



Extrait du Environnement iSeries

<http://xdocs400.com/spip.php?article94>

# Messages en Break

- Les articles -



Date de mise en ligne : mercredi 11 août 2004

Date de parution : 7 novembre 2003

## **Description :**

Pour envoyer un message d'avertissement en "break" lors du lancement d'un traitement, on peut utiliser un CL tel que celui ci-dessous.

---

**Environnement iSeries**

---

**Pour envoyer un message d'avertissement en "break" lors du lancement d'un traitement, on peut utiliser un CL tel que celui ci-dessous. L'avantage d'un tel CL tient au fait qu'il est suffisamment standardisé pour pouvoir être exploité par tous les CL d'une application.**

Source du CL : CMSGWRK :

```
/*=====*/
/* &JOBN CONTIENT LE NOM DU TRAVAIL SOUMIS          */
/* &JOBID CONTIENT LE NOM DE LA JOBID              */
/* &FILE CONTIENT LA DESCRIPTION DE LA FILE DE TRAVAUX */
/* &DEVN CONTIENT LE NOM DU TRAVAIL ECRAN          */
/*=====*/
PGM PARM(&JOBN &JOBID)

DCL      VAR(&JOBN) TYPE(*CHAR) LEN(10)
DCL      VAR(&JOBID) TYPE(*CHAR) LEN(10)
DCL      VAR(&FILE) TYPE(*CHAR) LEN(20)
DCL      VAR(&DEVN) TYPE(*CHAR) LEN(10)
RTVJJOBA      JOB(&DEVN)

IF COND(&JOBID *EQ 'JOBDESJ') THEN(DO)
CHGVAR  VAR(&FILE) VALUE('de jour.          ')
GOTO    CMDLBL(MESSAGE)
ENDDO

IF COND(&JOBID *EQ 'JOBDESN') THEN(DO)
CHGVAR  VAR(&FILE) VALUE('de nuit.          ')
GOTO    CMDLBL(MESSAGE)
ENDDO

CHGVAR  VAR(&FILE) VALUE('de travaux.          ')

MESSAGE: SNDMSG      MSG('Le travail ' *CAT &JOBN *CAT ' est +
soumis à la file d'attente ' *CAT &FILE) TOMSGQ(&DEVN)
```

FIN: ENDPGM Exemple de CL utilisant le CL CMSGWRK.

```
PGM
DCL      VAR(&JOBN) TYPE(*CHAR) LEN(10) VALUE('LST_CLI')
DCL      VAR(&JOBID) TYPE(*CHAR) LEN(10) VALUE('JOBDESJ')
/* LANCEMENT DU TRAITEMENT */
SBMJJOB  CMD(CALL PGM(Pxxx)) JOB(&JOBN) JOBID(&JOBID)
/* ENVOI DU MESSAGE A L'UTILISATEUR */
CALL     PGM(CMSGWRK) PARM(&JOBN &JOBID)
FIN:     ENDPGM Suggestion
```

il serait intéressant de récupérer dans un fichier la JOBID correspondant au CL qui lance le traitement de manière à pouvoir personnaliser le traitement en fonction des clients sans avoir à modifier le source des CL.