

## FICHE PEDAGOGIQUE

### Tables d'étalonnages des 5 facteurs du BFI-2-Fr 4 catégories d'âges

V1.1  
15/02/2026

Fabien BELTRAME, Ph.D.

Si vous avez téléchargé cette fiche ailleurs que sur le site, assurez-vous d'avoir la dernière version ici :  
<http://deporientation.free.fr/Ressources/Ressources.html>



## Stabilité de la personnalité dans le temps

Les études scientifiques sur la stabilité de la personnalité sont à la fois nombreuses et pas suffisantes. En effet, s'il est assez simple réunir de nombreuses passations d'un test de personnalité à différents âges, il est en revanche très compliqué de mener des études sur l'impact d'un événement de vie sur la personnalité.

Pour aller plus loin sur un recensement des études sur ce thème nous renvoyons à M. Hansenne (2024) et notamment le chapitre 2 dans la partie 1 « Stabilité de la personnalité ».

### Changement avec l'âge (Big Five)

- Études transversales et longitudinales (Donnellan & Lucas, 2008; McCrae et al., 2005; Mroczek & Spiro, 2003; Roberts et al., 2006; Soto et al., 2011)
- La personnalité change moins après 30 ans (principe de maturité)
- Plus grandes fluctuations entre 15 et 25 ans
- Augmentation de la conscienciosité et de l'agréabilité
- Diminution de l'extraversion, du neuroticisme, et de l'ouverture

### Le principe de maturité repose sur :

- Augmentation du facteur conscience (C+) traits de personnalité socialement adaptés et
- Augmentation du facteur agréabilité (A+) associés à de nombreux domaines de vie : études,
- Diminution du facteur Névrosisme (N-) travail, relations sociales et intimes, santé et bien-être

### Les événements qui jouent un rôle important sur la personnalité :

- commencer une relation affective
- terminer ses études secondaires
- débiter dans le monde du travail
- commencer des études universitaires ou un travail

Sur la base de ces éléments, nous proposons de construire 4 catégories d'étalonnages : « Jeune », « Mission locale », « Middle » et « Adulte » (voir caractéristiques ci-dessous)

### TABLES D'ETALONNAGES – N total = 4329

Jeune (12 ≤ âge ≤ 17)		ML (18 ≤ âge ≤ 25)		Middle (26 ≤ âge ≤ 30)		Adulte (31 ≤ âge ≤ 100)	
Homme	Femme	Homme	Femme	Homme	Femme	Homme	Femme
188	205	518	790	131	297	600	1600
393		1308		428		2200	

### Référence :

Hansenne, M. (2024). Psychologie de la personnalité. De Boeck Supérieur. Paris

<https://www.deboecksuperieur.com/livre/9782807359505-psychologie-de-la-personnalite>

## Jeunes 12 à 17 ans

### FACTEUR Extraversion

Population Femme (N=205 – Distribution normale)

Classe	I	II	III	IV	V	VI	VII
Score	0 25	26 30	31 36	37 42	43 46	47 51	52 60
% pop.	4.8	11.1	21.2	25.8	21.2	11.1	4.8
% SUP	95.2	84.1	62.9	37.1	15.9	4.8	-
% INF	-	4.8	15.9	37.1	62.9	84.1	95.2

Population Homme (N=188 – Distribution normale)

Classe	I	II	III	IV	V	VI	VII
Score	0 24	25 32	33 36	37 41	42 46	47 53	54 60
% pop.	4.8	11.1	21.2	25.8	21.2	11.1	4.8
% SUP	95.2	84.1	62.9	37.1	15.9	4.8	-
% INF	-	4.8	15.9	37.1	62.9	84.1	95.2

### FACTEUR Agréabilité

Population Femme (N=205 – Distribution non normale)

Classe	I	II	III	IV	V	VI	VII
Score	0 29	30 35	36 41	42 46	47 50	51 54	55 60
% pop.	4.8	11.1	21.2	25.8	21.2	11.1	4.8
% SUP	95.2	84.1	62.9	37.1	15.9	4.8	-
% INF	-	4.8	15.9	37.1	62.9	84.1	95.2

