

جامعة الجزائر  
كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية  
قسم علم النفس وعلوم التربية والأرطوفونيا



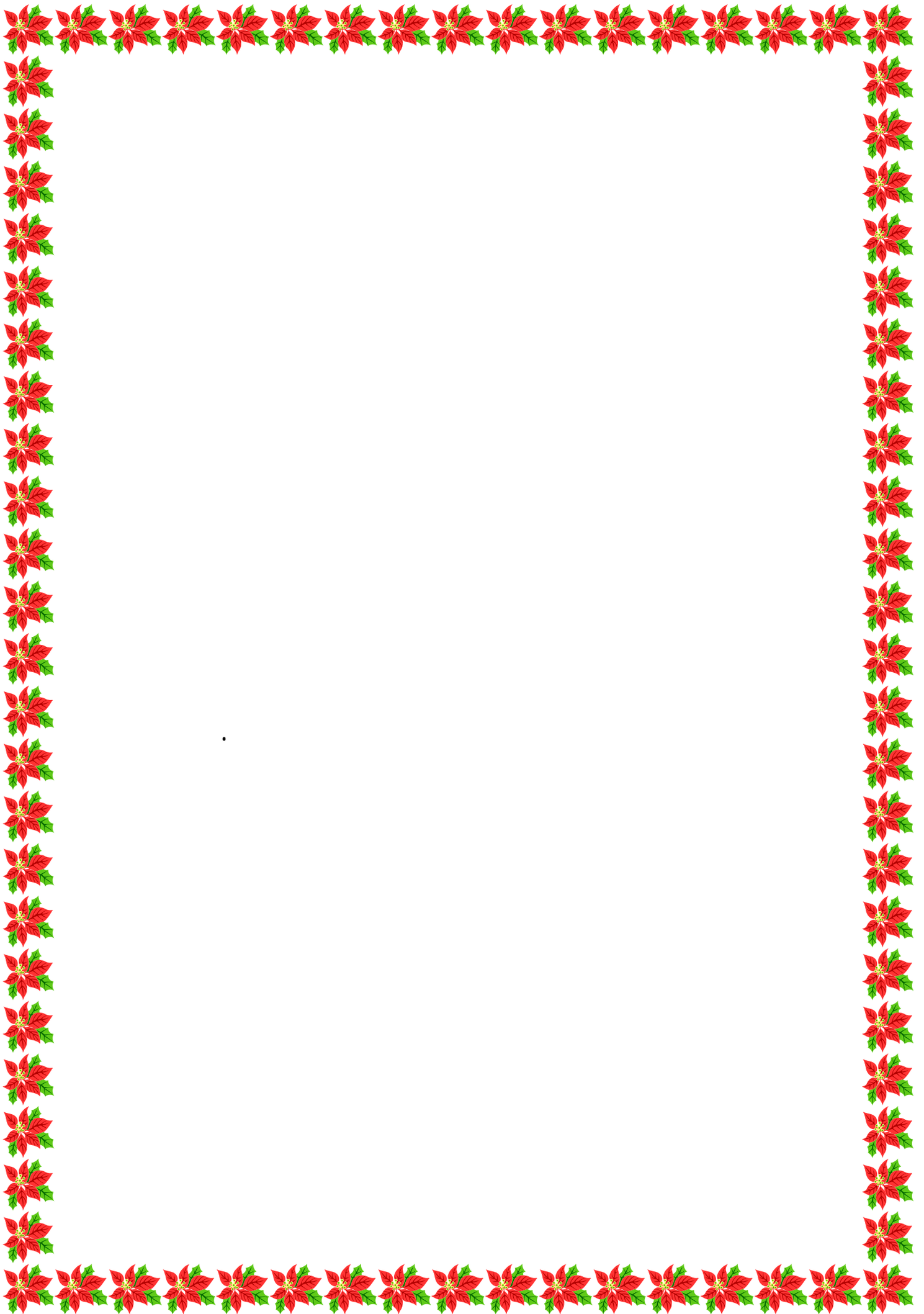
مذكرة لنيل شهادة الماجستير في علم النفس الاجتماعي

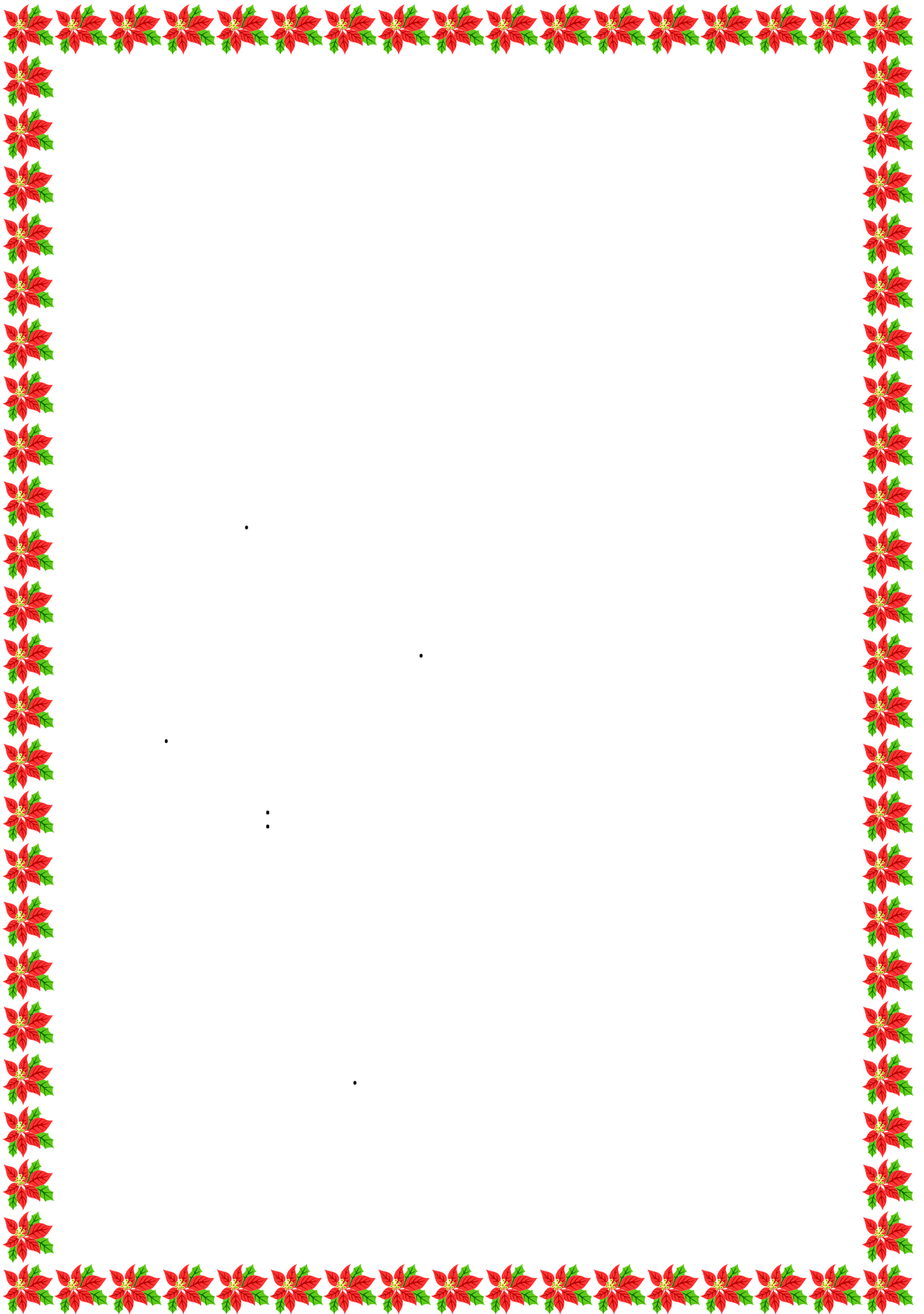
إشراف الأستاذ:  
د. أحمد دوقتا

إعداد الطالبة:  
غربي أمال

السنة الجامعية

2009 – 2008





|          |        |
|----------|--------|
| 01 ..... |        |
| 06 ..... | -1-1   |
| 12 ..... | -2-1   |
| 12 ..... | -3-1   |
| 12 ..... | -4-1   |
| 18 ..... |        |
| 18 ..... | -1-2   |
| 20 ..... | -2-2   |
| 23 ..... | -3-2   |
| 27 ..... | -4-2   |
| 31 ..... | -5-2   |
| 33 ..... | -6-2   |
| 33 ..... | -1-6-2 |
| 36 ..... | -2-6-2 |
| 37 ..... | -3-6-2 |
| 39 ..... | -7-2   |
| 44 ..... | -8-2   |
| 46 ..... |        |

|          |          |
|----------|----------|
| 46 ..... | -1-3     |
| 48 ..... | -2-3     |
| 51 ..... | -3-3     |
| 54 ..... | -4-3     |
| 54 ..... | -1-4-3   |
| 55 ..... | -2-4-3   |
| 57 ..... | -3-4-3   |
| 58 ..... | -4-4-3   |
| 60 ..... | -5-4-3   |
| 60 ..... | -5-3     |
| 60 ..... | -1-5-3   |
| 62 ..... | -2-5-3   |
| 62 ..... | -1-2-5-3 |
| 63 ..... | -2-2-5-3 |
| 64 ..... | -3-2-5-3 |
| 68 ..... | -4-2-5-3 |
| 70 ..... | -6-3     |
| 72 ..... | -7-3     |
| 74 ..... |          |
| 74 ..... | -1-4     |
| 76 ..... | -2-4     |
| 78 ..... | -3-4     |
| 79 ..... | -4-4     |
| 79 ..... | -1-4-4   |

