SI COMBO\_type\_gerants="" ALORS

Info("Sélectionner le gérant ou gestionnaire svp...")

RETOUR

FIN

SI OuiNon("OK pour importer les infos de la carte d'identité")=*Non* ALORS

RETOUR

FIN

LIB\_msg..Visible=*Vrai*

Multitâche(100)

gnHinst est un entier

gnHinst = ChargeDLL("S:\wd17\fichiers\Swelio32.dll.")

SI gnHinst = 0 ALORS

Erreur(ErreurInfo())

FIN

EIDIdentity est une Structure

sCardNumber est une chaîne fixe sur 13

sChipNumber est une chaîne fixe sur 33

sValidityDateBegin est une chaîne fixe sur 11

sValidityDateEnd est une chaîne fixe sur 11

sMunicipality est une chaîne fixe sur 81

sNationalNumber est une chaîne sur 11

sName est une chaîne fixe sur 111

sFirstName1 est une chaîne fixe sur 96

sFirstName2 est une chaîne fixe sur 4

sNationality est une chaîne fixe sur 86

sBirthLocation est une chaîne fixe sur 81

sBirthDate est une chaîne fixe sur 13

sSex est une chaîne fixe sur 2

sNobleCondition est une chaîne fixe sur 51

nDocumentType est un entier

bWhiteCane est un booléen

bYellowCane est un booléen

bExtendedMinority est un booléen

FIN

EIDAddress est une Structure

sStreet est une chaîne fixe sur 81

sZip est une chaîne fixe sur 5

sMunicipality est une chaîne fixe sur 68

FIN

EIDPicture est une Structure

sPicture est une chaîne fixe sur 4096

nPictureLength est un entier sur 8

FIN

//EIDSignature est une structure

// sSignature est une chaîne fixe sur 4096

// nSignatureLength est un entier sur 8

//fin

DonnéesIdentité est une EIDIdentity

DonnéesAdresse est une EIDAddress

DonnéesImages est une EIDPicture

//stTestsignature est une EIDSignature

API("Swelio32.dll", "StartEngine")

Multitâche(200)

SI API("Swelio32.dll", "IsCardPresentEx", 0) ALORS

API("Swelio32.dll", "ReadIdentityExA", 0, &DonnéesIdentité)

//Trace (DonnéesIdentité.sName, " ", DonnéesIdentité.sFirstName1)

SAI\_Eid\_nom\_gerant=DonnéesIdentité.sName//+" "+DonnéesIdentité.sFirstName1

SAI\_EID\_prenom\_gerant=DonnéesIdentité.sFirstName1

SAI\_Eid\_loc\_naissance=DonnéesIdentité.sBirthLocation

SAI\_Eid\_date\_naissance=DonnéesIdentité.sBirthDate

SAI\_Eid\_sex=DonnéesIdentité.sSex

SAI\_Eid\_nationalite=DonnéesIdentité.sNationality

sNouv\_num\_nat est une chaîne

SAI\_Eid\_num\_national=DonnéesIdentité.sNationalNumber

sNouv\_num\_nat=SAI\_Eid\_num\_national//TABLE\_gerants.COL\_num\_national

SAI\_Eid\_num\_national=Gauche(sNouv\_num\_nat,2)+"."+Milieu(sNouv\_num\_nat,3,2)+"."+Milieu(sNouv\_num\_nat,5,2)+"-"+Milieu(sNouv\_num\_nat,7,3)+"."+Droite(sNouv\_num\_nat,2)

SAI\_Eid\_num\_carte=DonnéesIdentité.sCardNumber

sNouv\_num\_carte est une chaîne

sNouv\_num\_carte=SAI\_Eid\_num\_carte//TABLE\_gerants.COL\_numcarte

SAI\_Eid\_num\_carte=Gauche(sNouv\_num\_carte,3)+"-"+Milieu(sNouv\_num\_carte,4,7)+"-"+Droite(sNouv\_num\_carte,2)

SAI\_Eid\_num\_puce=DonnéesIdentité.sChipNumber

SAI\_Eid\_debut\_validite=DonnéesIdentité.sValidityDateBegin

SAI\_Eid\_fin\_validite=DonnéesIdentité.sValidityDateEnd

//info(DonnéesIdentité.sName)

API("Swelio32.dll", "ReadAddressExA", 0, &DonnéesAdresse)

//Trace (DonnéesAdresse.sStreet, " ", DonnéesAdresse.sZip, " ",DonnéesAdresse.sMunicipality)

SAI\_Eid\_Adresse=DonnéesAdresse.sStreet

SAI\_Eid\_cp=DonnéesAdresse.sZip

SAI\_Eid\_LOCALITE=DonnéesAdresse.sMunicipality

API("Swelio32.dll", "ReadPhotoEx", 0, &DonnéesImages )

IMG\_Eid\_photo\_gerant=DonnéesImages.sPicture

Multitâche(100)

Info("Fin de l'importation")

SINON

Info("Carte Absente")

FIN

API("Swelio32.dll", "StopEngine")

DéchargeDLL(gnHinst)

LIB\_msg..Visible=*Faux*