

Préparation Import proGdis:

-Avoir une base pré paramétrée en amont:

- *Structure(s)/Utilisateurs/Antenne(s) paramétrées
- *Listes prestations des actes a 3 niveaux mise a jour
- *Listes paramétrées et paramétrables vérifiées
 - listes Recap conformes, listes Lieux Consult, Contexte consultation, etc...
 - (cf onglet LISTESEO du classeur de paramétrage pour les listes concernées)

-Avoir réceptionné tous les fichiers d'export demandé dans la procédure (fichiers de données + fichiers de statistiques + liste des INITIALES des utilisateurs proGdis)

-Compléter Classeur de paramétrage (CTR):

#!/\MOT DE PASSE PROTECTION DES FEUILLES DU CLASSEUR : 123/!

#!/\UN CLASSEUR DIFFERENT PAR BASES PROGDIS/!

(si fusion de plusieurs bases proGdis en une eO il faut bien faire la distinction, et chaque classeur doit contenir les données d'UNE BASE PROGDIS)

*Onglet **PARAMS**, a verrouiller, ne doit en aucun cas être modifié.

*Onglet **LISTESEO**, a compléter avec la macro suivante:

*les valeurs sont copiées dans le presse-papier, collez les dans le classeur en **LIGNE 1 A LA SUITE DES LISTES FIXES DEJA EXISTANTES.**

```
C_LONGINT($i; $j)
```

```
C_TEXT($temp)
```

```
C_OBJECT($undefined)
```

```
ARRAY TEXT($tVals; 0)
```

```
ARRAY TEXT($tNomListes; 0)
```

```
ARRAY LONGINT($tTailleListes; 0)
```

```
APPEND TO ARRAY($tNomListes; "Antenne")
```

```
APPEND TO ARRAY($tNomListes; "AS_StatutFam")
```

```
APPEND TO ARRAY($tNomListes; "Contexte consultation")
```

```
APPEND TO ARRAY($tNomListes; "Finance")
```

```
APPEND TO ARRAY($tNomListes; "Herberg Anterieur")
```

```
APPEND TO ARRAY($tNomListes; "Herberg Motif S")
```

```
APPEND TO ARRAY($tNomListes; "Lieu Consult")
```

```
APPEND TO ARRAY($tNomListes; "Or. Demande")
```

```
APPEND TO ARRAY($tNomListes; "PEC Justice")
```

```
APPEND TO ARRAY($tNomListes; "Professions")
```

```
APPEND TO ARRAY($tNomListes; "RECAPComorbidite")
```

```
APPEND TO ARRAY($tNomListes; "RecapCouvSoc")
```

```
APPEND TO ARRAY($tNomListes; "RecapCSP")
```

```
APPEND TO ARRAY($tNomListes; "RecapDep")
```

```
APPEND TO ARRAY($tNomListes; "RecapEnt")
```

```
APPEND TO ARRAY($tNomListes; "RecapFreq")
```

```
APPEND TO ARRAY($tNomListes; "RecapLog")
```

```
APPEND TO ARRAY($tNomListes; "RecapMod")
```

```

APPEND TO ARRAY ($tNomListes; "RecapNivEtude")
APPEND TO ARRAY ($tNomListes; "RecapProd")
APPEND TO ARRAY ($tNomListes; "RecapSitPro")
APPEND TO ARRAY ($tNomListes; "RecapTest")
APPEND TO ARRAY ($tNomListes; "RecapTSOC")
APPEND TO ARRAY ($tNomListes; "Relation")
APPEND TO ARRAY ($tNomListes; "Type Consult")

ALL RECORDS ([Structures])
ARRAY POINTER (tPselectFic; 0)
Repeat
    P_AffDialisteCherch (->[Structures]; "Choix d'une
structure"; 0; False; False)
Until ([Structures]ID_Structure#0)

$Temp:=""
For ($i; 1; Size of array ($tNomListes))
    $Temp:=$Temp+$tNomListes{$i}
    If ($tNomListes{$i}="Antenne")
        QUERY ([Sites];
[Sites]RF_Structure=[Structures]ID_Structure)
        If (Records in selection ([Sites])#0)
            SELECTION TO ARRAY ([Sites]Nom; $tVals)
        End if
    Else
        QUERY ([KEnum]; [KEnum]Libelle_Enum=$tNomListes{$i})
        If (Records in selection ([KEnum])#0)
            QUERY ([KListe_Enum];
[KListe_Enum]RF_Enum=[KEnum]ID_Enum; *)
            QUERY BY ATTRIBUTE ([KListe_Enum];
[KListe_Enum]Centres_Actifs; "centres[]"; =;
[Structures]ID_Structure)
            If (Records in selection ([KListe_Enum])=0)
                QUERY ([KListe_Enum];
[KListe_Enum]RF_Enum=[KEnum]ID_Enum; *)
                QUERY BY ATTRIBUTE ([KListe_Enum];
[KListe_Enum]Centres_Actifs; "centres"; =; $undefined)
            End if
        End if
    End if
    APPEND TO ARRAY ($tTailleListes; Records in
selection ([KListe_Enum]))
    If ($i<Size of array ($tNomListes))
        $Temp:=$Temp+Char (Tab)
    Else
        $Temp:=$Temp+Char (Line feed)
    End if
End for

SORT ARRAY ($tTailleListes; <)