|           |                          |          |
|-----------|--------------------------|----------|
| 80 .....  | ( Selye )                | -2-4-4   |
| 82 .....  | ( )                      | -3-4-4   |
| 88 .....  |                          | -5-4     |
| 90 .....  |                          | -6-4     |
| 92 .....  |                          | -7-4     |
| 94 .....  |                          | -8-4     |
| 101 ..... |                          | -9-4     |
|           | :                        |          |
| 103 ..... |                          |          |
| 103 ..... |                          | -1-5     |
| 106 ..... |                          | -2-5     |
| 107 ..... |                          | -3-5     |
| 108 ..... |                          | -1-3-5   |
| 108 ..... |                          | -1-1-3-5 |
| 108 ..... |                          | -2-1-3-5 |
| 110 ..... |                          | -3-1-3-5 |
| 112 ..... |                          | -4-1-3-5 |
| 116 ..... |                          | -4-5     |
| 116 ..... | Suls & Fletcher (1985)   | -1-4-5   |
| 117 ..... | Tap (1997)               | -2-4-5   |
| 118 ..... | Graziani et al           | -3-4-5   |
| 119 ..... | Lazarus & Folkman (1984) | -4-4-5   |
| 123 ..... |                          | -5-5     |
| 123 ..... |                          | -1-5-5   |
| 123 ..... |                          | -2-5-5   |

|           |      |        |
|-----------|------|--------|
| 125 ..... |      | -3-5-5 |
| 126 ..... |      | -6-5   |
| 128 ..... |      | -7-5   |
| 135 ..... |      | -8-5   |
|           | :    |        |
| 138 ..... |      |        |
| 138 ..... |      | -1-6   |
| 139 ..... |      | -2-6   |
| 139 ..... |      | -3-6   |
| 143 ..... |      | -4-6   |
| 143 ..... |      | -5-6   |
| 143 ..... |      | -1-5-6 |
| 146 ..... | Beck | -2-5-6 |
| 150 ..... |      | -6-6   |
| 152 ..... |      |        |
| 152 ..... |      | -1-7   |
| 162 ..... |      | -2-7   |
| 170 ..... |      | -3-7   |
| 172 ..... |      | -4-7   |
| 174.....  |      |        |
| 184 ..... |      |        |

|             |                         |       |
|-------------|-------------------------|-------|
|             | :                       |       |
| 42 .....    |                         | :(01) |
| 69 .....    |                         | :(02) |
| 140 .....   |                         | :(03) |
| 141 .....   |                         | :(04) |
| 141 .....   |                         | :(05) |
| 142 .....   |                         | :(06) |
| 142 .....   |                         | :(07) |
| 145 .....   |                         | :(08) |
| 149 .. Beck |                         | :(09) |
|             |                         | :(10) |
| 152 .....   |                         |       |
| 155 .....   | (F)                     | :(11) |
|             | "t"                     | :(12) |
| 157 .....   |                         |       |
|             | "t"                     | :(13) |
| 160 .....   |                         |       |
|             |                         | :(01) |
| 71.....     | (Holahan et Moos, 1991) |       |
| 98 .....    |                         | :(02) |
|             |                         | :(03) |
| 112.....    | ( Rahe et Arthur 1978)  |       |

:

%2 و %3

(Ait Khaled ,1992) . 1992

(R.Ridgaway,1998) .

(1998 ) .

(R.Ridgaway,1998).

(Dantez.Schweitzer, 1994)

(1967) Beck

(1990 ).

Mac Sweeny  
(Ferber,C, et al,1991).

( Soumaille. S. 2001)

Lazarus et Cohen (1979)

( Valentiner et Moos 1994)

Lazarus et Folkman(1988)  
(Lazarus et Folkman,1988) .

.

:

.

.

Beck

## Lazarus et Folkman

•  
•

-1-1 :

%2 و %3

(Ait Khaled ,1992) .1992

Beck (1967)

(1981 ) .

).

(169 :2005

Mac Sweeny

73

203

%42

%9

(Ferber. C. et al 1991) .

)

(

)

.(

( Soumaille, S. 2001) .

( )

(Kubler)

Lazarus (1988)

( Cottraux, C.1990) .

Lazarus (1966)

(Folkman,1984).

Launier et (1978)

Lazarus

(Dantzer,Schweitzer, 1990 : 100)

•Lazarus et Cohen (1979)

•(1993)

Lumbomisky et Hoeksema

**(Valentiner, Moos 1994) .**

Folkman

Lazarus et

Vitaliano(1985)

Lazarus et (1986)

Folkman

**(Lazarus et Folkman,1988) .**

•Vitaliano, Russo , et al (1990)

**(Valentiner et al ,1994 )**

Lazarus et Folkman (1980)

Aldwin et al,(1991)

Solamon et Mikulincer (1989)

**(Terry,1994) .**

**(Ridgway, R 1998 : 16) .**

.

Lazarus et Folkman

:

: 1

:2

.

: 3

.

: 4

.

:

.1

.

.2

.

.3

.

.4

.

: -2-1

: -3-1

: -4-1

: 1-1-4 -1

( Ridgway, R, 1998 .15).

" "

(Asthme)

(19 : 2000 .).

: 2-1-4-1

:

:

:

: 1-2-4-1

(Sillamy, 1996) .

(Lechemia, D, 1995 :55) .

Beck

(Cottraux, J. 1990 : 29) .

:

Beck

:

-

.

:

-

.

:

-

.

(Cottraux, J. 1990) .

:

2-2-4-1

Beck

:

...

:

**1-3-4-1**

(coping)

(Paulhan ,I, 1994 : 545) .Stratégies d'ajustement :

:

(2005 ) .

Launier et Lazarus (1978)

(Dantzer ;Schweitzer , 1994 : 100).

Coping

( )

(Sillamy, 1996 : 68)

Lazarus et Folkman (1984)

Lazarus et ) .

(Folkman , 1984

:

**2-3-4-1**

Lazarus et Folkman

.

:

.

:

"

-

-

...



:

:

% 3 و %2

(Ait Khaled ,1992) .1992

" " " Asthme "  
" " " " "

(2000 .) .

: -1-2

.).  
.

( 2000

:

---

(Ridgway, R.1998)

" : 1996

" Mastocytes "

" T. Lymphocytes " . " Eosinophiles

/

(Ait Khaled, N. 1996).

( )

( )

(F.Faouani, 1998) .

1992

%3 %2

:

500

(N. Ait Khaled, 1992)

: -2-2

:

: -1-2-2

(Asthénie)

:

:

: -(1

-

-

-

-

-

-

:



:

:

-(2

"

-

(Cristaux de Charcot - Leyden) "

-

-

.

-

(1999 .) .

"

"

" Crise d'yspnée "

(2000 .).

:

-2-2-2

:

-1-2-2-2

(M. André, 2007).

-2-2-2-2

(M. André, 2007).

(2000 .).

: -3-2-2-2

(M.André, 2007)

: -4-2-2-2

40

(1999 .).

: -5-2-2-2

(Nafti et al, 1992).

:

---

(2000 .)

: -3-2

(Jaques Vialalle)

(2000 .).

1992

: -1-3-2

: -1-1-3-2

: -2-1-3-2

: -3-1-3-2

(2000 .).

:

48

(1999 .).

: -2-3-2

: -1-2-3-2

:

(F. Faouani, 1998).

(Acariens)

(Pénicilline)

(Aspirine)

(2000 .)

( )

(R. Ridgway, 1998).

:

---

(2000 .). : -2-2-3-2  
(2000 .).

(F. Faouani, 1998).

( )

(R. Ridgway, 1998)

: -3-2-3-2

(2000 .).

: -3-3-2

: -1-3-3-2

(10)

%50

(05)

%80

"

"

(2000 .).

"

"

%43

:

-2-3-3-2

(F. Roux,et al, 1997).

:

---

**(B. Créstani, M. Aubier, 1998) .**

(50) : -3-3-3-2

**(F. Roux, et al, 1997).**

**(1999 . ) .**

: -4-3-2

: -1-4-3-2

%90 %40

10 5

. 40 30

**(F. Roux, M. Fournier, 1997).**

:

---

: -2-4-3-2

:

) ( )  
(M. André, 2007).( ) ( )

: -4-2

:

: -1-4-2

(2000 .). %50 %80

(R. Ridgway, 1998).

:

:

-2-4-2

:

:

-1-2-4-2

:

.).

(2000

(IgE) " E "

(IgE)

" Mastocytes " "

" "

" L'histamine " :

:

(La Serotonine)

-

-

:

(IgE)

(1999 .).

Les Acariens

Les Pollens

(M. André, 2007).

: -2-2-4-2

:

(2000 .).

-

-

-

-

:

-

(1999 .).

