

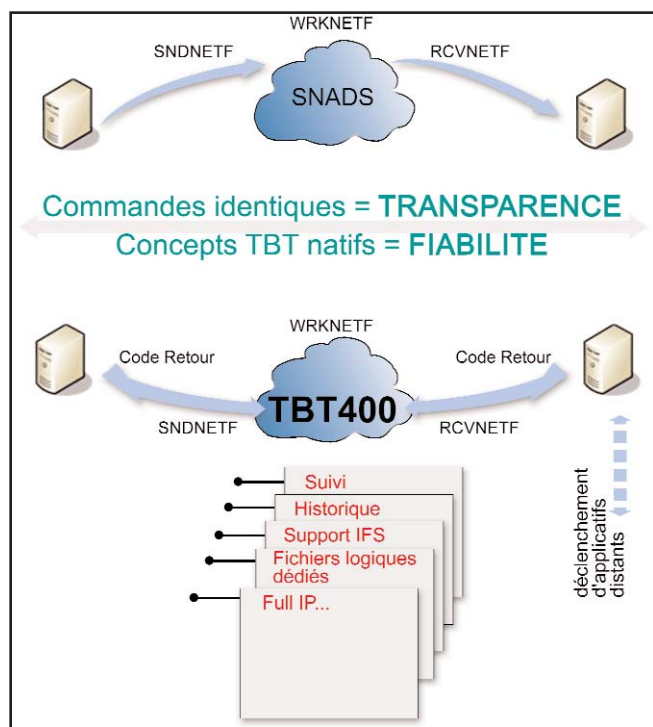
# Suite tbt/400

PROGICIELS  
D'EXPLOITATION DES  
COMMUNICATIONS SUR  
IBM iSeries-AS/400

## TBT400 COMMUNICATION iSeries Reprise SNADS

Suite à un besoin recensé auprès d'un certain nombre de ses clients, IPLS a ajouté aux nombreuses fonctionnalités de TBT400 la **reprise SNADS™**. S'agissant d'une émulation il va de soit que **les commandes TBT sont rigoureusement identiques aux commandes SNADS™** (même utilisation, mêmes paramètres, etc...).

Grâce à cette méthode, l'ensemble de vos applications développées autour de SNADS™ pourra **utiliser TBT sans aucune modification de code**.



Points forts de la reprise SNADS par TBT400

- **transparence et fiabilité de la solution grâce à :**
  - l'émulation des commandes SNADS™ (noms, type d'objets et paramétrage identiques)
  - l'utilisation "standard" de TBT400 (protocole IP, suivi et historisation des transferts, systèmes d'alerte, sécurité, etc...)
  - l'utilisation de fichiers logiques entièrement dédiés à TBT400
- **évolution possible**  
vers des concepts TBT puissants (support de l'IFS, parallélisme, déclenchement de process distants grâce à multiTBT, etc...)
- **mode manuel/interactif de TBT400 simplifié,**
- **centralisation de tout ou partie de l'EDI**  
architecture simplifiée et évolutive, service technique unique, etc...

En terme d'exploitaiton, une amélioration fondamentale a été apportée par rapport au SNADS™ : un **véritable suivi de vos données** est fourni puisque le comportement du système de réception est **archivé sur le système d'émission** (nom du job de réception, qualificatifs du fichier reçu).

*Il est ainsi permis de savoir qu'un fichier a été déposé à 8 heures, transféré au système cible à 8 heures 01, réceptionné par l'applicatif cible à 8 heures 02 et traité avec succès par ce dernier à 8 heures 03.*

De plus, en cas d'incident un **système de remontée d'alertes** est opérationnel (standard dans TBT400).

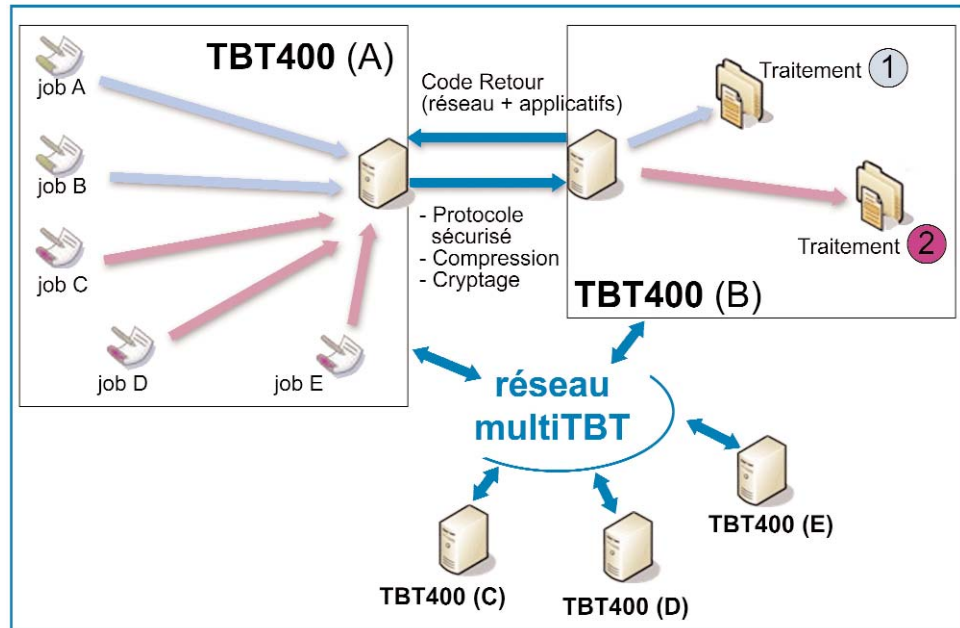
### SOLUTION OUVERTE & ÉVOLUTIVE

Avec **Suite tbt/400**, votre entreprise se dote d'un système de communication toujours ouvert. Grâce à l'étendue des protocoles et réseaux supportés, vous pouvez le faire évoluer en ajoutant de nouveaux modules à la solution existante sans remettre en cause la configuration du système.



Ces clients qui nous font confiance :

- LES FORGES DE BOLOGNE
- WESTAFLEX
- EUGENE PERMA France
- POMONA
- SYSTEME U
- VETO SANTE
- CREDIT MUNICIPAL
- COGESAL - MIKO
- MARK IV - SYSTEMES MOTEURS
- EXIDE BATTERIES Ltd
- HUTCHINSON
- THYSSENKRUPP España
- ...



- Possibilité de renvoyer des comptes rendus de traitement, des codes retour, des commandes applicatifs...
- Parallélisme optionnel des traitements des fichiers reçus
- Re-routage optionnel vers des réseaux externes (le TBT400B utilisé en frontal dans une DMZ).
- Envoi de fichiers natifs, spools, IFS
- Déclenchement d'applications distantes avec passage de paramètres
- Historique + suivi croisé (local et distant)
- Déclenchement d'alertes....