

# Configurateur DRM - Version 1.00

## Configurateur DRM :

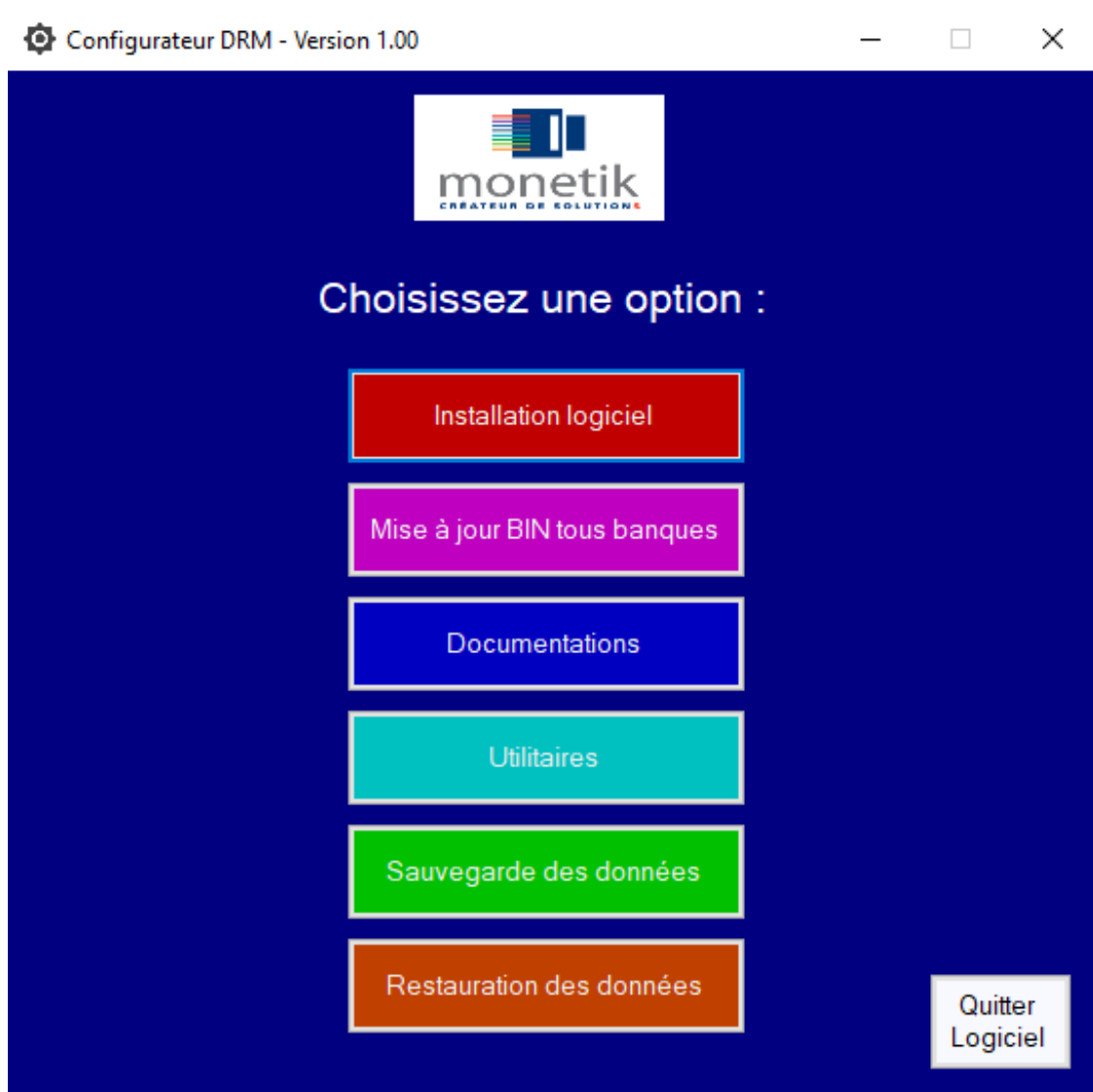
### Contexte :

Afin de faciliter le fonctionnement des opérations des techniciens de Monetik dans la France entière, j'ai amélioré et grandement participé à l'application du " *Configurateur DRM* " que je vais détailler dans ce document :

### Technologie utilisées :

Visual studio , Visual Basic , cmd et utilisation de l'environnement machine et Oracle et de l'hardware HESS.

### Menu :



## Il comprend :

- 1) Installateur logiciel
- 2) Mise à jour BIN tous banques
- 3) Documentations
- 4) Utilitaires
- 5) Sauvegarde des données
- 6) Restauration des données

Le détails ci dessous ↓

### 1- Installateur logiciel :

L'installateur logiciel permet aux Technicien de gagner du temps sur la configuration manuel ( avant le configurateur) des informations propres aux configurateurs en fonctions des banques et de leurs modules .

