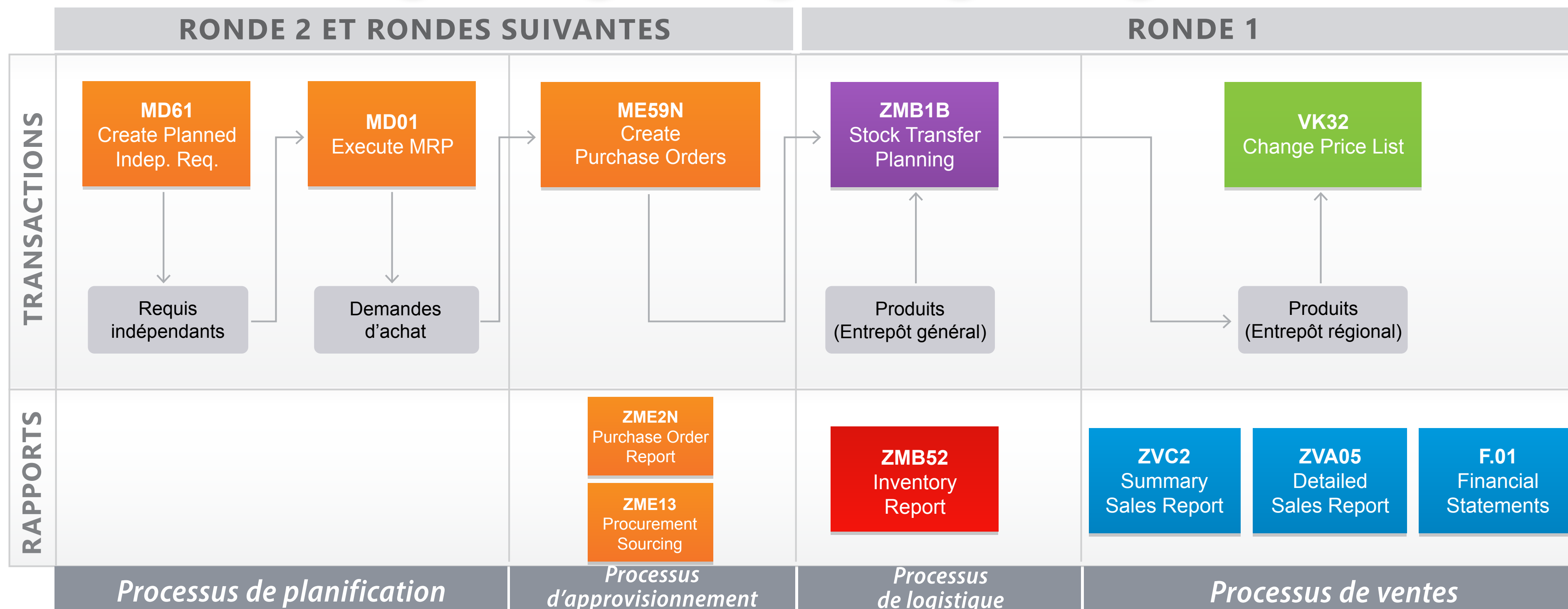
RONDE 2

Réapprovisionnement

- Vous devez réapprovisionner votre inventaire.
- Durant la ronde 2, vous pourrez ajuster et modifier vos niveaux de réapprovisionnement.
- Le réapprovisionnement devrait être effectué minimalement à chaque 5 jours.

	\$\$-T01	\$\$-T02	\$\$-T03	\$\$-T04	\$\$-T05	\$\$-T06
Nom	Lait	Crème	Yogourt	Fromage	Beurre	Crème glacée
Délais	1	1	1	1	1	1
Stock initial	950	300	700	350	400	300