:

:

-3-2-4-2

-

-

-

.( )

( F. Faouani, 1998 )

:

---

: -4-2-4-2

**(R. Roux, 1997).**

**(2003 )**.

**(R. Ridgway, 1998).**

(David Merazek)

**( R. Ridgway, 1998 )**

**(2000 .)**

:

---

Lazarus et Folkman (1989)

.

(Terry, 1994).

(D. Lechemia, 1995).

(S. Soumaille, 2001).

(Cottraux, 1990).

-

-

:

-5-2

:

-

-

-

:

-

:

---

.

.

.

**(F. Faouani, 1998) .**

:

:

-

)

(

( )

%10

%15

:

-

.

:

-

**(F. Faouani, 1998) .**

-

:

---

:

**-6-2**

**(Thomas, 1990).**

**(R. Roux, 1997) .**

:

:

**-1-6-2**

.

(P. Marty)

.

Marty " "

**(P. Marty, 1976) .**

:

---

-

(1992 ).

( ) -

.

) . " " ( )

.(

)

(

.

-

)

"

Alexander

."

P. Marty

:

:

-

.

:

%65

:

-

:

-

(1988 )

P. Marty "

:

-

"

-

"

-

"

"

-

-1

-2

-3

:

---

-4

-5

**(P. Marty, 1976).**

:

**-2-6-2**

(Alexander)

(French)

:

-

-

-

-

**(1986 )**.

:

:

-3-6-2

(Trunbull)

" (Wolpe) "

" "

Levenson, (1979)

(1999 ).

(1988 ) .

Folkman, ).

(Lazarus, 1986

( )

.

.

(Beck) ( )

(Speilger, 1983).

(1997 ) .

:

: -7-2

Ait ) .

(Khaled, 1996

:

-

-

(2000 .).

:

.

: -1-7-2

:

:

.Tilade Intal

: -2-7-2

:

---

(Bricanyl) :

(Salbutamol) (Ventolin)

(Teo-dur) - (Atrovent) :

**(Ridgway, 1998)**

:

: **-3-7-2**

(Anti- Leucotriènes)

: **-4-7-2**

:

---

: ( ) -5-7-2

:

(Antiallergiques) -

(Antihistaminiques)

-

(Broncho- dilatateurs) -

(Antibiotiques) -

(Surinfection des bronches)

(Anti- inflammatoires) -

(Leucotriènes)

(Anti IgE) IgE -

**(M. André, 2007)**

:

:(01)

|     |         |     |   |
|-----|---------|-----|---|
|     |         |     |   |
| -   | :       | -   |   |
| -   |         | -   |   |
| %05 | %20     | %75 |   |
| %60 | %80 %60 | %80 | : |
| %30 | %30 %20 | %20 | : |
| -   |         | -   |   |
|     | +       |     |   |
| +   |         | +   |   |
| +   |         | 3   |   |
| ( ) |         | -/+ |   |
|     |         | -/+ |   |

(79-78 : 2000 .)

1992

(F. Faouani, 1998).

:

---

**(R. Ridgway, 1998) .**

:

...

-

-

-

-

.(Anti dépresseurs)

-

.).

**(2000**

( )

**(2000 .).**

:

---

: -8-2



:

:

(200)  
).

(OMS)

**(1999)**

(Mayers et al)

(%6)

20

**(J. Cottraux, 1999).** 60 50 30

%15

**(S. Soumaille, 2001).**

F.Kacha

:

**(1999)** ).

:

**-1-3**

:

---

**(Dumas, 2002 ).**

Beck

**(J.Cottraux, 1990).**

**(Guyotat, 1990).**

**(T.Tremine, 1998).**

**(2003 . ).**

:

---

: -2-3

: -1-2-3

: -1-1-2-3

...

(Syndrome Cotard)

(T.Tremine, 1999)

: -2-1-2-3

.

: -2-2-3

: -1-2-2-3

/

:

---

: -2-2-2-3

( )

(T.Tremine, 1999).

: -3-2-3

(2003 . ).

: -4-2-3

:

%20 %10 : -1-4-2-3

(T.Tremine, 1999).

:

---

%60

:

(S.Soumaille, 2001).

: -2-4-2-3

(2004 ) .

: -3-4-2-3

(D. Lechemia, 1995).

: -4-4-2-3

18

35

(D. Lechemia, 1995).

:

---

:

**-5-4-2-3**

**(S.Soumaille, 2001).**

**(D.Lechemia, 1995).**

:

**-3-3**

**(J.Cottraux, 1999).**

**(J. Guelfi,et al, 1996).**

:

:

**-1-3-3**

:

---

·  
:  
**-2-3-3**

·  
:  
**-3-3-3**

:

·  
:  
:  
**-1-3-3-3**

·  
·  
:  
**-2-3-3-3**

:

:

-4-3-3

:

:

-

:

-

:

-

**(T.Tremine, 1999)**

:

**(M. Ferriri et al, 1993).**

:

-

:

-

:

-

:

---

: -

: -

**(J. Cottraux, 1999 : 5).**

: -4-3

:  
: -1-4-3

:  
:  
: -1-1-4-3

**J. Dumas, ).**

(2002: 310

: -2-1-4-3

**(J. Cottraux, 1990).(x)**

Duffy 1997

Kendler, (1986)

:

---

(J. Dumas, 2002)

: -2-4-3

(J. Cottraux, 1999).

(Freud)

(Dumas, 2002).

: Freud 1-2-4-3

Freud

:

(J. Corttaux, 1999).

: Melanie Klein 2-2-4-3

Melanie Klein (1937)

:

(M. Klein)

-

:

:

-

-(

"

"

"

"

"

"

:

-(

(M. Philippe S. Serge, 2003).

(J. Corttaux, 1999)

:

Bowlby

3-2-4-3

"

"

Bowlby (1973)

)

(

:

( J. Dumas, 2002).

:

---

(1998 ).

: -3-4-3

( ) ( )

Seligman 1975

.Seligman Teasdale Abramson 1978

**(J. Cottraux, 1999)**

:

---

(J. Dumas, 2002)

: -4-4-3

: Beck -1-4-4-3

1959

Beck

(J. Cottraux, 2001).

Beck(1979)

Beck(1979)

:

---

**(J. Cottraux, 2001).**

**(Dumas, 2002).**

: (Beck)  
:  
:  
:  
:

**(J. Cottraux, 1990).**

: **(Seligman 1975)** **-2-4-4-3**

( )

Beck

Seligman 1979

:

---

Seligman Beck

**(Dumas, 2002).**

: **-5-4-3**

(1986) Dadds et al,( 1992)

Burbach et Borduir,

.( )

**(Dumas, 2002).**

: **-5-3**

:

: **-1-5-3**

:

:

(D. Lechemia, 1995 : 84)

/

...

(2000 ).

:

:

-1-1-5-3

:

(Tafranil)

:

-(

(Anafranil)

(Tryptizol)

(Lurbiomil)

:

-(

(IMAO)

:

-(

.(Nardil)

(Pernate)

(SSRIS)

:

-(



:

---

:

-  
-  
-  
-  
-

**(S. Soumaille, 2001)**

: **-2-2-5-3**

:

: **-(**

:

---

:

" "

:

-(

:

-

-

-

**(S. Soumaille, 2001)**

:

**-3-2-5-3**

:

---

:

:

-(

.

.

.

:

-(

.

.

.

**(S. Soumaille, 2001).**

:

:

: (Beck) /1

Beck

Beck

:

Beck

: (Ellis) /2

Ellis

Ellis

"

"

:

-

:



-

(1998 ).

-

: (Lewinsohn) /3

:

-

-

-

:

(Samuel, Jeuness, Marabel, 1998).

:

-4

:

-

-

-

-

-

(C. Cottraux, 2001).

:

:

-4-2-5-3

:

-(

)

(...

.

.

)

:

-(

.

(

:

-(

**(S. Soumaille, 2001).**

:

(02)

|    |   |    |   |
|----|---|----|---|
|    |   |    |   |
|    |   |    | - |
|    |   |    |   |
| -  | - | )  |   |
| -  | - | (  |   |
| -  |   |    |   |
|    |   |    | - |
|    |   |    | - |
| 20 |   | 20 |   |

(S. Soumaille, 2001 : 119)

:

---

:

-6-3

(Lechemia, 1995).

(Lechemia, 1995).

(Cottraux, 1990).

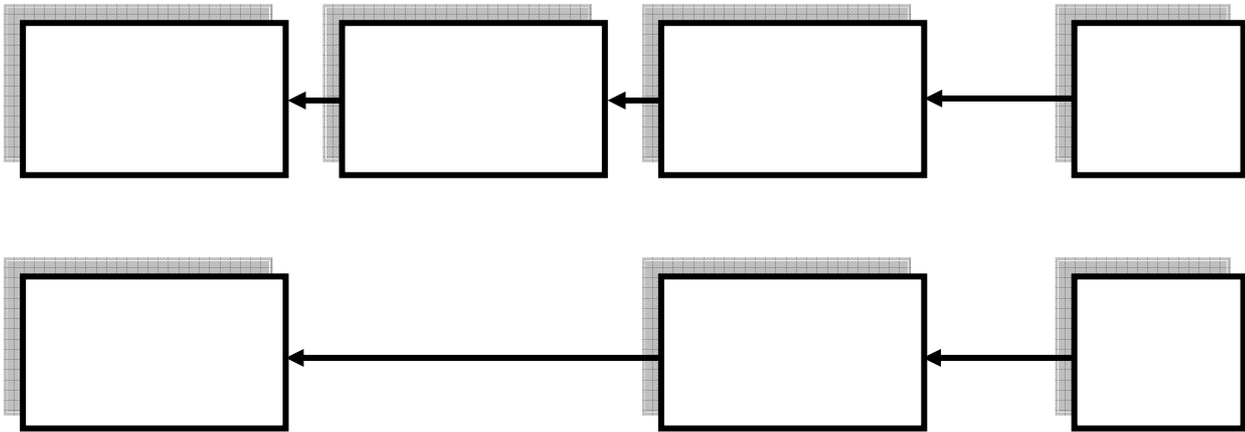
(S. Soumaille, 2001).

