



# Les Commandes batch (1 / 2)

## • A quoi cela sert-il ?

Certaines fonctions peuvent être traitées au moment où un événement se produit. Par exemple, la mise à jour de l'Intranet ou l'actualisation de l'Historique peuvent suivre automatiquement tout changement dans les données iParc (fusion d'inventaire en transit, mise à jour par l'Administrateur,...). **Pour alléger la charge**, il est possible de **différer ces fonctions**, par exemple le soir, au moyen des commandes batch.

De même, certaines fonctions, comme l'importation des inventaires en transit, peuvent être planifiées, afin de **s'exécuter même sans action explicite** de l'Administrateur. Ainsi, même en son absence, l'Inventaire se tiendra à jour automatiquement.

## • Comment les déclencher ?



Sur un poste du réseau, saisir une **tâche planifiée**, à exécuter par exemple tous les soirs, avec les droits réseau de l'Administrateur iParc

La forme de la commande sera toujours : "**Chemin d'iparc.exe**" commande

Ex : `"\\Ntserver\IparcRes\Iparc.exe" /commande`

**Attention : bien mettre un espace devant le "/" de la commande**

Voir aussi les autres  
Commandes Batch (2 / 2) :

`/Delete`  
`/ExportGparc`  
`/Send`  
`/Receive`  
`/Merge`

**Pour exécuter les commandes par Script VBS** (par exemple, contexte Logon Script Active Directory)

```
Set oshell = CreateObject("Wscript.Shell")
oshell.run """"\\Ntserver\IparcRes\iparc.exe"" /commande
```

Si la syntaxe de la commande contient des guillemets (comme par exemple la syntaxe 2 de la commande /Intranet ci-dessous), il faut doubler les guillemets. Ex : `Dom=""... \IparcDom""`

## • La commande /Transit

<b>But</b>	La commande /Transit permet, par exemple chaque soir ou même plusieurs fois par jour, d'importer les inventaires en transit, s'il y en a. Ainsi, <b>le Parc sera actualisé chaque jour</b> même sans que l'Administrateur soit obligé de lancer IparcAdm et d'importer les inventaires accumulés en mode automatique et prêts à fusionner.
<b>Syntaxe</b>	<code>/Transit</code>
<b>Exemple</b>	<code>"\\Ntserver\IparcRes\Iparc.exe" /Transit</code>

## • La commande /Intranet

<b>But</b>	S'il n'est pas indispensable que le site Intranet iParc suive en temps réel l'évolution du Parc, il suffit de configurer sa mise à jour en "Mise à jour activée manuellement", et de planifier la commande /Intranet par exemple tous les soirs. <b>L'Intranet sera régénéré chaque jour</b> et les temps de réponse Administrateur seront ainsi améliorés.
<b>Syntaxe 1</b>	<code>/Intranet</code> (pour régénérer l'Intranet du dossier Commun)
<b>Syntaxe 2</b>	<code>/Intranet;Dom=""... \IparcDom""</code> (pour régénérer l'Intranet d'un dossier spécifique)
<b>Exemple</b>	<code>"\\Ntserver\IparcRes\Iparc.exe" /Intranet</code>

## • La commande /Histor

<b>But</b>	De même, les événements historiques peuvent être configurés en "Mise à jour activée manuellement" et planifiés pour <b>actualiser l'Historique tous les soirs</b> .
<b>Syntaxe 1</b>	<code>/Histor</code> (pour actualiser l'Historique du dossier Commun)
<b>Syntaxe 2</b>	<code>/Histor;Dom=""... \IparcDom""</code> (pour actualiser l'Historique d'un dossier spécifique)
<b>Exemple</b>	<code>"\\Ntserver\IparcRes\Iparc.exe" /Histor</code>