Structure du jeu - processus d'affaires



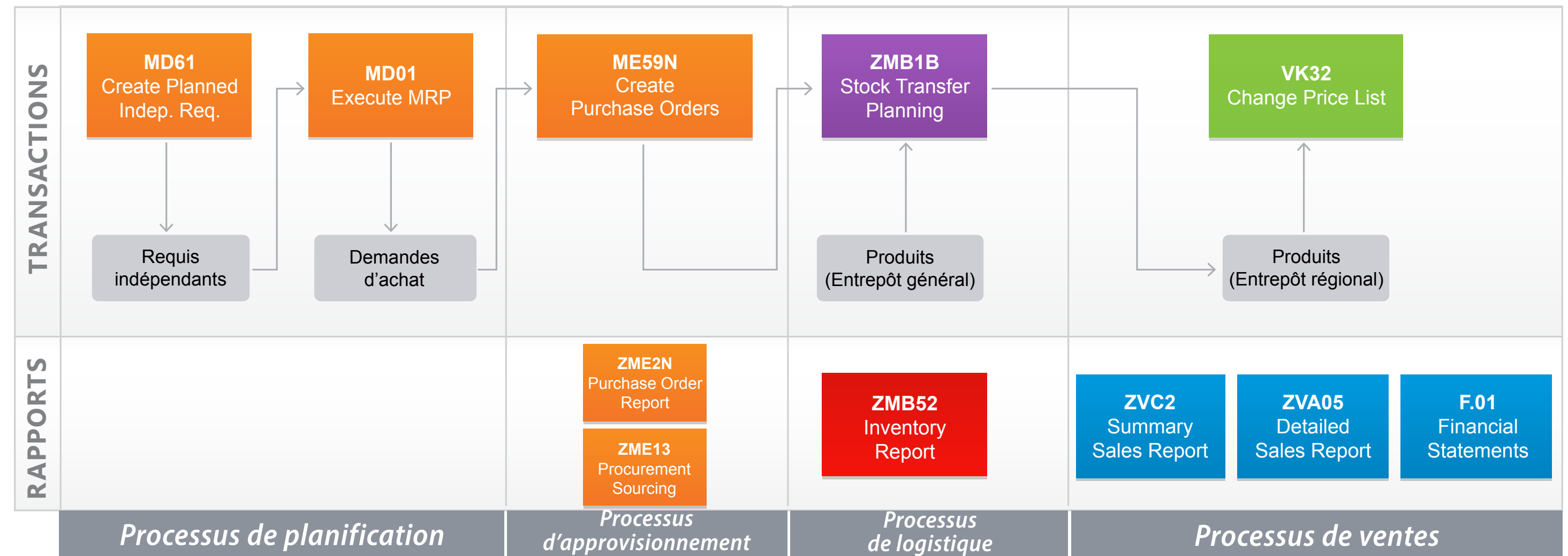
Planificateur



PLANIFICATEUR

Utilisateur :

Mot de passe :



PRÉDIRE VENTES

Create Planned Indep. Req. (MD61)

- 1 Product group: \$\$-T
 - 2
 - 3 Entrer les quantités désirées dans la deuxième colonne de dates
 - 4
- ! Les quantités représentent le niveau de réapprovisionnement

CALCULER REQUIS

MRP Run (MD01)

- 1 Appuyer sur **Entrée** ou cliquer sur
- 2 Ignorer les avertissements oranges
Appuyer deux fois supplémentaires sur **Entrée**
- 3 Dans la fenêtre contextuelle, cliquez sur

COMMANDER COMPOSANTES

Create Purchase Orders (ME59N)

- 1
- ! Les ordres d'achats (*Purchase Orders*) sont créés
 - ! S'il n'y a pas de réquisition:
• *No suitable requisitions found*

SUIVI APPROVISIONNEMENT

Purchase Order Tracking (ZME2N)

Affiche les détails et le statut de chaque ordre d'achat

Affiche la date de réception estimée des composantes commandées

Procurement Sourcing (ZME13)

Affiche le prix d'achat des composantes pour le fournisseur

Exécuter le MRP

CALCULER REQUIS

MRP Run (MD01)

- 1 Appuyer sur **Entrée** ou cliquer sur **Execute**
- 2 Ignorer les avertissements oranges
Appuyer deux fois supplémentaires sur **Entrée**
- 3 Dans la fenêtre contextuelle, cliquez sur **Continue**

The image shows two screenshots of the SAP MRP Run (MD01) interface. The left screenshot displays the 'MRP Run' screen with various control parameters. The right screenshot shows the 'MRP Run' screen with execution results.