Population Homme (N=188 – Distribution normale)

Classe	I	II	III	IV	V	VI	VII
Score	0 32	33 35	36 39	40 44	45 47	48 51	52 60
% pop.	4.8	11.1	21.2	25.8	21.2	11.1	4.8
% SUP	95.2	84.1	62.9	37.1	15.9	4.8	-
% INF	-	4.8	15.9	37.1	62.9	84.1	95.2

### FACTEUR Conscience

Population Femme (N=205 – Distribution normale)

Classe	I	II	III	IV	V	VI	VII
Score	0 23	24 29	30 35	36 42	43 47	48 53	54 60
% pop.	4.8	11.1	21.2	25.8	21.2	11.1	4.8
% SUP	95.2	84.1	62.9	37.1	15.9	4.8	-
% INF	-	4.8	15.9	37.1	62.9	84.1	95.2

Population Homme (N=188 – Distribution normale)

Classe	I	II	III	IV	V	VI	VII
Score	0 25	26 29	30 34	35 38	39 44	45 48	49 60
% pop.	4.8	11.1	21.2	25.8	21.2	11.1	4.8
% SUP	95.2	84.1	62.9	37.1	15.9	4.8	-
% INF	-	4.8	15.9	37.1	62.9	84.1	95.2

## FACTEUR Névrosisme

Population Femme (N=205 – Distribution normale)

Classe	I	II	III	IV	V	VI	VII
Score	0 24	25 28	29 35	36 41	42 47	48 52	53 60
% pop.	4.8	11.1	21.2	25.8	21.2	11.1	4.8
% SUP	95.2	84.1	62.9	37.1	15.9	4.8	-
% INF	-	4.8	15.9	37.1	62.9	84.1	95.2

Population Homme (N=188 – Distribution normale)

Classe	I	II	III	IV	V	VI	VII
Score	0 18	19 23	24 28	29 34	35 40	41 45	46 60
% pop.	4.8	11.1	21.2	25.8	21.2	11.1	4.8
% SUP	95.2	84.1	62.9	37.1	15.9	4.8	-
% INF	-	4.8	15.9	37.1	62.9	84.1	95.2

## FACTEUR Ouverture

Population Femme (N=205 – Distribution non normale)

Classe	I	II	III	IV	V	VI	VII
Score	0 27	28 32	33 38	39 43	44 49	50 55	56 60
% pop.	4.8	11.1	21.2	25.8	21.2	11.1	4.8
% SUP	95.2	84.1	62.9	37.1	15.9	4.8	-
% INF	-	4.8	15.9	37.1	62.9	84.1	95.2

Population Homme (N=188 – Distribution normale)

Classe	I	II	III	IV	V	VI	VII
Score	0 27	28 31	32 35	36 39	40 45	46 51	52 60
% pop.	4.8	11.1	21.2	25.8	21.2	11.1	4.8
% SUP	95.2	84.1	62.9	37.1	15.9	4.8	-
% INF	-	4.8	15.9	37.1	62.9	84.1	95.2

## Mission locale 18 à 25 ans

### FACTEUR Extraversion

Population Femme (N=790 – Distribution normale)

Classe	I	II	III	IV	V	VI	VII
Score	0 23	24 30	31 35	36 42	43 47	48 54	55 60
% pop.	4.8	11.1	21.2	25.8	21.2	11.1	4.8
% SUP	95.2	84.1	62.9	37.1	15.9	4.8	-
% INF	-	4.8	15.9	37.1	62.9	84.1	95.2

Population Homme (N=518 – Distribution normale)

Classe	I	II	III	IV	V	VI	VII
Score	0 23	24 30	31 36	37 42	43 47	48 52	53 60
% pop.	4.8	11.1	21.2	25.8	21.2	11.1	4.8
% SUP	95.2	84.1	62.9	37.1	15.9	4.8	-
% INF	-	4.8	15.9	37.1	62.9	84.1	95.2

### FACTEUR Agréabilité

Population Femme (N=790 – Distribution non normale)

