

transfert universel
de biométrie
entre
2 fichiers
MédiStory







*Pas à pas réalisé par gilles guillon. Octobre 2017
qui ne déclare aucun conflit d'intérêt.*

N'engage en rien Prokov Editions

Si questions relatives à ce livret : courriel : pasapas@laposte.net


Sommaire

	Procédure de transfert	3
	"Contient" ou "contient pas"	5
	Le fichier ne contient pas de variable synonyme	6
	Le fichier contient déjà une variable synonyme	8



le fichier de biométrie se nomme : **GEA du nourrisson**



Procédure de transfert : échange de fichiers biométriques :

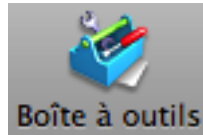
-  Copier le fichier reçu (celui qui sera importé) sur le bureau du Mac.
ce fichier sera désigné ci-dessous dans le texte par : “GEA du nourrisson”



-  Quitter complètement MediStory (menu MediStory / Quitter ou CMD+Q)
-  Effectuer un archivage préalable du fichier principal via AccèsDirect par la procédure habituelle.
... en cas de souci !



 Lancer OutilProkov / Clic icône "Boîte à outils"



 Choisir l'item : "Echanges entre deux fichiers MédiStory"

Echanges entre deux fichiers MédiStory

 Valider la fenêtre d'information affichée intitulée : "Introduction"

 Ouvrir successivement les 2 fichiers par le bouton pop-up de dialogue en haut de fenêtre :


- le premier : fichier principal (qui aura été sauvegardé auparavant)

Sélectionnez le premier fichier MédiStory

- puis le second : celui reçu qui a été copié sur le bureau du Mac : "GEA du nourrisson"

Sélectionnez le second fichier MédiStory

→ Ne pas tenir compte d'un éventuel message en rouge.
Passer outre en cliquant sur le bouton [Suivant]

 Fenêtre : "Choix de l'échange à réaliser" : sélectionner la ligne :

échanger des adaptations de biométrie

 Clic sur le bouton [Suivant] = fenêtre intitulée : "Echanges d'adaptation de biométrie"



ATTENTION :

Deux situations peuvent se présenter maintenant :



**le fichier proposé à l'importation
ne contient pas
de variables susceptibles
d'être déjà présente dans le
fichier recevant l'importation**



méthodologie pages suivantes



**le fichier proposé à l'importation
peut contenir une variable
probablement déjà présente
(sous le même ou sous un autre nom)
dans le fichier recevant l'importation**



Ne concerne pas ce fichier de Biométrie



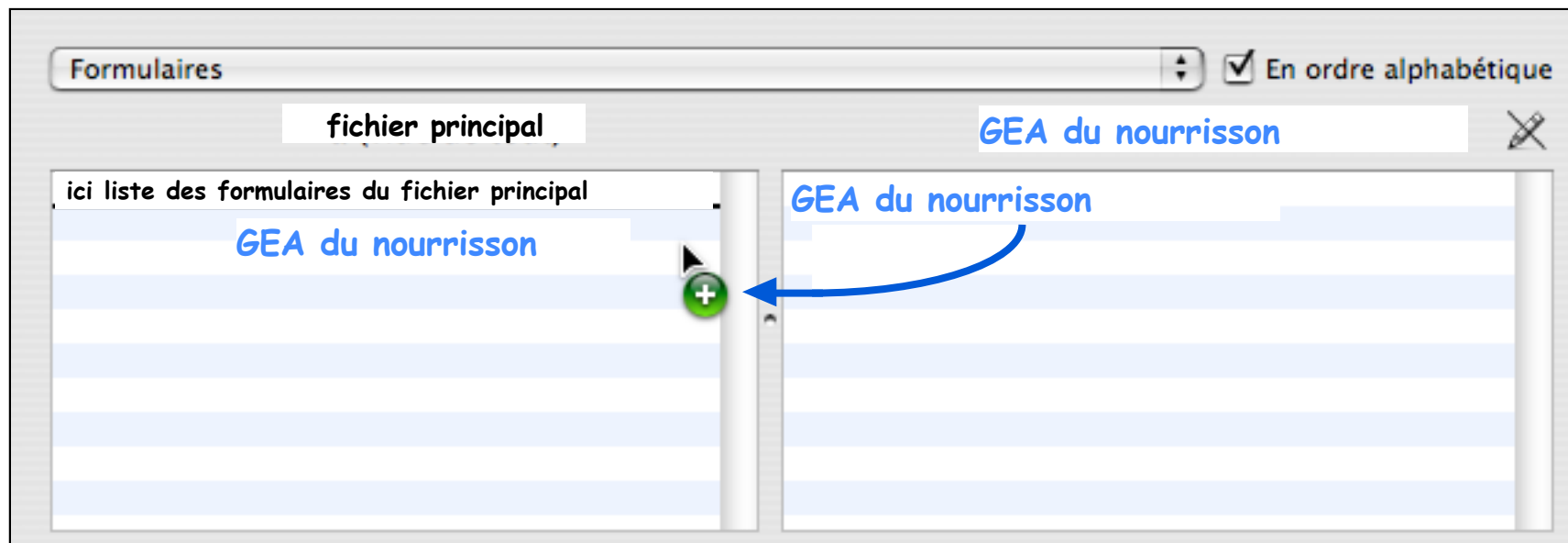
Le fichier **ne contient pas** de variables synonymes