MRP Run Control Parameters:

- Scope of planning: []
- Plant: Z5
- MRP control parameters:
 - Processing key: * NEUPL (Regenerative Planning)
 - Create purchase req.: * 1 (Purchase requisitions)
 - Schedule lines: * 3 (Schedule lines)
 - Create MRP list: * 1 (MRP list)
 - Planning mode: * 3 (Delete and recreate planning data)
 - Scheduling: * 1 (Determination of Basic Dates for Planned)
- Planning date: 2020-05-19
- Process control parameters:
 - Parallel processing
 - Display material list
- User exit: select materials for planning
- User exit key: []
- User exit parameter: []

MRP Run Execution Results:

- Statistics:
 - Materials planned: 52
 - Materials with New Exceptions: 6
 - Materials with Termination MRP List: 6
- Parameters:
 - Scope of Planning: Z5
 - Plnt: Z5
 - Processing Key: NEUPL
 - Create Purchase Requisition: 1
 - SA Schedule Line: 3
 - Create MRP List: 1
 - Planning Mode: 3
 - Scheduling: 1
 - MRP Date: 2020-05-19
- Database Statistics:
 - Purchase requisitions created: 6
- Runtime Statistics:
 - Start of Planning Run: 14:51:33



Convertir les demandes d'achat en ordres d'achat

COMMANDER COMPOSANTES

Create Purchase Orders (ME59N)

1

Execute

! Les ordres d'achats (*Purchase Orders*) sont créés

! S'il n'y a pas de réquisition:
No suitable requisitions found

PO	OTyp	POrg	PGr	Agreement	Item	Purch.Req.	Item	D...	St...	Message text
Vendor V04 Dairy Cooperative										
4500000112	NB	Z5	700							
					10000032		10			■ Purchase order successfully created
					10000033		10			■ Requisition successfully converted
					10000034		10			■ Requisition successfully converted
					10000035		10			■ Requisition successfully converted
					10000036		10			■ Requisition successfully converted
					10000037		10			■ Requisition successfully converted



Suivi des ordres d'achat

SUIVI APPROVISIONNEMENT

Purchase Order Tracking (ZME2N)

Affiche les détails et le statut de chaque ordre d'achat

Affiche la date de réception estimée des composantes commandées

Procurement Sourcing (ZME13)

Affiche le prix d'achat des composantes pour le fournisseur

Purchase Order Tracking: Round 2 Day 09

Order	Vendor	Material Description	Quantity	Price	Price Unit	Value	Status	Goods
4500000112	V04	Cream	74	72.07	1	5,333.18	Delivered	2/09
		Yoghurt	500	25.85	1	12,925.00	Delivered	2/09
		Cheese	134	82.68	1	11,079.12	Delivered	2/09
		Milk	601	22.95	1	13,792.95	Delivered	2/09
		Butter	443	59.88	1	26,526.84	Delivered	2/09
		Ice Cream	375	43.15	1	16,181.25	Delivered	2/09
4500000111		Ice Cream	300	43.15	1	12,945.00	Delivered	2/01
		Butter	400	59.88	1	23,952.00	Delivered	2/01
		Cheese	350	82.68	1	28,938.00	Delivered	2/01
		Yoghurt	700	25.85	1	18,095.00	Delivered	2/01
		Cream	300	72.07	1	21,621.00	Delivered	2/01
		Milk	950	22.95	1	21,802.50	Delivered	2/01
4500000110		Ice Cream	300	43.15	1	12,945.00	Delivered	1/06
		Butter	400	59.88	1	23,952.00	Delivered	1/06
		Cheese	350	82.68	1	28,938.00	Delivered	1/06
		Yoghurt	700	25.85	1	18,095.00	Delivered	1/06
		Cream	300	72.07	1	21,621.00	Delivered	1/06
		Milk	950	22.95	1	21,802.50	Delivered	1/06
4500000109		Ice Cream	300	43.15	1	12,945.00	Delivered	N.Sch
		Butter	400	59.88	1	23,952.00	Delivered	N.Sch
		Cheese	350	82.68	1	28,938.00	Delivered	N.Sch
		Yoghurt	700	25.85	1	18,095.00	Delivered	N.Sch
		Cream	300	72.07	1	21,621.00	Delivered	N.Sch
		Milk	950	22.95	1	21,802.50	Delivered	N.Sch



