



S uivi Flux Physiques SGMA Web Capture.

Accès a la solution NCRM-Extraction

1- Lancement de l'application :

NCRM'Extraction accessible depuis n'importe quel navigateur via URL suivant : http://172.17.0.4:9090/ncrm_extraction
 Au lancement de l'application, un écran d'authentification est affiché. Chaque utilisateur doit avoir un compte utilisateur valide pour pouvoir se connecter à l'application.

1.1. Connexion l'application :

Pour se connecter à NCRM-exploitation :
 Saisie l'identifiant et le mot de passe de connexion dans la zone « Id de l'utilisateur » et « mot de passe » Cliquer sur le bouton « connexion »

Chaque compte d'utilisateur est lié à un profil un profil peut avoir un ou plusieurs utilisateurs



Si toutes les données requises pour l'authentification sont valides, la solution connecte l'utilisateur à l'interface principale de la solution.

Suivi Flux Physiques SGMA Web Capture.

1- Profil Sup Exploitation :

Les utilisateurs avec ce profil peuvent accéder au menu ci-dessous :

- 1 Chaque jour, **Après la réception des impayées** sur F@stImage, le Sup Exploitation doit synchroniser la table de suivi des flux physiques avec les données traitées sur F@stImage et numérisé sur **Web Capture**.
- 2 Le tableau résume toutes les valeurs non encore reçue Physiquement.
- 3 Pour chaque circuit, sélectionnez les points de capture non encore reçus, et éditez l'état récapitulatif par point de capture, de sorte que l'exploit pointera leur circuit l'état récapitulatif par point de capture sera généré dans : `\\172.17.0.6\\ChqToExtract\\SGMB\\SUIVI_PHYSIQUE\\RecupByPcapt\\` le nom `Recap_par_dteTrt_pcapt_listCircuit_dteJour .pdf`

2- Profil Exploitation :

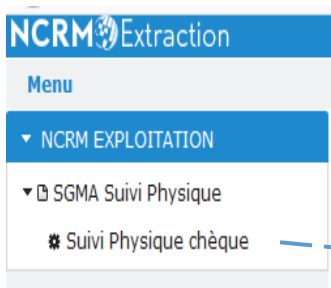
Les utilisateurs avec ce profil peuvent accéder au menu ci-dessous :



1

Etat récapitulatif par agence de traitement chèque

Date	Point de capture	Nbr Valide	Nbr Supp	Nbr VF	Nbr RD	Nbr IMP	OK/KO
14/09/2017	10002 - B PLACE MOHAMMED V	1	0	0	0	0	<input type="checkbox"/>



SGMA-Suivi physique chèque

Liste des valeurs chèques non reçues

	DATE	Circuit	Lecteur	NBR Dec	NBR Valide	NBR SUP	NBR VF	NBR RD	NBR IMP	
<input type="checkbox"/>	2017-09-14	SC	10001 - A MOHAMED V	8	7	0	1	0	0	detail
<input type="checkbox"/>	2017-09-14	SC	10002 - B PLACE MOHAMMED V	1	1	0	0	0	0	detail

(1 of 1) 1 10

[Editer Recap par banq](#)
[Editer Detail par banq](#)
[Valider la reception](#)



3

Etat récapitulatif par Banque traitement chèque

Date	Code Banque	Libelle Banque	Nbr Valide	Montant	OK/KO
14/09/2017	022	S.G.M.B	9	5 132 700,00	<input type="checkbox"/>

```

1 0227808666954000001002832986874 9
2 0227809140382000001091403825107 9
3 0227807314694000001002834529174 3
4 0227809534110000002001328424674 9
5 0227808775201000001002782740874 9
6 0227800292109000001002791490274 9
7 0227808838906000002000534770674 9
8 0227802619958000001000925957174 9
9

```

3



1 Chaque jour, l'Exploitant doit imprimer l'état **Recap_par_dteTrt_pcapt_<listCircuit>.pdf** de son circuit

2 Le bouton détail permet d'éditer l'état détail par point de capture.

3 Sélectionnez les points de capture totalement reçus, et éditez l'état récapitulatif par banque de capture. L'état récapitulatif par banque sera généré dans : \\172.17.0.6\\ChqToExtract\\SGMB\\SUIVI PHYSIQUE\\RecupByBq\\ avec le nom **Recap_par_dteTrt_Bq_<listcircuit>_<MatriculeUser>.pdf** plus un fichier de machine sous le nom **TraitedChq_<listcircuit>_<MatriculeUser>.txt**

Assurez-vous que la machine de tri est disponible puis renommez le fichier **TraitedChq_<listcircuit>_<MatriculeUser>.txt** en **TraitedChq.txt** et placez le dans \\172.17.0.6\\ChqToExtract\\SGMB\\

4 Sélectionnez que les point de capture valide visuellement et par la machine de tri et cliquez sur le bouton **valider la réception**

5 Le bouton **éditer Détail par banque** permet d'éditer l'état détail par banque.