```

```

For ($i; 1; $tTailleListes{1})

    For ($j; 1; Size of array($tNomListes))

        If ($tNomListes{$j}="Antenne")
            QUERY([Sites];
[Sites]RF_Structure=[Structures]ID_Structure)
            If (Records in selection([Sites])#0)
                SELECTION TO ARRAY([Sites]Nom; $tVals)
            End if
        Else
            QUERY ([KEnum];
[KEnum]Libelle_Enum=$tNomListes{$j})
            If (Records in selection([KEnum])#0)
                QUERY ([KListe_Enum];
[KListe_Enum]RF_Enum=[KEnum]ID_Enum; *)
                QUERY BY ATTRIBUTE ([KListe_Enum];
[KListe_Enum]Centres_Actifs; "centres[]"; =;
[Structures]ID_Structure)
                If (Records in selection([KListe_Enum])=0)
                    QUERY ([KListe_Enum];
[KListe_Enum]RF_Enum=[KEnum]ID_Enum; *)
                    QUERY BY ATTRIBUTE ([KListe_Enum];
[KListe_Enum]Centres_Actifs; "centres"; =; $undefined)
                End if
                SELECTION TO ARRAY ([KListe_Enum]Txt_Enum;
$tVals)
            End if
        End if

        If ($i<=Size of array($tVals))
            $temp:=$temp+$tVals{$i}
        End if

        If ($j<Size of array($tNomListes))
            $temp:=$temp+Char(Tab)
        Else
            $temp:=$temp+Char(Line feed)
        End if

    End for

End for

SET TEXT TO PASTEBOARD($temp)

```

*Onglet **LISTEACTE**, a compléter avec la macro suivante:

*Cela exportera la liste presta associée a la structure ou vous êtes connecté, changez de structure, ou remplacez <>vOrgUtil_RF par l'ID de la structure voulue, ou SI LA LISTE EST PARTAGEE pour toute la base commentez (//) ou retirez la ligne :

« QUERY([KInterface]; | [KInterface]RF_Structure=<>vOrgUtil_RF; *)" »