(1991)

)

Moos et Holahan,

(



**:(01)**

**(Holahan et Moos, 1991)**

**(H. Chabrol – S. Callahan, 2004 : 119)**

:

---

: -7-3

" "

.

.

.

.



:

:

Service (1979)

(2007 .).

(Weiten, 2000 : 379).

(15 :2006 ).

:

-1-4

Walter Cannon (1935)

." Homeostasie "

:

---

" Selye " (1975)

" Selye "

Lazarus et " (1984)

" Folkman

Cox et Mackay " (1978)

"

"

Capacité de réponse "

" Demande Perçue " "

" perçue

" Les Neurosciences "

:

---

(M. Boudarene, 2005 : 7) .

: -2-4

Smith (1993)

Stictus

Stress

Stringere

" "

(17-16 : 2006 ).

).

(18 :2006

Selye (1956)

(34 :2000 ).

:

---

(259 :2000 ).

(M. Boudarene, 2005 : 8)

" Lazarus et Folkman (1984)

(19 :2006 )."

(Paulhan, 1994 : 99).

Sarafino (1990)

(Quintard, 1994 :44).

:

---

Cox (1990)

Schafer (2000)

"

(23 :2006 ).

: -3-4

(1998 ).

:

---

(Paulhan, Bourgeois, 1998 :11)

: -

:

: -

: -

(23 :2006 )

: -4-4

Selye

: -1-4-4

:

" Stringere "

" "

(Claude Bernard) "

( )

" Walter Cannon " (1935)

" Homeostasie " "

" Fight or flight " "

" "

(M. Boudarene, 2005 : 1-2) .

: ( Selye )

-2-4-4

" Hans Selye " (1975)

" "

:

---

" Selye "

"

.

:

:(1

:

:/

:

:/

(2007 .).

" Selye "

(31 : 2005 . ).

:(2

:

---

: - (3

(2007 : .)

" Selye "

" Selye "

" Lazarus "

(24 :2007 ).

) : -3-4-4

:(

(1984) Folkman Lazarus

Lazarus, ).

(Folkman, 1984

:

---

Lazarus

(1984) Folkman

.

).

(57 :2006

:

-1-3-4-4

(1988-1980)

(23 :2001 . ).

Arnold (1960)

(1966)

(Lazarus et Folkman, 1988) .

.

:

-/1

.

:

-/2

(Chabrol, Callanan, 2004 : 108) .

:

-1-1-3-4-4

(1986)

" Cox " (1987)

:

(Cox, 1995 :25)

" Lazarus et Speisman " (1964)

.

"

"

:

.

.

.

.

:

(Taylor, 1993 :72).

: -2-1-3-4-4

(Taylor, 1993 :71) .

( )  
.).

(69 :2007

: -2-3-4-4

.

: -1-2-3-4-4

" (1984)

"

:

---

Cohen (1989) " Folkman " (1984)  
(Paulhan, Bourgeois, 1998 :32).

:

:

-

(1966)

(1984)

Dantzer, ).

(Schweitzer, 1994

:

-

"

"

:

-

"

"

(1984)

(Paulhan, Bourgeois, 1998 : 49).

:

:

-2-2-3-4-4

(Paulhan, Bourgeois, 1998 : 50)

(1984)

:

:

-

:

-

:

-

(Lazarus, Folkman, 1984) .

:

-

(1989)

Cohen et Edward

:

(Paulhan, Bourgeois, 1998:50) .

: -5-4

Everly et " (1980)

-

:

"Girdano

:

•

:

•

"Lazarus"

(133 :207 .).

:

:

•

:

•

:

---

Lazarus et Cohen (1977)

:

:

•

.

:

•

Bell et al(1996)

:

.

.

-

-

-

(2007 .) .

:

•

(47 :1998

).

(1984)

(Palmer & Dryden, 1996 : 116).

:



:

-  
-

( )

...

(66 2007 .).

: -6-4

:

:

: -1-6-4

(1993)

Woolfalk et Richardson (1987)

:

:

:

-

:

-

:

-

Janis(1993)

(Weiten, 2000, 384).

:

**-2-6-4**

Lipowski (1984)

(138 :2007 .)

:

**-3-6-4**

(Weiten, 2000 :389) .

:

:( )

-7-4

:

:

-1-7-4

:

-

-

-

-

-

-

-

:

-2-7-4

:

-

-

-

-

:

: 2006

) .

(45 -44

(55 :2003

). .

:

-3-7-4

:

-4-7-4

(46 :2006

). .

:



(19 :2008 ).

: -5-7-4

:

(19 :2003 ).

(46 :2006 )

: -8-4

(2006 ).

:

:

-1-8-4

:

Stewart (1985)

(84 :2001 ).

Champion et Power (1995)

Paykel

(Gorwood: 22-23).

"Bellings" (1988)

(Bellings et al,1988) .

"Swinalle et al" (1989)

(Swinalle et al 1989) .

Ferrari et al (1987)

Servant (1996)

:

---

Servant (1996)

Brown(1996)

Ravindran (1995)

.( )

Hardy Baylé (1997)

Kendler (1995)

( )

**(M.Boudaréne, 2005: 89).**

:

**-2-8-4**

**(M.Boudarene, 2005: 89 )**

(1992)

Dautzer (1988)

Stratakis et Chrousos (1995)

Gold et Chrousos

**(M.Boudarene, 2005: 08).**

Cohen et Manuck (1995)

Galletin  
(31 :2000 )

(130 :1996 ).

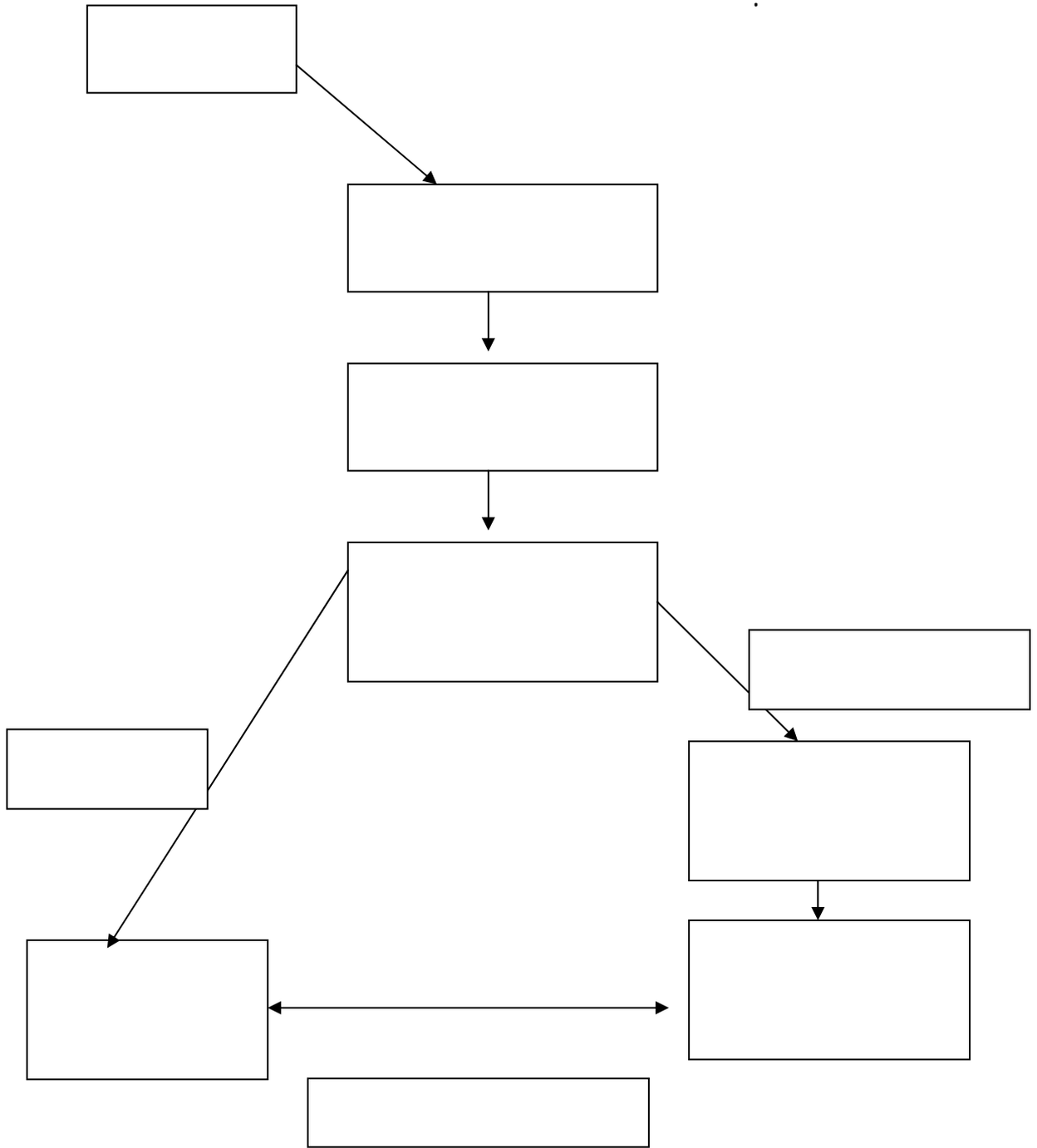
(82 :1996 . ).