Classe	I	II	III	IV	V	VI	VII
Score	0 32	33 38	39 44	45 48	49 51	52 54	55 60
% pop.	4.8	11.1	21.2	25.8	21.2	11.1	4.8
% SUP	95.2	84.1	62.9	37.1	15.9	4.8	-
% INF	-	4.8	15.9	37.1	62.9	84.1	95.2

Population Homme (N=518 – Distribution normale)

Classe	I	II	III	IV	V	VI	VII
Score	0 33	34 37	38 42	43 47	48 51	52 54	55 60
% pop.	4.8	11.1	21.2	25.8	21.2	11.1	4.8
% SUP	95.2	84.1	62.9	37.1	15.9	4.8	-
% INF	-	4.8	15.9	37.1	62.9	84.1	95.2

### FACTEUR Conscience

Population Femme (N=790 – Distribution normale)

Classe	I	II	III	IV	V	VI	VII
Score	0 27	28 33	34 39	40 46	47 51	52 54	55 60
% pop.	4.8	11.1	21.2	25.8	21.2	11.1	4.8
% SUP	95.2	84.1	62.9	37.1	15.9	4.8	-
% INF	-	4.8	15.9	37.1	62.9	84.1	95.2

Population Homme (N=518 – Distribution normale)

Classe	I	II	III	IV	V	VI	VII
Score	0 26	27 31	32 36	37 42	43 48	49 54	55 60
% pop.	4.8	11.1	21.2	25.8	21.2	11.1	4.8
% SUP	95.2	84.1	62.9	37.1	15.9	4.8	-
% INF	-	4.8	15.9	37.1	62.9	84.1	95.2

## FACTEUR Névrosisme

Population Femme (N=790 – Distribution normale)

Classe	I	II	III	IV	V	VI	VII
Score	0 21	22 28	29 34	35 41	42 47	48 53	54 60
% pop.	4.8	11.1	21.2	25.8	21.2	11.1	4.8
% SUP	95.2	84.1	62.9	37.1	15.9	4.8	-
% INF	-	4.8	15.9	37.1	62.9	84.1	95.2

Population Homme (N=518 – Distribution normale)

Classe	I	II	III	IV	V	VI	VII
Score	0 15	16 21	22 28	29 34	35 40	41 47	48 60
% pop.	4.8	11.1	21.2	25.8	21.2	11.1	4.8
% SUP	95.2	84.1	62.9	37.1	15.9	4.8	-
% INF	-	4.8	15.9	37.1	62.9	84.1	95.2

## FACTEUR Ouverture

Population Femme (N=790 – Distribution non normale)

Classe	I	II	III	IV	V	VI	VII
Score	0 30	31 35	36 40	41 46	47 52	53 56	57 60
% pop.	4.8	11.1	21.2	25.8	21.2	11.1	4.8
% SUP	95.2	84.1	62.9	37.1	15.9	4.8	-
% INF	-	4.8	15.9	37.1	62.9	84.1	95.2

Population Homme (N=518 – Distribution normale)

Classe	I	II	III	IV	V	VI	VII
Score	0 29	30 33	34 38	39 44	45 49	50 54	55 60
% pop.	4.8	11.1	21.2	25.8	21.2	11.1	4.8
% SUP	95.2	84.1	62.9	37.1	15.9	4.8	-
% INF	-	4.8	15.9	37.1	62.9	84.1	95.2

## Middle 26 à 30 ans

### FACTEUR Extraversion

Population Femme (N=297 – Distribution normale)

Classe	I	II	III	IV	V	VI	VII
Score	0 23	24 28	29 34	35 40	41 48	49 53	54 60
% pop.	4.8	11.1	21.2	25.8	21.2	11.1	4.8
% SUP	95.2	84.1	62.9	37.1	15.9	4.8	-
% INF	-	4.8	15.9	37.1	62.9	84.1	95.2

Population Homme (N=131 – Distribution normale)