- Clic sur bouton pop'up : [Unités de mesure] et choisir : [Formulaires]

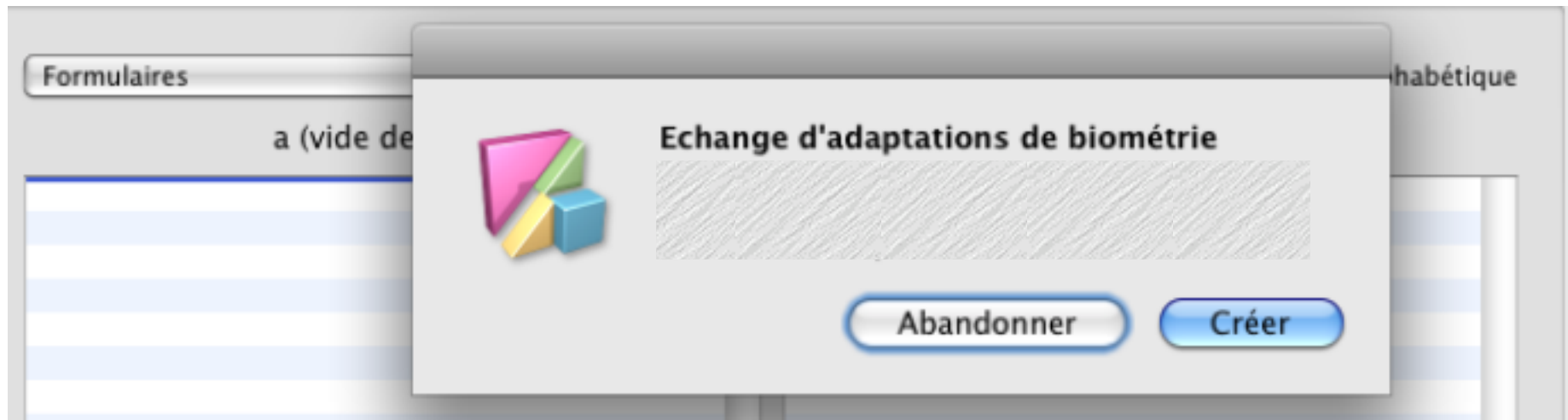


= d'un côté liste de "Formulaires" du fichier principal,
et de l'autre celui fournit avec le fichier nommé "GEA du nourrisson"

- A l'aide de la souris : glisser la ligne "GEA du nourrisson" sur la liste du fichier principal :



- valider autant de fois que nécessaire par un clic sur le bouton [Créer]



- Clic en bas à droite clic sur le bouton [Terminer]
- Quitter OutilProkov (menu OutilProkov / Quitter ou CMD+Q)
- Relancer MédiStory normalement
- Vérifier sur un dossier fictif le comportement de ce nouveau formulaire de biométrie importé.



Le fichier principal **contient déjà** une variable synonyme

Le fichier proposé sur ce pas à pas ne contient pas de variables biométriques susceptibles d'être déjà présentes dans le fichier de destination.

Donc : sans objet.





Bon travail !