(1989)

).

(1989

:



(M.Boudarene, 2005: 98) .

:(02)

:

---

Teiramaa(1986) Levitan (1985)

(1962)

Boyce et al (1977)

Meyer et Haggerty

**(Klennert et al,1994)**

(IgE) E

- Vassend (1987)

Kiocolt-glaser et Halvorsen(1984)

**(Faleide et al, 1988).**(IgE)

**(21 :2003 )**.

:

**-3-8-4 -3-9**

( DSM III R)

:

---

**(1986:35 .).**

Soly Bensabat (1980)

**(Bensabat, 1980).**

.

**(1998 .).**

.

:

---

: -9-4

(2006 ).

(2006 ).

(2007 ).



:

:

Coping

Coping

Dantchev (1989)

**Paulhan, ).**" Stratégie d'Ajustement "

Paulhan (1992)

**(Bourgeois, 1998 : 40**

Coping "

) (1993 ) "  
(1994 ) (1990

:

**-1-5**

:

-

-

-

:

---

|                            |                                  |               |
|----------------------------|----------------------------------|---------------|
|                            | .                                | -             |
|                            | .                                | -             |
|                            | .                                | -             |
|                            | :                                | <b>-1-1-5</b> |
|                            | Lois (1962)                      |               |
| Réversion et Aldwin (1987) | .                                |               |
|                            | <b>(54 : 2007 .)</b>             |               |
|                            | :                                | <b>-2-1-5</b> |
|                            | Moos et Al (1993)                |               |
| Aspinwall et Taylor (1993) |                                  |               |
|                            | <b>(55: 2007 .)</b>              |               |
|                            | Dantchev (1989)                  |               |
| <b>(Dantchev, 1989).</b>   |                                  |               |
|                            | :                                | <b>-3-1-5</b> |
|                            | Schooler et Pearlin (1978)       |               |
|                            | "                                |               |
|                            | <b>(Pargament, 1997 : 85) ."</b> |               |
|                            | Suls et al (1993)                |               |
|                            | <b>(Suls et David, 1996) .</b>   |               |
|                            | Steptoe (1991)                   |               |

**Paulhan et Al, ).**

**(1994 : 293**

:

**-4-1-5**

Lazarus et Folkman (1984)

**(Paulhan et Bourgeois, 1998 : 40).**

Dantzer (1993)

**(Dantzer, 1993 : 69)**

:

**-5-1-5**

Friedman (1963)

Sarafino (1998)

**(56 : 2007 .).**

Spielberger (1966)

**(Paulhan, 1998)**

Endler et Al (1998)

**(Endler et Al , 1998)**

:

---

:

**-6-1-5**

Lazarus et Launier (1978)

**(Paulhan, Bourgeois, 1998 : 40)**

Paulhan et Knitar (1994)

**(Paulhan et Al, 1994).**

(1992)

**(Dupain, 1998 : 133).**

:

**-2-5**

:

-

-

:

-

-

-

-

-

( ) ( )  
(58 : 2007 .).( )

:

**-3-5**

:

:

---

: -1-3-5

: -1-1-3-5

**(Paulhan, Bourgeois, 1998 : 42).**

Lazarus et Folkman (1984)

**Lazarus ).**

**(et Folkman, 1984**

: -2-1-3-5

:

---

(1972)

Révidi (1986)

Lexénaire, Bentz & Carodot

Freud

**(Paulhan et Bourgeois, 1998)**

Freud

Adler (1930)

Anna Freud (1936)

:

---

(64 : 2007 .).

Vaillant (1992)

(Paulhan et Bourgeois, 1998 : 42-43)

: -3-1-3-5

Folkman et Al (1986)

Cohen et Lazarus (1973)

:

---

:

:

- /

Moos et Tsu (1977)

:

- /

Lazarus et Folkman (1988)

( 75)

150

Folkman et al (1986)

6

Pearlin et Schooler (1978)

( )

Lazarus et Folkman(1984)

:



( )

**(Paulhan, Bourgeois, 1998 : 44-45).**

:

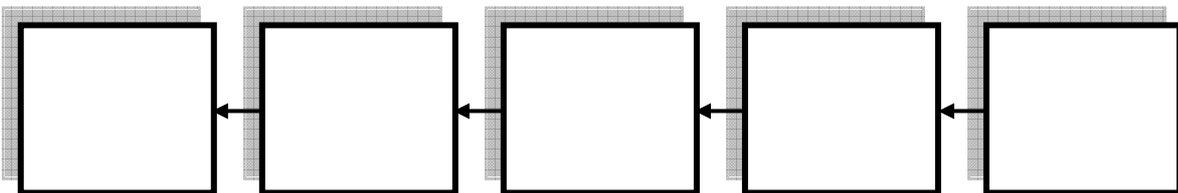
**-2-3-5**

Lazarus et Folkman (1984)

Les )

. Rahe et Arthur (1978)

(Filtres



**:(03)**

**- Rahe et Arthur (1978)**

-

**(Paulhan et Bourgeois, 1998 : 46)**

:

:

-

-

:

-

Lazarus et Folkman(1988)

**( Paulhan et Bourgeois , 1998 )**

:

**-1-2-3-5**

Lazarus et Folkman (1984)

(79 : 2006 . ).

Lazarus et Folkman(1978)

.

:

:

-/

(Paulhan, Bourgeois, 1998 : 4).

:

-/

.

( )

(Paulhan, Bourgeois, 1998).

:

---

:

-/

(Dantchev, 1989) .

:

-2-2-3-5

Lazarus (1993)

(1974)

:

-

-

...

Lazarus et Folkman(1985)

:

---

Berzonsky (1992)

. ) .

**(68 : 2001**

Marx et Schultz (1991)

Holmes et Stevenson (1990)

**H. Chabrol, ).**

**(S,Callahan, 2004**

:

**-4-5**

:

: " Suls et Fletcher " (1985)

**-1-4-5**

(43)

:

1985 1960

:

---

: -

: -

: -

**(Paulhan et Bourgeois, 1998 : 55).**

**: Tap (1997) -2-4-5**

" Tap "

:

: -

) ( ) ( )

.(

: -

:

:

-

:

-

**(P. Tap et Al, 1997 : 194)**

**" Graziani et Al "**

**-3-4-5**

Graziani et Al (1998)

Lazarus et (1985)

Folkman

:

:

-

:

-

:

-

:

-

:

-

:

:

-

.

:

-

.

:

-

. . . .

:

-

.

:

-

**P. Graziani et Al, ).**

**(1998 : 105-106**

**: Lazarus et Folkman**

**-4-4-5**

" Mechanic et White " (1974)

Pearlin et Schooler (1978)

(1984)

The Ways "

Lazarus et Folkman

48 52)

(100)

69

" of Coping Check List

65 40

(

:

:

---

**(Paulhan, Bourgeois, 1998 : 53).**

:

**-1-4-4-5**

**(91 : 2006 )**.

**Paulhan , )**.

**(Bourgeois , 1998**

**(Dantchev, 1989 :25).**

:

:

-

(

)

**(Paulhan et Bourgeois, 1998 :50) .**

:

:

-

Fletcher et Suls (1985)

(1981)

Folkman et Al (1986)

Lazarus, Aldwin et Coyne

:

-

:

.

-

-

-

-

**(Paulhan et Bourgeois, 1998 : p 51 ).**

:

**-2-4-4-5**

**(Dantchev, 1989).**

:

---

(1984)

(Paulhan, Bourgeois, 1998 :54)

(91 : 2006 ).

(1966)

(Dantchev , 1989) .

Paulhan , ).

(Bourgeois, 1998 :55

:

---

:

**-5-5**

Antonovsky

**(Lazarus, Folkman, 1984).**

:

**-1-5-5**

Bulman et Wortman (1977)

**(Lazarus, Folkman, 1984)** .Visotsky et Al (1961)

**(1997 )** .

:

**-2-5-5**

" Strickland " (1978)

**(Folkman, 1984).**

Strickland (1978)

**(Lazarus, Folkman, 1984).**

**(Mahjoub, 1995).**

Schwob (1999)

**(Schwob, 1999).**

)

" Rotter "

)

(

**(Douga, 1994).**(

:

" Parker " (1984)

(2005 ).

:

-3-5-5

:

-

(Paulhan, 1992).

(Valentiner, Halahan et Moos, 1994).