Classe	I	II	III	IV	V	VI	VII
Score	0 22	23 29	30 34	35 40	41 46	47 50	51 60
% pop.	4.8	11.1	21.2	25.8	21.2	11.1	4.8
% SUP	95.2	84.1	62.9	37.1	15.9	4.8	-
% INF	-	4.8	15.9	37.1	62.9	84.1	95.2

### FACTEUR Agréabilité

Population Femme (N=297 – Distribution non normale)

Classe	I	II	III	IV	V	VI	VII
Score	0 34	35 40	41 45	46 49	50 53	54 55	56 60
% pop.	4.8	11.1	21.2	25.8	21.2	11.1	4.8
% SUP	95.2	84.1	62.9	37.1	15.9	4.8	-
% INF	-	4.8	15.9	37.1	62.9	84.1	95.2

Population Homme (N=131 – Distribution normale)

Classe	I	II	III	IV	V	VI	VII
Score	0 33	34 38	39 44	45 48	49 52	53 57	58 60
% pop.	4.8	11.1	21.2	25.8	21.2	11.1	4.8
% SUP	95.2	84.1	62.9	37.1	15.9	4.8	-
% INF	-	4.8	15.9	37.1	62.9	84.1	95.2

### FACTEUR Conscience

Population Femme (N=297 – Distribution normale)

Classe	I	II	III	IV	V	VI	VII
Score	0 28	29 35	36 41	42 48	49 54	55 58	59 60
% pop.	4.8	11.1	21.2	25.8	21.2	11.1	4.8
% SUP	95.2	84.1	62.9	37.1	15.9	4.8	-
% INF	-	4.8	15.9	37.1	62.9	84.1	95.2

Population Homme (N=131 – Distribution normale)

Classe	I	II	III	IV	V	VI	VII
Score	0 26	27 31	32 37	38 43	44 49	50 56	57 60
% pop.	4.8	11.1	21.2	25.8	21.2	11.1	4.8
% SUP	95.2	84.1	62.9	37.1	15.9	4.8	-
% INF	-	4.8	15.9	37.1	62.9	84.1	95.2

## FACTEUR Névrosisme

Population Femme (N=297– Distribution normale)

Classe	I	II	III	IV	V	VI	VII
Score	0 19	20 26	27 33	34 40	41 47	48 52	53 60
% pop.	4.8	11.1	21.2	25.8	21.2	11.1	4.8
% SUP	95.2	84.1	62.9	37.1	15.9	4.8	-
% INF	-	4.8	15.9	37.1	62.9	84.1	95.2

Population Homme (N=131 – Distribution normale)

Classe	I	II	III	IV	V	VI	VII
Score	0 15	16 22	23 29	31 37	38 43	44 48	49 60
% pop.	4.8	11.1	21.2	25.8	21.2	11.1	4.8
% SUP	95.2	84.1	62.9	37.1	15.9	4.8	-
% INF	-	4.8	15.9	37.1	62.9	84.1	95.2

## FACTEUR Ouverture

Population Femme (N=297– Distribution non normale)

Classe	I	II	III	IV	V	VI	VII
Score	0 29	30 35	36 41	42 48	49 53	54 56	57 60
% pop.	4.8	11.1	21.2	25.8	21.2	11.1	4.8
% SUP	95.2	84.1	62.9	37.1	15.9	4.8	-
% INF	-	4.8	15.9	37.1	62.9	84.1	95.2

Population Homme (N=131 – Distribution normale)

Classe	I	II	III	IV	V	VI	VII
Score	0 27	28 34	35 41	42 47	48 52	53 55	56 60
% pop.	4.8	11.1	21.2	25.8	21.2	11.1	4.8
% SUP	95.2	84.1	62.9	37.1	15.9	4.8	-
% INF	-	4.8	15.9	37.1	62.9	84.1	95.2

## Adulte 31 ans et plus

### FACTEUR Extraversion

Population Femme (N=1600 – Distribution normale)

Classe	I	II	III	IV	V	VI	VII
Score	0 26	27 31	32 37	38 43	44 48	49 53	54 60
% pop.	4.8	11.1	21.2	25.8	21.2	11.1	4.8
% SUP	95.2	84.1	62.9	37.1	15.9	4.8	-
% INF	-	4.8	15.9	37.1	62.9	84.1	95.2

