



Création d'un sous flux

V1 01/2023

Objectif :

- Règle de fonctionnement
- Visualisation d'un sous-flux
- Création d'un sous-flux

Règle de fonctionnement

Si des champs ne sont pas renseignés, on prendra alors le paramètre du flux d'origine.

Le début d'application indique bien l'heure à laquelle je souhaite la prise en compte du changement désiré.

Un sous-flux paramétré dans une période exploitée, sera repris la semaine suivante. Nous gardons le paramétrage du sous-flux chaque semaine.

Un sous-flux supprimé dans une période exploitée, sera supprimé toutes les semaines suivantes. Même si le paramétrage du sous-flux a été mis dans les périodes de références.

Cela sous-entend qu'il faut faire attention lors de la suppression d'un sous-flux lors d'une vague.

A partir du menu principal, vous avez 2 possibilités soit

- en passant par l'Option numérique 2.PREPARATION

ou

- En passant par l'Option alphanumérique PRE200, allez au slide 5.

```
CE MENU01
MENU PRINCIPAL

1. COLLECTE
2. PREPARATION
3. LIVRAISON FACTURATION
4. STOCKS
5. RECEPTION
6. RETOURS
7. OXYPHARM
8. EXPORT
9. GESTION DES ARTICLES
10. GESTION DES CLIENTS
11. GESTION DES CONDITIONS COMMERCIALES
12. GESTION DES DICTIONNAIRES
13. GESTION DES PARAMETRES GENERAUX SOCIETES / AGENCES
14. GESTION DES MENUS ET HABILITATIONS
15. OUTILS D'EXPLOITATION
16. GESTION DES GROUPEMENTS SRA/CAP

90. Fin de session

Option : _____ F7=Développer
```

Puis le choix 1.GESTION DE LA PREPARATION

```
SE-01 QPADEV0006 USE CE MENU01 1/02/23 15:39:12
PREPARATION

1. Gestion de la préparation
2. Paramétrage de la préparation
3. Paramétrage du pilote industriel (PI)
4. Message inter-agence AGE900
5. Affichage des derniers OP/BL/Fact-Avoirs PVOP01
6. Préparation via S.M.E.

90. Fin de session

Option : █ _____ F7=Développer
```

Enfin faire le choix **2.Pilotage des périodes exploitées (lignes)**

SE-01	QPADEV0006	USE	CE	MENU01	1/02/23 15:49:20
Gestion de la préparation					
1.	Lancement d'une préparation			PRE100	
2.	Pilotage des périodes exploitées (lignes)			PRE200	
3.	Pilotage des périodes exploitées (OP)			PRE250	
4.	Correction OP avec Edition			PRE300	
5.	Correction OP en secteur			PRE350	
6.	Réédition Etiquettes Client			PRE400	
7.	Edition du RBONA			PRE700	
8.	Saisie OP à valider fin préparation			PRE430	
9.	Synthèse Article			ART401	
10.	Ref. en Stock et ses Versions appliquées			STK100	
11.	Fiche de stock Agence			STK120	
12.	Synthèse Client			CLI600	
13.	Recherche des tournées d'un client			LIV300	
14.	Renvoi OP au Pilote Industriel (PI)			PRE450	
15.	Edition du RBON			PRE420	
16.	Lancement des statistiques			PRE660	+
90.	Fin de session				
Option : _____					F7=Développeur

Mettre un **5=Afficher** devant la ligne, dans le champs **Opt**

SE-01 QPADEV0006 USE CE PRE200. 1/02/23 15:51:15

Pilotage par Périodes exploitées/Lignes Cde

5=Afficher par Flux 8=Répartition par moyen de préparation du PI
9=Article en risque de rupture automate 22=Liste des OPs à sérialiser

LIGNES DE COMMANDES

Opt	Date exploit	Période	Collec	A prep	En prép	Prépa	Livr.	Fact.
—	2/02/2023	J1 JE 6:00 JE 14:00	8	18				
—	1/02/2023	W1 ME 6:00 ME 14:00		81			15	
—	31/01/2023	M1 MA 6:00 MA 14:00		105				
—	30/01/2023	L0 LU 3:00 LU 9:00		1				
—	30/01/2023	L3 LU 14:01 MA 5:59		2				
—	28/01/2023	S1 SA 7:00 DI 23:40		1				
—	27/01/2023	V1 VE 6:00 VE 14:00		7823	3838		145	
—	27/01/2023	V3 VE 14:01 SA 6:59		219				

F7=Lignes OP F19=Gestion pannes des moyens de préparation du PI
F22=Liste des OPs à sérialiser

Sur cet écran, les lignes sont de couleurs différentes, cela signifie que les lignes en bleues ont des sous-flux d'activer.

