# Contribuer à la documentation et à la construction de variables sur le site des utilisateurs de l’EDP

# Contributing to the documentation and variable constructions on the EDP Users website

Si vous souhaitez contribuer, merci de compléter la page 2 et d’envoyer ce document à **Benjamin Marteau – benjamin.marteau@ined.fr**

If you want to contribute, fill the form on page 2 and send this document to **Benjamin Marteau – benjamin.marteau@ined.fr**

Vous pouvez répondre en français, en anglais ou même dans les deux langues/ you may answer in French, in English and even in both languages.

Merci pour votre contribution à la documentation de l’EDP !

Thank you for your contribution to the EDP Users’ documentation!

Ce site des utilisateurs de l’EDP est créé dans le cadre du projet Big\_Stat (<http://big_stat.site.ined.fr/fr>) financé par l’Agence national de la recherche (ANR, <http://www.agence-nationale-recherche.fr/fr/>). Contacts sur le projet Big\_Stat : Giulia Ferrari (giulia.ferrari@ined.fr) et Laurent Toulemon (toulemon@ined.fr)

This EDP users’ website is developed within the research project Big\_Stat (<http://big_stat.site.ined.fr/fr>) funded by the French The French National Research Agency (ANR, <http://www.agence-nationale-recherche.fr/en/>). Contacts on the projet Big\_Stat: Giulia Ferrari (giulia.ferrari@ined.fr) and Laurent Toulemon (toulemon@ined.fr)

# Remplir les parties en jaune / Parts in yellow must be filled in.

**Parts in red are only required for variables based on other constructed variables.**

1. ***Documentation***

# Une variable / A VARIABLE

*Variable créée par NOM, Jour mois année*

*Variable created by NAME, DAY MONTH YEAR*

**Nom de variable / Variable name**

Variable\_name

**Description**

Description en une ou deux phrases / Description of the variable in one or two sentences.

**Fichiers concernés / datafiles used**

Nom des fichiers / file names

**Valeurs de la variable / Variable values**

Valeur 1 / value1 – label1

Valeur 2 / value2 – label2

Valeur … / value… – label…

…

**Variables utilisées en entrée / Required input variables**

Variable1, variable 2… / required\_input1, required\_input2, required\_input3, ...

OU variables déjà construites et documentées sur le site / OR other constructed variables

**Programme SAS OU Stata / Stata-code OR SAS-code**

Lignes de programme construisant la variable. Merc ide rajouter des commentaires (plus il y en a, mieux c’est) / Code for variable to be constructed. Thank you for adding the needed comments (the more the better)

…

…

**Citation / Citing**

Si vous utilisez cette variable merci de citer ce site comme “…” / When using this code please cite this website as follows “…”.

1. ***Références / References***

Article ou chapitre publié, ou document de travail présentant ou utilisant la variable / Published paper or working paper presenting and/or using the variable

1. ***Commentaire / Any other comment***

Merci de rajouter ici tout commentaire qui vous paraît utile / Please feel free to add any additional material that you think can be useful

***EXAMPLE: Father recognized the child***

***Here we need a first example for each source***

**Father recognized the child**

**Variable created by Marieke Heers, 3rd July 2015**

**Variable name**

father\_recogn\_child

**Description**

The variable indicates if the father has recognized the child.

**Wave**

2 months

**Variable values**

0 – No

1 – Yes

**Required input variables**

M02M\_RECON, M00M2\_RECONU, M00M2\_ETATMAT, M02M\_SITUAFAMM, M02M\_ETAMATRI, M02M\_QMARIPACS, M02P\_ETAMATRI\_4, M02P\_LIENTYP\_4

OR constructed variable familyb\_2mois

**Stata-code**

*Construct familyb\_2mois*

g familyb\_2mois = 1 if couple == 1 & inlist(M02M\_ETAMATRI, 1, 6) & M02M\_QMARIPACS == 1

replace familyb\_2mois = 2 if couple == 1 & inlist(M02M\_ETAMATRI, 2) & M02M\_QMARIPACS == 1

replace familyb\_2mois = 3 if couple == 1 & M02M\_QMARIPACS == 2

replace familyb\_2mois = 3 if couple == 1 & inlist(M02M\_ETAMATRI, 3, 4, 5)

replace familyb\_2mois = 4 if couple == 0

replace familyb\_2mois=1 if inlist(M02P\_ETAMATRI\_4, 1) & M02P\_LIENTYP\_4==1 & couple==1 // also condition on couple?

replace familyb\_2mois=2 if inlist(M02P\_ETAMATRI\_4, 2) & M02P\_LIENTYP\_4==1 & couple==1

replace familyb\_2mois=3 if inlist(M02P\_ETAMATRI\_4, 3, 4) & M02P\_LIENTYP\_4==1 & couple==1

label var familyb\_2mois "Mother's matrimonial status (2 months)"

label define familybb 1 "married couple" 2 "pacse couple" 3 "free couple" 4 "lone mother"

label values familyb familybb

*Construct* *father\_recogn\_child*

g father\_recogn\_child=.

 replace father\_recogn\_child=1 if M02M\_RECON==1

 replace father\_recogn\_child=0 if M02M\_RECON==2

 replace father\_recogn\_child=1 if familyb\_2mois==1

 replace father\_recogn\_child=1 if M00M2\_RECONU==1 & father\_recogn\_child==.

 replace father\_recogn\_child=0 if M00M2\_RECONU==0 & father\_recogn\_child==.

 replace father\_recogn\_child=1 if M00M2\_ETATMAT==1 & father\_recogn\_child==.

 label var father\_recogn\_child "Father has recognized the child"

 label define father\_recogn\_child 0 "No" 1 "Yes"

 label values father\_recogn\_child father\_recogn\_child

**Citing**

When using this code please cite this website as follows “…”.