



Extrait du Environnement iSeries

<http://xdocs400.com/spip.php?article102>

# Positionnement sur le résultat d'un OPNQRYP

- Les articles -



Date de mise en ligne : mercredi 15 septembre 2004

Date de parution : 7 novembre 2003

## **Description :**

Si si, on peut !

---

**Environnement iSeries**

---

**Il est possible de se positionner sur le résultat d'un OPNQRYP !!! je ne mens pas !**

**C'est absolument véridiquement vrai... ( Jean-Louis m'a indiqué la méthode ).**

## Méthode.

Il suffit de déclarer l' OPNQRYP comme ceci :

```
OPNQRYP FILE((INVPHP1)) OPTION(*ALL) QRYSLT(&SELECTION) KEYFLD(*FILE) SEQONLY(*NO)
```

Les paramètres KEYFLD et SEQONLY sont très importantes ! Le paramètre OPTION dépend du type de traitement que vous ferez ensuite.

Ensuite, le programme ADELIA pourra utiliser le logique INVPHP1 pour se positionner.