Population Homme (N=600 – Distribution normale)

Classe	I	II	III	IV	V	VI	VII
Score	0 23	24 30	31 36	37 43	44 48	49 53	54 60
% pop.	4.8	11.1	21.2	25.8	21.2	11.1	4.8
% SUP	95.2	84.1	62.9	37.1	15.9	4.8	-
% INF	-	4.8	15.9	37.1	62.9	84.1	95.2

### FACTEUR Agréabilité

Population Femme (N=1600 – Distribution non normale)

Classe	I	II	III	IV	V	VI	VII
Score	0 36	37 42	43 47	48 51	52 54	55 56	57 60
% pop.	4.8	11.1	21.2	25.8	21.2	11.1	4.8
% SUP	95.2	84.1	62.9	37.1	15.9	4.8	-
% INF	-	4.8	15.9	37.1	62.9	84.1	95.2

Population Homme (N=600 – Distribution normale)

Classe	I	II	III	IV	V	VI	VII
Score	0 34	35 38	39 45	46 49	50 53	54 56	57 60
% pop.	4.8	11.1	21.2	25.8	21.2	11.1	4.8
% SUP	95.2	84.1	62.9	37.1	15.9	4.8	-
% INF	-	4.8	15.9	37.1	62.9	84.1	95.2

### FACTEUR Conscience

Population Femme (N=1600 – Distribution normale)

Classe	I	II	III	IV	V	VI	VII
Score	0 32	33 38	39 44	45 51	52 56	57 58	59 60
% pop.	4.8	11.1	21.2	25.8	21.2	11.1	4.8
% SUP	95.2	84.1	62.9	37.1	15.9	4.8	-
% INF	-	4.8	15.9	37.1	62.9	84.1	95.2

Population Homme (N=600 – Distribution normale)

Classe	I	II	III	IV	V	VI	VII
Score	0 28	29 35	36 42	43 49	50 54	55 58	59 60
% pop.	4.8	11.1	21.2	25.8	21.2	11.1	4.8
% SUP	95.2	84.1	62.9	37.1	15.9	4.8	-
% INF	-	4.8	15.9	37.1	62.9	84.1	95.2

## FACTEUR Névrosisme

Population Femme (N=1600 – Distribution normale)

Classe	I	II	III	IV	V	VI	VII
Score	0 20	21 25	26 31	32 38	39 44	45 50	51 60
% pop.	4.8	11.1	21.2	25.8	21.2	11.1	4.8
% SUP	95.2	84.1	62.9	37.1	15.9	4.8	-
% INF	-	4.8	15.9	37.1	62.9	84.1	95.2

Population Homme (N=600 – Distribution normale)

Classe	I	II	III	IV	V	VI	VII
Score	0 13	14 19	20 26	27 33	34 40	41 48	49 60
% pop.	4.8	11.1	21.2	25.8	21.2	11.1	4.8
% SUP	95.2	84.1	62.9	37.1	15.9	4.8	-
% INF	-	4.8	15.9	37.1	62.9	84.1	95.2

## FACTEUR Ouverture

Population Femme (N=1600 – Distribution non normale)

Classe	I	II	III	IV	V	VI	VII
Score	0 30	31 36	37 42	43 48	49 53	54 57	58 60
% pop.	4.8	11.1	21.2	25.8	21.2	11.1	4.8
% SUP	95.2	84.1	62.9	37.1	15.9	4.8	-
% INF	-	4.8	15.9	37.1	62.9	84.1	95.2

Population Homme (N=600 – Distribution normale)

Classe	I	II	III	IV	V	VI	VII
Score	0 30	31 35	36 42	43 48	49 54	55 58	59 60
% pop.	4.8	11.1	21.2	25.8	21.2	11.1	4.8
% SUP	95.2	84.1	62.9	37.1	15.9	4.8	-
% INF	-	4.8	15.9	37.1	62.9	84.1	95.2