*les valeurs sont copiées dans le presse-papier, collez les dans le classeur en **LIGNE 2**.

```
C_LONGINT($i; $iMax; $j; $jMax; $k; $kMax)
SET QUERY LIMIT(2)
QUERY([KInterface]; [KInterface]RF_Structure=0; *)
QUERY([KInterface]; | [KInterface]RF_Structure=<>vOrgUtil_RF; *)
*)
QUERY([KInterface]; & [KInterface]Type=330)
SET QUERY LIMIT(0)
If (Records in selection([KInterface])#0)
  ORDER BY([KInterface]; [KInterface]RF_Structure; <)
  $cxPresta:=[KInterface]Structuration
  $temp:=""
  $iMax:=$cxPresta.prestations.length-1
  For ($i; 0; $iMax)
    $obPresta:=$cxPresta.prestations[$i]
    $cat:=$obPresta.text
    $jMax:=$obPresta.items.length-1
    For ($j; 0; $jMax)
      $obPrestaItems:=$obPresta.items[$j]
      $ssCat:=$obPrestaItems.text
      If ($obPrestaItems.items#Null)
        $kMax:=$obPrestaItems.items.length-1
        For ($k; 0; $kMax)
          $obPrestaItems2:=$obPrestaItems.items[$k]
          $prest:=$obPrestaItems2.text

          $temp:=$temp+$cat+";"+"$ssCat+";"+"$prest+Char(Line feed)
        End for
      Else
        $temp:=$temp+$cat+";"+"$ssCat+Char(Line
feed)
      End if
    End for
  End for
  SET TEXT TO PASTEBOARD($temp)
End if
```

*Onglet LISTEUTIL, a compléter avec la macro suivante:

*les valeurs sont copiées dans le presse-papier, collez les dans le classeur en LIGNE 2.

```
ARRAY TEXT($tLoginUtil; 0)
C_TEXT($temp)

CONFIRM("Utilisateurs d'une structure, ou tous?"; "Choix
Structure"; "Tous")
If (OK=1)
    C_LONGINT($idStrucAffect)
    ALL RECORDS([Structures])
    ARRAY POINTER(tpselectFic; 0)
    Repeat
        P_AffDiaListeCherch(->[Structures]; "Choix d'une
structure"; 0; False; False)
        Until ([Structures]ID_Structure#0)
        CONFIRM("Utilisateurs de la structure
"+[Structures]Denomination; "Ok"; "Tous")
        If (OK=1)
            $idStrucAffect:=[Structures]ID_Structure
        Else
            $idStrucAffect:=0
        End if
    Else
        $idStrucAffect:=0
    End if

QUERY([Utilisateurs]; [Utilisateurs]ID_Utilisateur>2; *)
If ($idStrucAffect#0)
    QUERY SELECTION([Utilisateurs]; &
[Appartenances]RF_Structure=$idStrucAffect; *)
End if
QUERY([Utilisateurs])
ORDER BY([Utilisateurs]; [Utilisateurs]Nom_Connexion; >)

SELECTION TO ARRAY([Utilisateurs]Nom_Connexion; $tLoginUtil)

$temp:=""
For ($i; 1; Size of array($tLoginUtil))
    $temp:=$temp+$tLoginUtil{$i}

    If ($i<Size of array($tLoginUtil))
        $temp:=$temp+Char(Line feed)
    End if
End for

SET TEXT TO PASTEBOARD($temp)
```

-Compléter avec les exports de statistiques fournis par le client (CTR):

/!\Tout les onglets suivants doivent etre remplis DEPUIS LA CASE 1:1 et SANS ENTETES./!\

/!\Si la base ne comprend pas d'entourage (parents) laissez les onglets correspondants (STATPRT, STATACPRT et DETACTPRT) vides./!\

*Onglet **INITUTIL**

colonne 1: Initiales proGdis / colonne 2: Nom Connexion eO

*Onglet **STATSIGNA**

copiez collez les 3 PREMIERES COLONNES de statistiques "STATSIG"

*Onglet **STATACUS**

copiez collez les 3 PREMIERES COLONNES de statistiques "STATACUS"

*Onglet **STATPRT**

copiez collez les 3 PREMIERES COLONNES de statistiques "STATPRT"

*Onglet **STATACPRT**

copiez collez les 3 PREMIERES COLONNES de statistiques "STATACPRT"

*Onglet **STATSOC**

copiez collez les 3 PREMIERES COLONNES de statistiques "STATSOC"

*Onglet **STATADDIC**

copiez collez les 3 PREMIERES COLONNES de statistiques "STATTOX"

*Onglet **STATMED1**

copiez collez les 3 PREMIERES COLONNES de statistiques "STATSAN"