" Cohen et Wills " (1988)

Mahler et Kulik " (1989)

" House et Al " (1988)

."

" (1992)

" Wortman et Loftus

Wortman, ).

(Loftus, 1992

:

-

" Janis et Mann " (1977)

" Janis " (1974)

:

-

:

-

-

-

**(Lazarus et Folkman, 1984)**

:

**-6-5**

:

**: Several**

**-1-6-5**

" Several "(1974)

:

-

-

-

**(Lazarus, Folkman, 1984).**

**: " Mechanic "**

**-2-6-5**

" Mechanic "(1974)

:

-

-

:

---

**:" Pearlin et Schooler "**

**3-6-5**

" Pearlin et Schooler " (1978)

:

**(Lazarus, Folkman, 1984).**

**:" Lazarus et Folkman "**

**4-6-5**

" Lazarus et Folkman " (1980)

:

60 45

(100)

:

**Paulhan, ).**

**(Bourgeois, 1998**

Lazarus, ).

(Folkman, 1980

:

-7-5

.

(Hays et Stewart, 1990)

)

(

( )

(168: 2007 .).

" Laborit " (1979)

" Lazarus et Folkman " (1984)

(1991) " Rivolier " (1989)

" Folkman " (1986)

" Dinatteo "

**(Paulhan, Bourgois, 1998 :55-56).?**

**(Legeron, P & André C, 1993 :80).**

(1966)

**(1997 )**.

:

:

-1-7-5

(163 : 2007 .).

.).

(178 : 2007

Katon (1990)

Valentiner, ).

(Halahan , Moos, 1994

Felton (1984)

(151)

" Smith et Al " (2000)

. ) .

(175 : 2007

" Schmidt " (1988)

**(Paulhan et Bourgeois, 1998 :56).**

Weickgnant et Al " (1993)

"

**(CoussonGelie et Al, 1998).**

" Lerman " (1990)

Schawrtz (1999)

" Halahan et Al " (1998)

" Pennix " (1998)

(719)

(1998)

" Pennix "

**(Pennix et Al, 1998) .**

(1989)

" Levine et Al "

:

---

" Felton " (1984)

**(Taylor et Al , 1993)**

25

" Yellowlees et Al " (1988)

**(Yellowlees, 1990) .**

(1998)

116

996

(1980)

.( )

880

:

---

Conssongenie et Al (1988)

.

.

**(Coussongelie et Al, 1998)**

.

Suls et Fletcher (1985)

)

(

.(

)

(1984)

**(Paulhan, Bourgeois, 1998).**

(1984)

:

:

---

Neurochimiques

Catécholamines

:

Cortisol Sanguin

Urinaires

-

-

-

" A "

:

**(Paulhan et Bourgeois, 1998 :577).**

**Paulhan ).**

**(et Bourgeois, 1998**

:

---

**(93-91 : 2006 )**.

**: -8-5**

**(Paulhan, Bourgeois, 1998).**

**(1984)**

**(Lazarus et Folkman,1984).**

:

---



:

:

: -1-6

-

:

.

.

.

.

.

.

.

-

-

-

-

-

-

-

(2005 )

:

:

-2-6

:

(1998)

(N=96)

SPSS

0.86 =  $\alpha$

0.93 =  $\alpha$

:

-3-6

:

:

\*

:

:

\*

:

52

18

:

-

:

:

-

:

3

:

52 18

176

35

:

: (03)

|        |     |        |    |      |    |  |
|--------|-----|--------|----|------|----|--|
|        |     |        |    |      |    |  |
| %49,43 | 87  | %48,84 | 42 | %50  | 45 |  |
| %50,57 | 89  | %51,16 | 44 | %50  | 45 |  |
| %100   | 176 | %100   | 86 | %100 | 90 |  |

(03 )

%51

90

%50

%50

%48.84

%48.8

. % 51.16

: (04)

|        |    |        |    |        |    |         |
|--------|----|--------|----|--------|----|---------|
|        |    |        |    |        |    |         |
| %18,18 | 32 | %16,28 | 14 | %20    | 18 | 22 - 18 |
| %19,32 | 34 | %18,60 | 16 | %20    | 18 | 27 - 23 |
| %14,20 | 25 | %13,95 | 12 | %14,44 | 13 | 32 - 28 |
| %12,50 | 22 | %13,95 | 12 | %11,11 | 10 | 37 - 33 |
| %11,93 | 21 | %12,79 | 11 | %11,11 | 10 | 42 - 38 |
| %11,93 | 21 | %11,63 | 10 | %12,22 | 11 | 47 - 43 |
| %11,93 | 21 | %12,79 | 11 | %11,11 | 10 | 52 - 48 |

(04 )

% 40

27 18

% 40

27 18

: (05)

|        |    |        |    |  |
|--------|----|--------|----|--|
|        |    |        |    |  |
| %12,79 | 11 | %14,44 | 13 |  |
| %24,42 | 21 | %22,23 | 20 |  |
| %32,56 | 28 | %30    | 27 |  |
| %30,23 | 26 | %33,33 | 30 |  |
| %100   | 86 | %100   | 90 |  |

:

%33,33

%30,23

%30

%32,56

: (06)

|        |    |        |    |  |
|--------|----|--------|----|--|
|        |    |        |    |  |
| %50    | 43 | %53,33 | 48 |  |
| %48,84 | 42 | %44,44 | 40 |  |
| %1,16  | 01 | %2,23  | 02 |  |
| %100   | 86 | %100   | 90 |  |

%53,3

%44,44

%50

%48,84

: (07)

|        |    |        |    |  |
|--------|----|--------|----|--|
|        |    |        |    |  |
| %15,12 | 13 | %17,78 | 16 |  |
| %52,32 | 45 | %46,67 | 42 |  |
| %32,56 | 28 | %35,55 | 32 |  |
|        | 86 |        | 90 |  |

%46,6

(07)

%52,32

%35,55

:  
-----  
%17,78 %32,56

%15,12

: **-4-6**

:

( )

-

( )

-

-

.2009

2006

: **-5-6**

Beck (Lazarus et Folkman)

: **-1-5-6**

(WCCL) The ways of coping chek-list

:

40

" " " "

68

24

**(H. Chabrol, S. Callaban, 2004).**

(1984)

( - - - )

67

48 52 (100)

60 40

8

:

:

-

:

6

:

-

-

-

-

-

**(Paulhan et Bourgeois, 1998 : 54) .**

-

:

.63-62-52-49-39-26-2-1 :

:

-

:

.61-48-46-34-28-17-7-6-5 : : -  
.44-41-32-24-13-12-4 : : -  
.60-38-36-30-27-23-20-15 : : -  
.65-56-54-51-43-37-35-14-10 : : -  
.53-29-25-9 : : -  
.64-45-42-31-22-18-8 : : -  
-47-40-33-21-19-16-11-3 : : -  
.66-59-58-57-55-50  
:

:(08)

|   |   |   |   |      |
|---|---|---|---|------|
|   |   |   |   |      |
| 3 | 2 | 1 | 0 | 67 1 |

(08)

:

(0) -

(1) -

(2) -

(3) -

(08)

(67)

:

---

(2001 ).

: -1-1-5-6

Lazarus et ) .

(Folkman , 1984

1984

(1998 )

"

"

: Beck -2-5-6

1961 Beck

(BDI) (Beck depression inventory) Beck

:

1961

21

3 0

13

Beck

.0,96

:

Beck

. -1

. -2

. -3

. -4

. -5

. -6

. -7

. -8

. -9

. -10

. -11

. -12

. -13

(1985

).

:

: Beck

-1-2-5-6

:

Beck

-

-

.Beck

-

-

-

-

-

-

:

-2-2-5-6

Beck

.

).

(1985

Beck

( )

:

:

-3-2-5-6

(3) (0)

(39) (0)

.(09)

**Beck**

**:(09)**

|  |      |
|--|------|
|  |      |
|  | 4-0  |
|  | 7-5  |
|  | 15-8 |
|  | 16   |

4 0

(09)

-

7 5

-

15-8

-

).)

16

-

**(1985**

Beck

.(1985)

:

:

**-6-6**

(R)

:

**-(1**

Pearson

" T Test " " "

**-(2**

" Anova one way " " F "

**-(3**



:

:

.(SPSS)

.

.

:

**-1-7**

:

**-1-1-7**

.

