

# **APPLICATION InternetCnamB2 ICTS.EXE 1.0m**

## **KANEVA BYBLIOS**

Internet CnamTS utilise le dispositif de gestion des données Byblios. Ce dispositif assure, entre autre, une identification unique des données. Pour créer un dossier racine Byblios il faut créer un Kaneva de numérotation Byblios.

La création du Kaneva byblios se fait en ligne par une connexion sur un serveur HTML, la création doit être validé manuellement grâce a un code qui est envoyé dans la boite au lettre de l'utilisateur.

---

Après la phase de création du Kaneva InternetCnamTS affiche un dossier qui doit contenir les paramètres de connexion du PS. Cliquez avec le bouton droit pour renseigner ces paramètres.

---

## **Boite aux lettres IRIS/B2**

Pour utiliser la messagerie Internet avec CNAMTS le PS doit disposer d'une boite aux lettres **dédiée à l'échange des fichier IRIS/B2** Pour éviter que cette boite aux lettres ne soit polluée par des « SPAM » il est conseillé de ne la communiquer à personne.

Seul les caisses destinataires connaissent l'existence de la BAL du PS simplement du fait que la BAL est indiqué en adresse retour avec l'envoi les flux B2.

Les caisses envoient à cette adresse les signalements de rejets et de paiements au format NOEMIE.

*Internet CnamTS est compatible avec la messagerie Wanadoo Sante. Tout abonné PS orange/wanadoo peut obtenir une BAL wanadoo sante*

Cette boite aux lettres ne doit pas être configurée dans les mailers comme Outlook(sauf éventuellement pour des tests).

---

### **Envoi des fichiers B2 vers les caisses.**

- Les fichiers doivent être placés dans le dossier  
C:/InternetCnamTS/send
- L'extension doit être « .OUT »
- Les fichiers doivent être **structurés au format B2** .  
InternetCnamTS vérifie la conformité au format B2 et relève dans le fichier B2 des informations destinées au traitement du fichier.  
L'adresse de la caisse destinataire est, notamment, résolue à partir des informations contenues dans le fichier B2.

### **Reception des retours NOEMIE.**

Les retours NOEMIE sont placés dans le dossier :  
C:/InternetCnamTS/recept

---

L'application ICTS.EXE peut être lancée avec des options en lignes de commandes.

Option=16 déclenche la récupération des fichiers à envoyer (Scan envois)  
Option=32 déclenche une session de transmission

Option=1 Ferme l'application en fin de traitement.

Les options se cumulent : 32+16+1=> Option=49 pour récupérer les envois, transmettre et refermer l'appli.

---

### **Fichier ICTS.INI**

[TRACE]

Les traces de la sessions peuvent être stockées dans un fichier (LogType=1) ou affichées en direct dans une fenêtre (LogType=4).

[IRIS-B2]

(Test=1) Permet de générer des flux test.

(SV\_MODE=1) Permet d'utiliser le compostage SV140000 pour les envois.

---

version 1.0m et plus

ICTS Génère un journal des transmissions

Un fichier journal est créé par mois.

Il est nommé ICTS\_aaaamm.JNL ou aaaa represente l'année et mm le mois.

Le journal est généré dans le répertoire de l'appli. ICTS.EXE

ICTS génère un fichier rapport de la dernière transmission :

Ce fichier se nome ICTS\_SEND\_REPORT.TXT, il est généré dans le répertoire de l'appli ICTS.EXE

Ce fichier permet à l'application qui pilote ICTS.EXE de vérifier le bon déroulement de la dernière transmission.

Le contenu commence par une valeur correspondant au nombre d'erreur d'envoi.

Si cette valeur est différente de 0 c'est qu'au moins un problème d'envoie a été rencontré.