*Onglet **STATMED2**

copiez collez les 3 PREMIERES COLONNES de statistiques "STATSAN2"

*Onglet **STATAJUR**

copiez collez les 3 PREMIERES COLONNES de statistiques "STATJUR"

*Onglet **STATHOSP**

copiez collez les 3 PREMIERES COLONNES de statistiques "STATHOSP"

*Onglet **STATAUTRES**

a verrouiller, ne pas y toucher

/!\Cas particulier des onglets DETACTUS et, s'il y a des entourages (parents), DETACTPRT/!\

*Onglet **DETACUS**

copiez **EN COLONNE 2** la liste de valeurs de la liste "Détail" de l'onglet STATACUS
numérotez de 1 a X la colonne 1

*Onglet **DETACPRT**

copiez **EN COLONNE 2** la liste de valeurs de la liste "Détail" de l'onglet STATACPRT
numérotez de 1 a X la colonne 1

-Contrôle données:

*Vérifier onglet **STATHOSP** (ou fichier de statistique de prises en charge)

remplacez les 0 dans la colonne 1 par les noms des listes suivantes DANS L'ORDRE:

Etat

Durée

Sevrage

Sortie

Type de sortie

Suite

Détail suite

Sexe

Modalité

Produits

*Vérifier les onglets **STATSIGNA STACUS STATPRT STACPR** que la dernière liste se nomme bien :

Service

-Faire remplir par le client:

*Onglets **STATXXXX**

en théorie, en collant les statistiques fournies par le client dans les différents onglets la colonne 4 (et parfois 6) devrait faire apparaître les liste eO correspondantes, ou # si il n'y en a pas

si ce n'est pas le cas, votre classeur est cassé, contactez la personne en charge du maintien du classeur.

le client doit remplir la case a droite de toutes les valeurs identifiées comme correspondant a une liste eO, a l'aide de la liste déroulante dans la case, ou d'un copier coller.

/! dans certain cas il peut y avoir une double correspondance, il faudra donc remplir la colonne 5 avec une valeur de la liste en colonne 4, et la colonne 7 par une valeur de la liste en 6.

Pour les listes identifiées par #, lorsque celle-ci est utilisée, on reprend l'intitulé proGdis, si en revanche le client souhaite que cet intitulé soit changé par autre chose, il peut définir ce changement en mettant la valeur souhaitée en colonne 5

/!\TOUTE ERREUR de saisie, copier-coller, de libellé raccourci, tronqué ou d'erreur d'orthographe, de majuscule ou minuscules non respectées, fera que la valeur associée ne sera pas reconnu au moment de l'import d'ou l'importance de la sélection par liste de choix, et non pas que le client réécrive a la main. /!

***Onglets DETACUS et DETACPRT**

le client doit remplir a l'aide de la liste déroulante la colonne 3
en face de chaque lignes précédemment récupérées de la liste "Détail" des onglets
STATACUS et STATACPRT
si des lignes ne correspondent a aucune prestation de la liste, laissez vide, les actes
associés n'auront juste pas de prestation,
mais dans l'idéal chaque ligne devrait avoir une correspondance

-Exporter les onglets:

PARAMS, INITUTIL, DETACTUS, DETACTPRT, STATSIGNA, STATACUS, STATPRT, STATACPRT, STATSOC,
STATADDIC, STATMED1, STATMED2, STATAJUR, STATAUTRES

*Fichier => Exporter => Modifier le type de fichier => Enregistrer Sous =>
choisir Type de fichier "CSV UTF-8 (délimité par des virgules) »
et **nommez les par le nom des onglets**

Captures d'écran nécessaire ?

-Hors classeur de paramétrage:

*Vérifier le fichier FI_Trait - colonne 21, filtrez la colonne pour voir les valeurs
si la liste des prescripteurs est facilement identifiable et remplaçable par les initiales
proGdis, faire un chercher remplacer sur la colonne par les initiales correspondantes
(cf onglet INITUTIL du classeur).
dans le cas contraire, laissez les valeurs non identifiables, les traitements en question
seront liés à maintenance.