Configurateur DRM

monetik

Sélectionnez les options correspondantes

Banque :

Région :

Type de DRM :

Retour menu Suivant >

Configurateur DRM

monetik

Sélectionnez les options correspondantes

Banque : Caisse d'épargne

Région :

Type de DRM :

Retour menu Suivant >

Configurateur DRM

monetik

Sélectionnez les options correspondantes

Banque : Caisse d'épargne

Région : Midi-Pyrenees

Type de DRM :

Retour menu Suivant >

SUIVANT ↓

Configurateur DRM

monetik

Sélectionnez les options correspondantes

Lecteur de cartes : DDM

Lecteur de billets : MEI

Distributeur de billets : MultiMech

Type de sortie : Volet

Type d'imprimante : Custom

Nombre de racks : 32

Ecran gestionnaire : Interne

< Précédent Suivant >

Une fois que toutes les informations importante pour le bon fonctionnement de l'automate ont été inséré les données peuvent être installées sur la machine.

**Sélectionnez les options correspondantes**

Informations WebMaster :

Ligne 1 :

Ligne 2 :

Ligne 3 :

Ligne 4 :

Numéro de série : SI-

< Précédent

**Suivant >**

**Vérifiez le choix sélectionné avant de valider**

Banque : Caisse d'épargne  
Région : Midi-Pyrenees  
Type DRM : CoinRoll 123

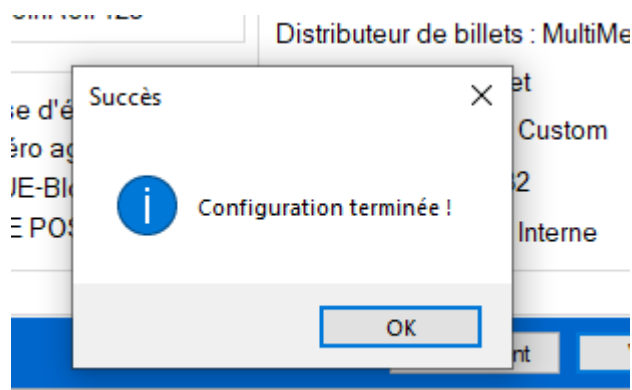
Ligne 1 : Caisse d'épargne  
Ligne 2 : Numéro agence  
Ligne 3 : N°RUE-Bld-Av  
Ligne 4 : CODE POSTAL - VILLE

Lecteur de cartes : DDM  
Lecteur de billets : MEI  
Distributeur de billets : MultiMech  
Type de sortie : Volet  
Type d'imprimante : Custom  
Nombre de racks : 32  
Ecran gestionnaire : Interne

< Précédent

**Valider**

Une fois les informations logistique et la vérification de celles-ci faites la configuration peut arriver à son terme une fenêtre de dialogue en informe l'utilisateur en l'occurrence le/la "technicien(ne) de proximité".