Prix d'achat des composants

SUIVI APPROVISIONNEMENT

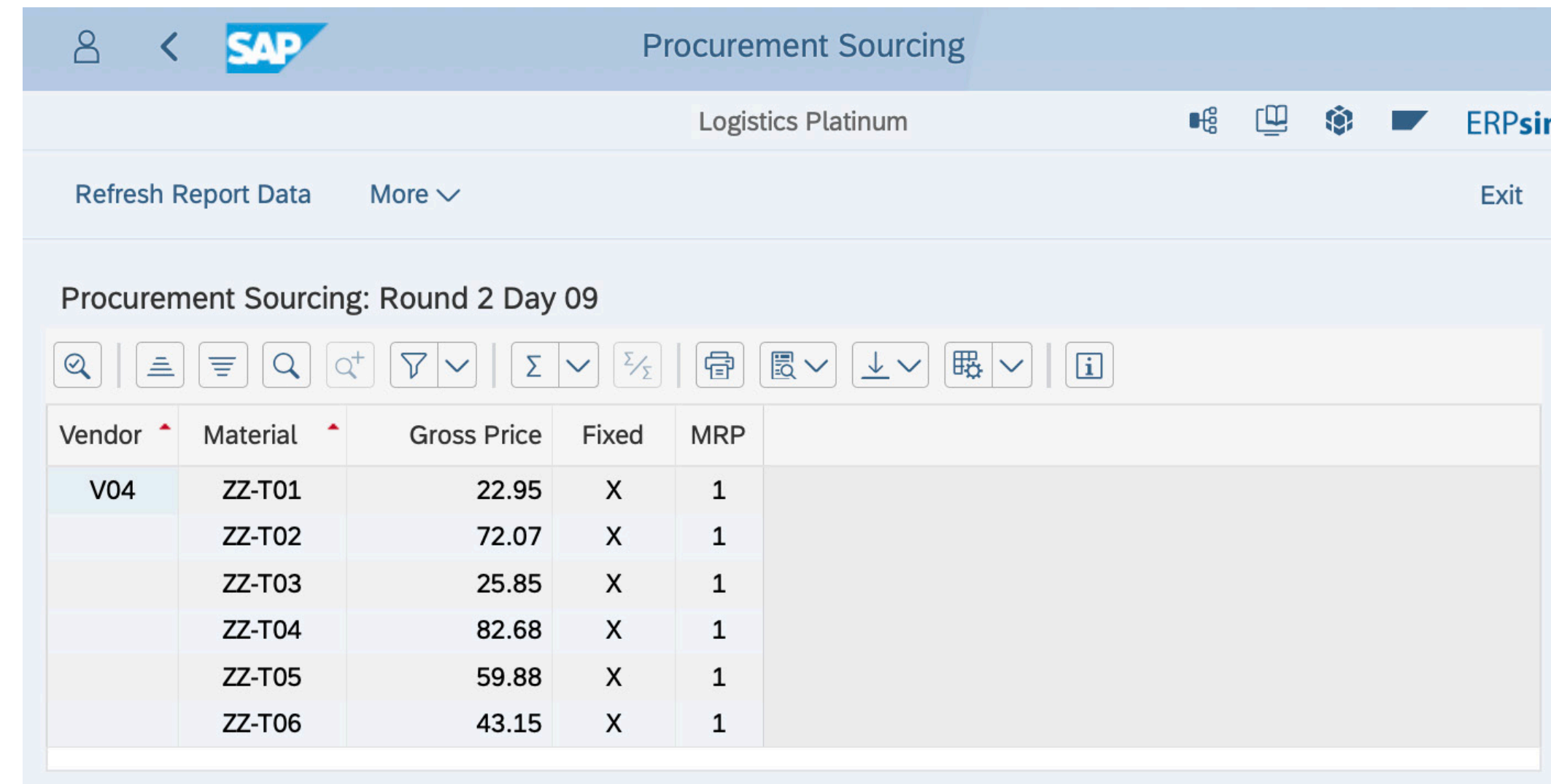
Purchase Order Tracking (ZME2N)

Affiche les détails et le statut de chaque ordre d'achat

Affiche la date de réception estimée des composants commandés

Procurement Sourcing (ZME13)

Affiche le prix d'achat des composants pour le fournisseur



The screenshot shows the SAP Procurement Sourcing interface. The title bar includes the SAP logo, a back arrow, and the text 'Procurement Sourcing'. Below the title bar, there is a 'Logistics Platinum' label and several icons. The main content area displays 'Procurement Sourcing: Round 2 Day 09'. Below this, there is a toolbar with various icons for search, filter, and data manipulation. The main table has the following data:

Vendor	Material	Gross Price	Fixed	MRP
V04	ZZ-T01	22.95	X	1
	ZZ-T02	72.07	X	1
	ZZ-T03	25.85	X	1
	ZZ-T04	82.68	X	1
	ZZ-T05	59.88	X	1
	ZZ-T06	43.15	X	1





Jouons à la ronde 2 :
10 jours virtuels