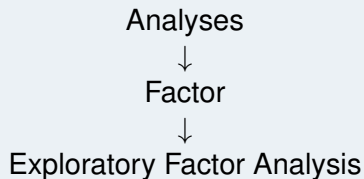


## Disponibilité parentale

- 1) Je me sens mieux après avoir discuté de mes soucis avec mes parents.
- 4) Mes parents me sourient très souvent.
- 7) Mes parents arrivent à me faire me sentir mieux lorsque je ne vais pas bien.
- 10) Mes parents me remontent le moral lorsque je suis triste.
- 13) Mes parents s'occupent bien de moi et m'accordent beaucoup d'attention.
- 16) Mes parents croient qu'il est important qu'ils me témoignent leur affection.
- 19) Mes parents aiment faire des choses avec moi.

# AFE

## Cheminement dans JAMOV



# AFE

### Exploratory Factor Analysis

ID

→

Variables

Disp01

Disp04

Disp07

Disp10

Disp13

Disp16

Disp19

**Method**

Extraction 

Minimum residuals

Rotation 

Oblimin

**Number of Factors**

☐ Based on parallel analysis

☐ Based on eigenvalue

Eigenvalues greater than 

1

☒ Fixed number

1

 component(s)

**Assumption Checks**

☐ Bartlett's test of sphericity

☐ KMO measure of sampling adequacy

**Factor Loadings**

Hide loadings below 

0.3

☐ Sort loadings by size

**Additional Output**

☐ Factor summary

☐ Factor correlations

☐ Model fit measures

☐ Initial eigenvalues

☐ Scree plot

# Test de sphéricité de Bartlett

## Bartlett's Test of Sphericity

$\chi^2$	df	p
1019.751	21	< .001

# Mesure de l'adéquation de l'échantillonnage de Kaiser-Meyer-Olkin

## KMO Measure of Sampling Adequacy

MSA	
Overall	0.883
Disp01	0.903
Disp04	0.904
Disp07	0.843
Disp10	0.846
Disp13	0.896
Disp16	0.920
Disp19	0.908

# Matrice des saturations

## Factor Loadings

	Factor	
	1	Uniqueness
Disp01	0.693	0.520
Disp04	0.694	0.518
Disp07	0.799	0.362
Disp10	0.882	0.221
Disp13	0.699	0.512
Disp16	0.589	0.654
Disp19	0.604	0.635

Note. 'oblimin' rotation was used