PROCÉDURE Eurydice(Ma\_Table)

Nom\_Chemin\_Fichier est une chaîne

ID\_Fichier est un entier

sLigne\_Lue est une chaîne

Nom\_Chemin\_Fichier ="C:\Users\Audrey\Desktop\CDR-Fournisseurs\Mensuel\ConsoAT29-02-2020\_Eurydice.csv"

sNumero\_Originaire est un chaîne

sNumero\_Destinataire est un chaîne

sDate est une chaîne

sDuree est une chaîne

xTarif est une numérique

sDestination est une chaîne

xPrix\_Par\_Seconde est un numérique

sRepere est une chaîne

sNumero\_Sans\_Destinataire est une chaîne

sNumero\_Sans\_Originaire est une chaîne

ID\_Fichier = fOuvre(Nom\_Chemin\_Fichier,*foLecture*)

SI ID\_Fichier = -1 ALORS

Erreur(ErreurInfo(*errMessage*))

SINON

sLigne\_Lue = fLitLigne(ID\_Fichier,Caract(10))

sLigne\_Lue = fLitLigne(ID\_Fichier,Caract(10))

TANTQUE sLigne\_Lue<>*EOT*

sRepere =ExtraitChaîne(sLigne\_Lue, 10, ";")

SI VérifieExpressionRégulière(sRepere,"[0-9]{1,4},[0-9]{4,5}")ALORS

sNumero\_Originaire = ExtraitChaîne(sLigne\_Lue, 2, ";")

sDate = ExtraitChaîne(sLigne\_Lue, 4, ";")

sDuree = ExtraitChaîne(sLigne\_Lue, 6, ";")

sNumero\_Destinataire = ExtraitChaîne(sLigne\_Lue, 3, ";")

sDestination = ExtraitChaîne(sLigne\_Lue, 8, ";")

xTarif = ExtraitChaîne(sLigne\_Lue, 9, ";")

SI xTarif>0 ALORS

xPrix\_Par\_Seconde = xTarif/ Val(sDuree)

SINON

xPrix\_Par\_Seconde =0

FIN

SI Taille(sNumero\_Originaire) = 11 ALORS

sNumero\_Sans\_Originaire =ChaîneSupprime(sNumero\_Originaire,1,1)

SINON

sNumero\_Sans\_Originaire =sNumero\_Originaire

FIN

SI Taille(sNumero\_Destinataire) = 11 ALORS

sNumero\_Sans\_Destinataire =ChaîneSupprime(sNumero\_Destinataire,1,2)

SINON

sNumero\_Sans\_Destinataire =sNumero\_Destinataire

FIN

TableAjouteLigne(Ma\_Table,sDate,sDuree,sNumero\_Sans\_Originaire,sNumero\_Sans\_Destinataire,xPrix\_Par\_Seconde,0,sDestination,"Eurydice")

FIN

sLigne\_Lue = fLitLigne(ID\_Fichier,Caract(10))

FIN

fFerme(ID\_Fichier)

FIN