



Extrait du Environnement iSeries

<http://xdocs400.com/spip.php?article184>

Où est mon Spool ? où est mon spool ?

- Les articles -



Date de mise en ligne : vendredi 17 septembre 2004

Description :

Où est mon Spool ? où est mon spool ?

Environnement iSeries

Où est mon Spool ? où est mon spool ?

(ne pas confondre avec l'histoire du chef de projet qui zozotait : Où est mon Job ? Où est mon Job ?)

Qui n'a pas cherché en vain un spool sur son AS/400 ?

Les utilisateurs (ou l'OPS) n'ont pas fait le ménage depuis 3 ans, les qezjoblog s'empilent, bref 500 spools à éplucher, et cette saleté de commande WRKSPLF qui n'en affiche que 9 par page, sans aucune sélection possible (ou si peu...)

Pour vous j'ai LA solution ! Elle est nulle, mais ça suffit la plupart du temps.

```
WRKSPLF SELECT(*ALL) OUTPUT(*PRINT)
```

Vous pouvez aussi restreindre *ALL, c'est vous qui voyez.

Et vous obtenez un nouveau spool (pour chercher un spool, tu en fabriques un nouveau ?)

et là, c'est le bonheur !

J'avais dit que cette astuce était nulle.

Post-scriptum :

Greg-J : Pas si nulle que ça, merci Didier. A propos, ça me rappelle une commande très utile qui est (était ?) livrée avec la bibliothèque d'utilitaires IBM TAATool.

Il s'agit de la commande CVTOUTQ.

Elle permet de convertir la liste des spools d'une OUTQ (file d'attente de sortie) dans un fichier ce qui permet ensuite de faire des recherches dans ce fichier.

J'avais développé un petit programme utilisant cette commande, qui permettait aux utilisateurs de rechercher des bons de commande dans une OUTQ et éventuellement de les réimprimer.

Si vous avez la bibliothèque TAATool, gardez-la précieusement, c'est une mine d'or.