



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'vous 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.*