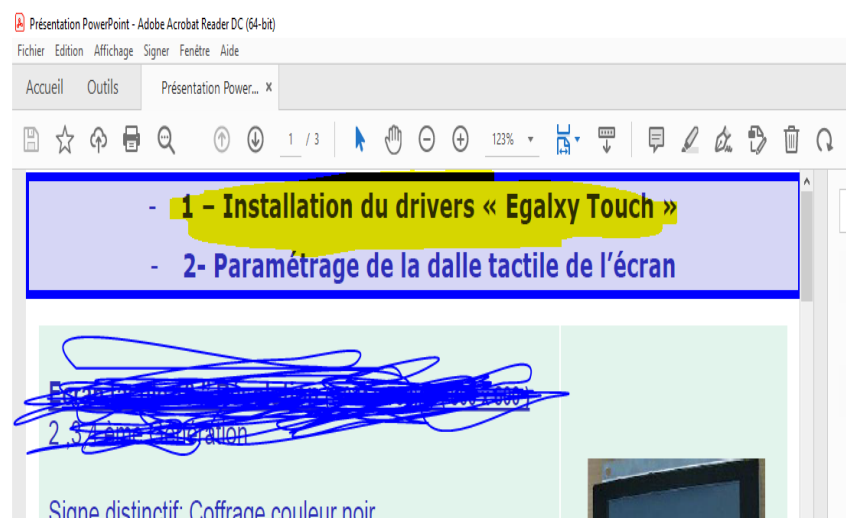
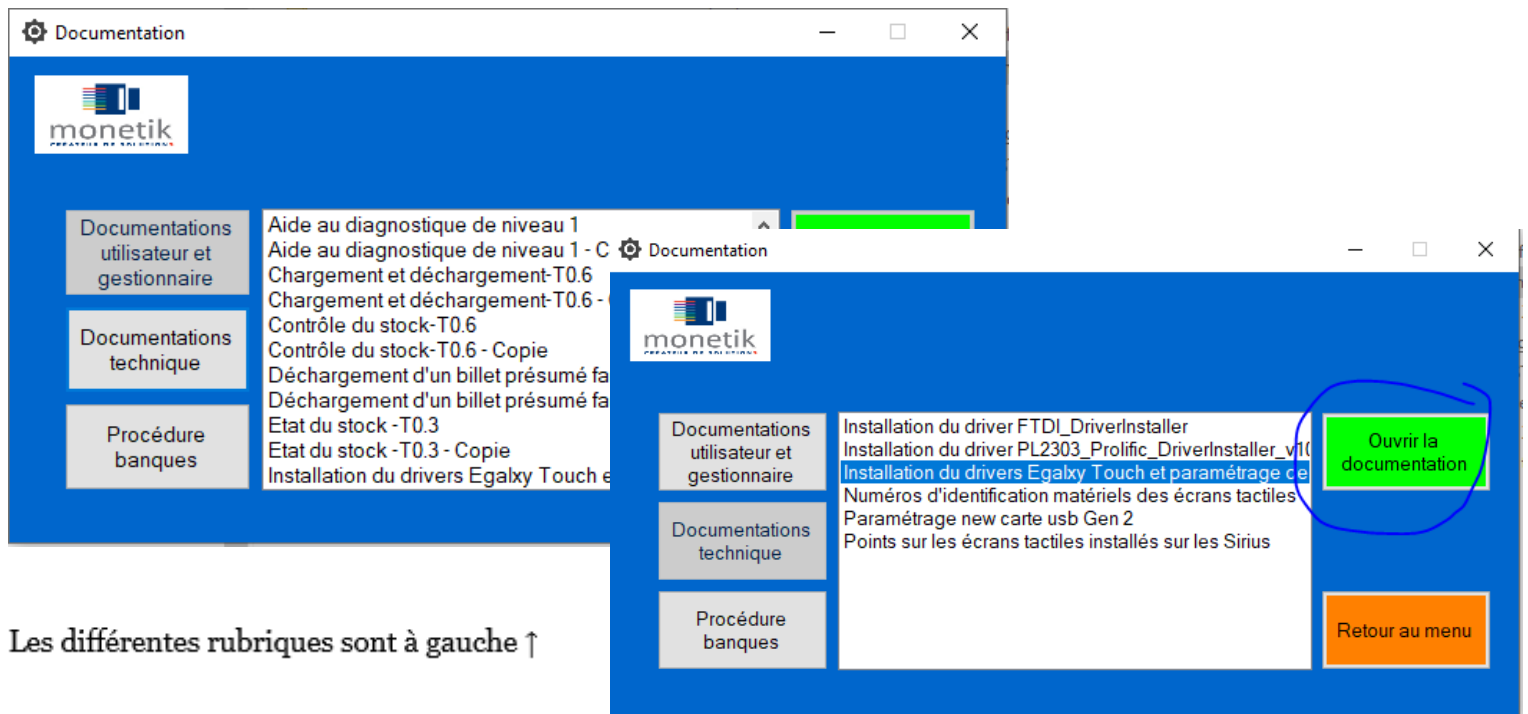


## 2- Mise à jour BIN tous banques :

Configuration faite de la même manière seulement le logiciel ne demande la sélection uniquement de la banque puisque c'est pour une mise à jour de la machine et non une installation

### 3-Documentation :

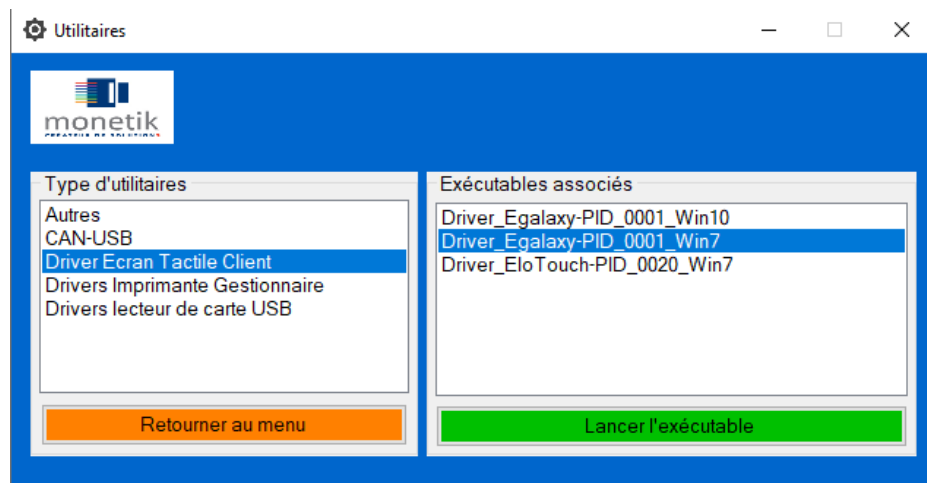
Cette rubrique concerne toute la documentation qui permet d'alimenter les techniciens sur les différents sujets : Utilisateur et gestionnaire , Technique , ou procédure banque.