Beck

(10)

(r) Pearson

:

:

: (10)

|                 |           |     |   |
|-----------------|-----------|-----|---|
|                 |           |     |   |
| 0,01 = $\alpha$ | - 0,873 * | 176 |   |
| 0,01 = $\alpha$ | - 0,877 * | 176 |   |
| 0,01 = $\alpha$ | 0,824 *   | 176 |   |
| 0,01 = $\alpha$ | 0,805 *   | 176 |   |
| 0,01 = $\alpha$ | 0,851 *   | 176 |   |
| 0,01 = $\alpha$ | 0,797 *   | 176 |   |
| 0,01 = $\alpha$ | 0,797 *   | 176 |   |
| 0,01 = $\alpha$ | 0,884 *   | 176 | - |

0,01 =  $\alpha$

\*

:

-(1)

(r)

- 0,87= r

0,01 =  $\alpha$

:

-(2)

(r)

0,01 =  $\alpha$

(10)

- 0,877= r

:



$$\begin{array}{l} : \\ (r) \end{array} \quad \text{-(3)}$$

$$\begin{array}{l} (10) \\ .0,01 = \alpha \end{array} \quad \quad \quad \begin{array}{l} 0,824 = r \end{array}$$

$$\begin{array}{l} : \\ (10) \end{array} \quad \text{-(4)}$$

$$\begin{array}{l} .0,01 = \alpha \end{array} \quad \quad \quad \begin{array}{l} 0,805 = r \end{array}$$

$$\begin{array}{l} : \\ (r) \end{array} \quad \text{-(5)}$$

$$\begin{array}{l} 0,851 = r \\ (10) \end{array}$$

$$\begin{array}{l} : \\ (10) \end{array} \quad \text{-(6)}$$

$$\begin{array}{l} 0,797 = r \\ .0,01 = \alpha \end{array}$$

:

:

(r)

-(7)

(10)

$$0,795 = r$$

:

-(8)

(10)

$$0,884 = r$$

$$0,01 = \alpha$$

:

-2-1-7

.(11)

(F) : (11)

|      | F        |                    |                 |                                    |  |  |
|------|----------|--------------------|-----------------|------------------------------------|--|--|
| 0,01 | 309,652* | 1520,477<br>4,910  | 3<br>172<br>175 | 4561,432<br>844,568<br>5406,000    |  |  |
| 0,01 | 350,003* | 1842,436<br>5,264  | 3<br>172<br>175 | 5527,309<br>905,418<br>6432,727    |  |  |
| 0,01 | 125,953* | 870,021<br>6,908   | 3<br>172<br>175 | 2610,064<br>1188,095<br>3798,159   |  |  |
| 0,01 | 140,082* | 980,936<br>7,003   | 3<br>172<br>175 | 2942,807<br>1204,443<br>4147,250   |  |  |
| 0,01 | 210,180* | 1406,628<br>6,692  | 3<br>172<br>175 | 4219,885<br>1151,109<br>5370,994   |  |  |
| 0,01 | 111,389* | .317,091<br>.2,847 | 3<br>172<br>175 | 951,274<br>489,635<br>1440,909     |  |  |
| 0,01 | 127,650* | 877,335<br>6,873   | 3<br>172<br>175 | 2632,004<br>1182,115<br>3814,159   |  |  |
| 0,01 | 310,575* | 4596,139<br>14,799 | 3<br>172<br>175 | 13788,417<br>2545,396<br>16333,813 |  |  |

.0,01 =  $\alpha$  : \*

:

( ) (F) (11)

309,652 F

.0,01 =  $\alpha$

350,003 ( )

.0,01 =  $\alpha$

125,953 ( )

.0,01 =  $\alpha$

( )

0,01 =  $\alpha$

140,082

210,180 ( )

.0,01 =  $\alpha$

111,389 ( )

.0,01 =  $\alpha$

( )

.0,01 =  $\alpha$

127,650

( )

-

.0,01 =  $\alpha$

310,575

( ) (F)

:

**-3-1-7**

.( )

( ) (t) : (12)

|                 | ( )       |                    |                    |          |        |  |
|-----------------|-----------|--------------------|--------------------|----------|--------|--|
| 0,01 = $\alpha$ | - 30,275* | 2,41345<br>2,01214 | 7,5333<br>17,6977  | 90<br>86 | 1<br>2 |  |
| 0,01 = $\alpha$ | - 32,242* | 2,27344<br>2,33219 | 7,6667<br>18,8605  | 90<br>86 | 1<br>2 |  |
| 0,01 = $\alpha$ | 19,352*   | 2,29215<br>2,94519 | 13,4000<br>5,7209  | 90<br>86 | 1<br>2 |  |
| 0,01 = $\alpha$ | 20,522*   | 2,81329<br>2,44502 | 15,8667<br>7,6977  | 90<br>86 | 1<br>2 |  |
| 0,01 = $\alpha$ | 24,588*   | 2,41575<br>2,83162 | 18,3889<br>8,6512  | 90<br>86 | 1<br>2 |  |
| 0,01 = $\alpha$ | 18,105*   | 1,80636<br>1,56902 | 7,5333<br>2,9070   | 90<br>86 | 1<br>2 |  |
| 0,01 = $\alpha$ | 19,512*   | 2,64608<br>2,59696 | 14,6222<br>6,9070  | 90<br>86 | 1<br>2 |  |
| 0,01 = $\alpha$ | 30,066*   | 4,16417<br>3,58628 | 28,3111<br>10,6628 | 90<br>86 | 1<br>2 |  |

.0,01 =  $\alpha$  : \*

:1

:2

" t "

(12)

:

:

:

-

$$7,53 = X$$

$$17,69 = X$$

$$-30,27 = t ( )$$

$$.0,01 = \alpha$$

:

-

$$7,66 = X$$

$$18,86 = X$$

$$- 32,24 = t ( )$$

$$.0,01 = \alpha$$

:

-

$$13,40 = X$$

$$5,72 = X$$

$$19,35 = t " "$$

$$.0,01 = \alpha$$

:

-

$$15,86 = X$$

$$7,69 = X$$

:

$$.0,01 = \alpha$$

$$20,52 = t \quad "$$

: -

$$18,38 = X$$

$$8,65 = X$$

" "

$$.0,01 = \alpha$$

$$24,58 = t$$

: -

$$7,57 = X$$

$$2,90 = X$$

$$18,10 = t \quad "$$

.

$$.0,01 = \alpha$$

: -

$$14,62 = X$$

$$6,90 = X$$

$$.0,01$$

$$19,51 = t \quad "$$

: - -

$$28,31 = X$$

$$10,66 = X$$

" " :  
 " " :  
 .0,01 =  $\alpha$       -      30,06 = t  
 :      -4-1-7

" t " : (13)

|                | t ( )  |         |         |    |   |
|----------------|--------|---------|---------|----|---|
| 0,01= $\alpha$ | 38,145 | 3,91380 | 24,3111 | 90 | 1 |
|                |        | 1,92972 | 6,6860  | 86 | 2 |

:1  
 :2  
 (13)

" t "

" " Beck

$$24,31 = X$$

$$6,68 = X$$

:

---

:

-2-7

:

-1-2-7

(r)

Vitaliano et al (1985)

**(Lazarus et Folkman, 1988)**

Compas, (1988)

Malcarne et Fondacaro

**(1998 )**.

Katon (1990)

**Valentiner, Halahan & ).**

**(Moos, 1994**

Vitaliano (1985)

**(Lazarus et Folkman ,1984).**

Mairo et Russo (1990)

Vitaliano katon

**(Valentiner et al, 1994).**

**(Legeron, P. Andre C, 1993).**

Felton (1984)

(151)

**( 2007 .)**

Vitaliano et al(1992)

**(Terry et al,1994).**

Vitaliano et al (1985)

Folkman (1986)

Lazarus et Folkman (1986)

**(Lazarus et Folkman, 1988).**

Terry (1991)

Revenson Aldwin(1987)

**(Terry,1994 ).**

Weickgnant et al (1993)

**(Coussongelie et al, 1998).**

Delongis, Gruen, Lazarus et Folkman (1986)

(1994)

Revenson Aldwin (1987)

Terry

Compas Forsythe(1987)

Vitaliano et al(1990)

**(Terry, 1994).**

:

:

-2-2-7

"

" F

Weickgnant et al (1993)

**(Coussongelie et al 1998).**

Aldwin, Lazarus et al (1981)

Lazarus et

Folkman (1986)

**(2006 )**.

Billings et Moos (1984)

**(Rohde et al,1990).**

(1981) Lazarus Aldwin Cohen

Folkman et al(1986)

**(Paulhan, Bourgeois, 1998).**

Seligman et Peterson (1988)

**(Schweitzer et Dantzer, 1984)**

:

---

Bellings et al (1983)

(1976) Mclean

.

**(Marx, Williams, Claridj, 1994)**

:

**-3-2-7**

" "

Bombardier et al (1990)

**(2000: )**.

Paulhan et Bourgeois (1998)

)

**(Paulhan et Bourgeois, 1998).**

(

Solomon et (1989)

Lazarus et Folkman (1980)

Mikulincer

Aldwin (1991)

Karver et al (1989)

**(Terry, 1994).**

Endler et Porker(1990)

Maes (1987)

Yellowlees(1988)

**( Yellowlees,1990).**

Suls et Fletcher (1985)

**(Fletcher, Sulz, 1985).**

Lazarus, Folkman (1984)

**(Lazarus, Folkman, 1984 ).**

(1966)

(1997 ) .

Laborit (1980)

(Ferriri et al, 2002).

Paulhan ).

(et Bourgeois, 1998

:

-4-2-7

" "

(Ferber, 1991).

Mac Sweeny

(S. Soumaille, 2001).

Engel et Schamal (1967)

(Cottraux,1990).

:

---

(Lechemia, 1995)

(1998 ).

Kubler

(Cottraux,1990).

:

---

:

**-3-7**

Beck

(SPSS)

:

-

.

---

.

.

.

.

:

---

: -4-7

:

-

.

-

.

-

.

-

.

-

.

