



# Fiche Utile et Pratique



**Produit concerné :** Sage Paie & RH

**Sujet mis en avant :** L'enrichissement des coordonnées bancaires dans Sage Paie & RH

## ◆ Introduction

Il s'agit d'une fonction qui permet de calculer et récupérer automatiquement le code BIC et/ou le code IBAN à partir des données bancaires.

- ◆ Pour effectuer ce traitement, un assistant disponible dans ?/Mise à jour des coordonnées bancaires va permettre d'envoyer les tiers sans code BIC et/ou sans code IBAN vers **Sage direct** afin de reconstituer les informations manquantes.
- ◆ Une fois le traitement effectué, le fichier modifié pourra être réincorporé via le même assistant par une phase de mise à jour.

## ◆ Etape 1 : Transmission des RIB





# Fiche Utile et Pratique



Assistant d'enrichissement des coordonnées bancaires

### Transmission des comptes bancaires à traiter

.....

Ce traitement permet de sélectionner la liste des comptes bancaires pour lesquels il faut récupérer les BIC et IBAN.

Sélectionner les comptes bancaires à transmettre :

- Salariés
- Etablissements
- Caisses de cotisation

Extraire uniquement les RIB sans code BIC

Terminer      Précédent      Transmission des RIB

- ◆ Sage direct se lance et récupère les informations.

Déclarations		Boîte d'envoi - IBAN		
Toutes IBAN		Glissez-déposez un en-tête de colonne ici pour regrouper les données avec cette colonne		
<input type="checkbox"/>	Statut	Société	Créé	Cc
<input checked="" type="checkbox"/>	Correctement traitée au format attendu	Jeu d'Essai	22/03/2012 15:39	

- ◆ Le document XML généré est situé sous Seven dans C:\Program data\Sage\direct\Declaration Documents\

ou sous XP dans C:\Document and settings\All user\Application Data\Sage\direct\Declaration Documents

## ◆ Etape 2

- ◆ Une fois la première étape effectuée, il faut intégrer le document XML dans la paie.



# Fiche Utile et Pratique



- L'application va récupérer le fichier précédemment téléchargé puis "enrichira" les tiers sélectionnés (Salariés, établissements, caisses de cotisation).