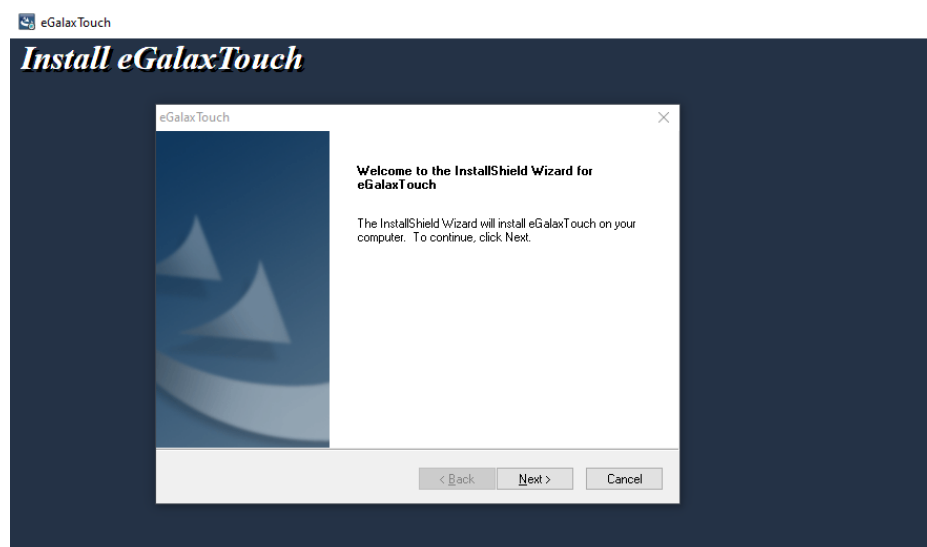
Une fois qu'on clique sur une des rubriques nous avons accès à tous les dossiers sous formes de pdf le bouton "Ouvrir la documentation" permet d'ouvrir le document sélectionné comme ci-dessus et s'ouvre ensuite ☺

#### 4- Utilitaires :

Cette rubrique permet aux technicien(ne)s d'avoir la possibilité de télécharger les drivers ou autres outils indispensables des DRM s' ils sont manquants sur la machine ou n'ont pas la bonne version.

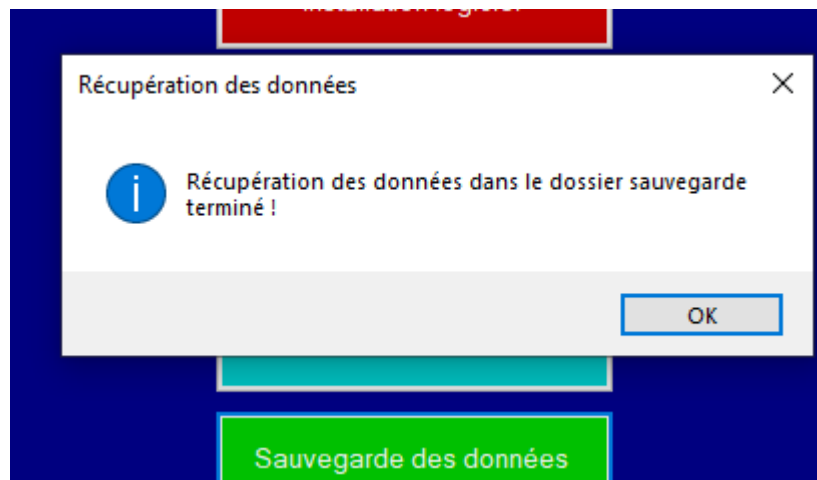


Voici un exemple avec le Driver EgalaxTouch qui une fois le lancement de l'exécutable effectué le driver se montreras sous la forme du téléchargement de celui-ci directement. Évitant donc de faire perdre du temps aux technicien(ne)s dans ces clés USB ou disque dur à la recherche du bon driver... 😊



## 5- Sauvegardes données :

Cette fonctionnalité permet aux techniciens de sauvegarder les données lié au DRM en créant un fichier sauvegarde à la racine



---

## 6- Restauration des données :

Cette fonctionnalité permet aux techniciens de sauvegarder les données lié au DRM en créant un fichier sauvegarde à la racine