Pour faire la création ou la visualisation d'un sous-flux, écrire 17=Sous-Flux devant la ligne souhaitée.

```
SE-01 QPADEV0006 USE PRE205 1/02/23 16:05:40
Pilotage par les Flux exploités/Lignes Cde

Date exploitation : 1/02/2023
Période : W1 du ME 6:00 au ME 14:00
2=Modifier 5=Visu Cdes affectées 7=RAZ des compteurs 17=Sous-Flux
8=Répart moyen prépa du PI 21=Art en rupture automate 22=OPs à sérialiser

      Début Début Début
N° Flux Ouv Mag Auto SCS LIGNES DE COMMANDES
I Coll. A pré En pré Prépa
1800 PROMIS A 12:18 12:21 N 11
5205 DEPART 13:05 O 11:10 11:15 N 1
5210 DEPART 13:10 A 11:10 11:15 O 1
5230 DEPART>13:15 A 11:10 11:15 N 24
5740 FRIGO >13:15 A 12:30 N 1
6100 STUPEFIANTS A 11:05 N 1
6400 OXYPHARM XY A 10:00 N
8600 DPAG A 11:00 11:00 N 23
8612 DPAG GABARITS A 11:00 11:00 N 19

F6=OP SME F7=Lignes OP F9=Seuil OP F10=Tour.exploitées F13=Aff vague
F14=Tri/prio Prépa F15=Tri/flux F17=Sous-flux F18=Répart moyen prépa du PI
F19=Panne moyen de prod F21=Art en rupture F22=OPs à sérialiser
```

On peut voir les lignes qui correspondent à chaque sous-flux
 Faire **F6=Creer** pour la création d'un sous-Flux

SE-01 QPADEV0006 USE CE PGSF01 1/02/23 16:29:06

Liste des sous-flux du flux 6100

Numéro d'agence : 01
 Jour. : ME Code de la période : W1
 numéro de flux : 6100 STUPEFIANTS

2=Modifier 3=Copier 4=Supprimer

Opt	Flux	Applicat.	Début	mode	Début	mag	Début	Début	Fin	Fin	Type	Mix./Trix	Gest	Fdb	Max	Imp.	Trieur	Urgent	Modifs
			ouv		mixt/trix	Auto	SCS	vague	flux	flux		MA MS SA	O/N	lig.	Lig	magasin	Mag	PI	traitées
	6100	ME	11:15	0	ME 11:05				ME 14:00	P	N		N	000	020	PRT01	00		0
—	6100	ME	11:35	0						P				000	020	PRT01	00		0
—	6100	ME	11:45	0						P				000	020	PRT01	00		0
—	6100	ME	12:00	0						P				000	020	PRT01	00		0
—	6100	ME	12:15	0						P				000	010	PRT01	00		0
—	6100	ME	12:25	0						P				000	010	PRT01	00		0
—	6100	ME	12:30	0						P				000	010	PRT01	00		0
—	6100	ME	12:40	A						P				000	000	PRT01	00		0

F5=Réafficher F6=Creer

Suivant les critères choisir remplir les champs
Puis faire F8=Valider pour la création d'un sous-Flux

Indique les 2 premières lettres du jour et l'heure

Faire F, A ou O le mode flux

```
SE-01 QPADEV0006 USE                                PRE508      1/02/23 16:37:52
CRE Maintenance des sous-flux agence

Numéro agence : 01
N° de jour. . : ME   Période : W1                      Flux : 6100 STUPEFIANTS
Début applic. : _ _ _ _ _

Mode d'ouverture du flux : _ (Automatique, Ouvert, Fermé)
Type de flux . . . . . : _ (Tiré, Poussé)

Debut flux mag/mixte/trixe. . : _ _ _ _ _   Fin de flux . . . . : _ _ _ _ _
Debut flux automate . . . . . : _ _ _ _ _   Fin de vague. . . . : _ _ _ _ _
Début flux SCS/mixte SCS Auto : _ _ _ _ _

Gestion FdB. . . . : _ (O/N)   Nbre lignes FdB : _ _ _ _
Max ligne à prep . : _ _ _ _   Urgent PI. . . . : _ (O/N)
Imprimante magasin : _ _ _ _ _ Case. . . . . : _ _ _ _ _

Mixité/Trixité . . : MAG/AUT : _   MAG/SCS : _   SCS/AUT : _

Modifs present en compte : N

F8=Valider  F11=Créer Sous-flux avec valeurs d'origine
```

Indiquer l'imprimante si changement