.



|       |              |             |
|-------|--------------|-------------|
| <hr/> |              |             |
|       | :            |             |
|       | _____ (2001) | <b>-/1</b>  |
|       | .            |             |
| :     | _____ (1997) | <b>-/2</b>  |
| <hr/> |              |             |
|       | .            | ( )         |
| _____ | (2005)       | <b>-/3</b>  |
| .     | ( )          |             |
| _____ | (2000)       | <b>-/4</b>  |
|       | .            |             |
| _____ | (1992)       | <b>-/5</b>  |
|       | .            |             |
| _____ | (1988)       | <b>-/6</b>  |
|       | .            |             |
| _____ | (2006)       | <b>-/7</b>  |
| <hr/> |              |             |
| .     | ( )          |             |
| _____ | (1998)       | <b>-/8</b>  |
| <hr/> |              |             |
| .     | ( )          |             |
| _____ | (2001)       | <b>-/9</b>  |
| .     | ( )          |             |
| .     | _____ (1999) | <b>-/10</b> |
| :     | _____ (2004) | <b>-/11</b> |
| <hr/> |              |             |

|     |        |      |
|-----|--------|------|
|     | (2000) | -/12 |
| :   | (2005) | -/13 |
|     | (2005) | -/14 |
|     | (2003) | -/15 |
| 1   | (2007) | -/16 |
|     | (2003) | -/17 |
|     | (1998) | -/18 |
|     | (1998) | -/19 |
| :   | (1998) | -/20 |
|     | (2006) | -/21 |
| 1   | (1998) | -/22 |
|     | (1989) | -/23 |
| 9 : |        |      |

|                      |             |
|----------------------|-------------|
| _____ (2000)         | <b>-/24</b> |
| _____ (1986)         | <b>-/25</b> |
|                      | 2           |
| _____ (1981)         | <b>-/26</b> |
| _____ (1986)         | <b>-/27</b> |
|                      | 4           |
| : _____ (2001)       | <b>-/28</b> |
| _____ (1996)         | <b>-/29</b> |
| _____ (1985)         | <b>-/30</b> |
| _____ (1998) ( ) ( ) | <b>-/31</b> |
| _____ (2000)         | <b>-/32</b> |
| _____ (2000)         | <b>-/33</b> |

---

:

- 1/- Aït Khaled, N; (1992), l'Asthme de l'adulte, données actuelles, E.N.A.G édition, Alger.
- 2/- Aït Khaled, N; (1996), Prise en charge de l'Asthme de l'adulte, guide pratique pour les pays à faible revenus. Alger
- 3/- André, M; (2007), des allergies, First édition, Paris.
- 4/- Bellings;Moos; (1988), coping and social resources among adults with unipolar depression, journal of personality and social psychology, vol 46 N4.
- 5/- Bensabat, S; (1980), Le stress, edition Hachette.
- 6/- Boudarene, M; (2005), Le stress entre bien être et souffrance. Berti édition, Alger.
- 7/- Chabrol, N ; et Callahan, S; (2004), Mécanisme de défense et coping, Dunod, Paris.
- 8/- Cottraux, J ; et Burn, B; (1990), Thérapie cognitive de la dépression, Masson, Paris.
- 9/- Cottraux, J; (1999), Place des psychothérapies contemporaines dans le traitement de la dépression, Doin éditeurs, Paris.
- 10/- Cottraux, J; Blackburn, L.M ;(2001), Thérapies cognitive de la dépression, 2ème édition, Masson, Paris.
- 11/- Coussongelie, F; Taytard, A et Quintard, B ; (1998), L'évaluation des stratégies de coping chez les patients asthmatique, revue Européenne de psychologie appliquée, 2ème trimestre, vol 48, n°, p 89, 94.
- 12/- Cox, T; (1995), Stress, coping and physical health, Broome, A, and lieuwelyn, S, 2th edition, Health psychology: process and applications, London: Chapman & Hall.
- 13/- Crestini, B; Aubier, M ; (1998), Physiopathologie de la réaction inflammatoire dans l'asthme, Encycl, méd, chir. Pneumologie (Elsevier, Paris), 6-039-A-45.

- 
- 14/-** Dantchev, N ; (1989), Stratégies de coping et" Pattern A" coronarogène, Revue de médecine psychosomatique, 17/18, p 21-30.
- 15/-** Dantzer, R; (1993), The Psychosomatique delusion why the mind is not the source of all our ills, New York, The Free Press.
- 16/-** Dantzer, R, Schweitzer, M, B ; (1994), Introduction à la psychologie de santé, P.U.F, Paris.
- 17/-** Douga, A, (1994), The locus of control as déterminant of job effort, psychologie, revue de la société algérienne de recherche en psychologie, N4.
- 18/-** Dumas, J ; (2002), Psychopathologie de l'enfant et de l'adolescent, 2ème édition de boek.
- 19/-** Dupain, PH ; (1998), Le coping, une revue du concept et des méthodes d'évaluation, Journal de thérapie comportementale et cognitive. Vol 8 n° 4, p 131-133.
- 20/-** Endler, N.S; Summerfeldt, L.J; Parker, J.D; (1998), Coping With Health Problems: Developing a Reliable and valid multidimensional measure, psychology assessment 10 (3), p 195-205.
- 21/-** Faleide, A.O; Galtung, V, K; Unger, Band Watter, R; (1988), Children at risk of allergic development: the parent's dyadic relations ship, psychotherapy and psychosomatics, vol 49, p 223-229.
- 22/-** Faouani, F ; (1998), L'Asthme, fond documentaire, centre régional d'information et de documentation de la santé, (C.R.I.D.S), Annaba, Algérie.
- 23/-** Ferber,C; Pochat, M, D ; Lemoine, P ; (1991), Troubles respiratoires, affections pulmonaires et psychiatrie, ed techniques,EMC.
- 24/-** Ferriri, M ; (1993), Clinique et psychologie du stress, stress événements, individus et symptômes, édition-screening.
- 25/-** Ferriri,M ,et al; (2002), travail, stress, et adaptation, l'adaptation au travail, contrainte ou fait, DEA en psychologie clinique,1983 humain, Paris,El sevier.

- 
- 26/-** Folkman, S; (1984), Personal control and stress and coping processes : A theoretical analysis, Journal of Personality and Social Psychology, vol 46 n° 4, p 839-852.
- 27/-** Folkman, S; Lazarus, R; (1984), Stress, appraisal and coping, New York: Spinger Publishing.
- 28/-** Folkman, S; Lazarus, R; (1986) : Appraisal, coping, health status and psychological symptoms, Journal of personality and psychology, vol 50 n° 3, 571-579.
- 29/-** Folkman, S; Lazarus, R; (1988), The relationship between coping and emotion: implication for theory and research, social science and medicine, vol 26 n° 309-317.
- 30/-** Garwood, PH ; (1993), Stress un modèle biopsychosocial, Stress événements, individus et symptômes, édition screening.
- 31/-** Graziani, P; Rusinek, S; Servant, D; Haute Keete-sence, D et Haute Keete, M; (1998), Validation Française du questionnaire de coping et analyse des évènements stressants du quotidien, Journal de thérapie comportementale et cognitive, vol 8 n° 3, p 105-106.
- 32/-** Guelfi, J.D et Al ; (1996), Mini DSM IV, Masson, Paris.
- 33/-** Guyotat, J, (1990), Etats dépressifs, in encyclopedia universalis, éditeur A, paris.
- 34/-** Hays, R.D; Stewart A.L; (1990), The structure of self-Reported Health in Chronic Disease Patients, Journal of Consulting and Clinical Psychology vol 2 n° 1, 22-30.
- 35/-** Klinnert, M; Mrazek, P; D; (1994), Early Asthma on set, the interaction between family stressors and adaptative parenting, psychiatry vol 57, p 51-61.
- 36/-** Lazarus, R, Folkman, S; (1980), An analysis of coping in a middel-aged community sample, Journal of Health and Social Behavior, vol 21, p 219 -239.

- 
- 37/-** Lechemia, D ; (1995), Les dépressions : de la prévention à la guérison, édition Dahleb, Alger.
- 38/-** Legeron, P, André, Ch; (1993), Modalité d'adaptation au stress et programmes de gestion du stress, stress, événements, individus et symptômes, édition screening.
- 39/-** Mahjoub, (1995), approche psychosocial des traumatismes de guerre chez les enfants et les adolescents palestiniens, Tunis
- 40/-** Marty, p, (1976), Neutralisation et psychosomatique empêchement de penser, P.U.F, Paris.
- 41/-** Marx; Williams; Claridj; (1994); Social problem – solving in depression, revue européenne de psychologie appliqué, vol 44, n° 4.
- 42/-** Nafti, S, et al ; (1992), Guide pratique a l'usage du médecin généraliste, prise en charge de l'asthme de l'adulte, consensus national.
- 43/-** Palmer, S; Drydon, w; (1996), Stress management and counseling theory, practice, Research and Methodology, Britain, Redwood Books Limited.
- 44/-** Pragment, K.I ;( 1997), The Psychology of Religion and coping, The Guilford Press, New York.
- 45/-** Paulhan, I (1992); Le concept de coping, l'année psychologique, n° 92.
- 46/-** Paulhan, I et al; (1994), La mesure du coping, traduction et validation française de l'échelle de Vitaliano et al (1985), Ann-Med- Psycholo n° 5.
- 47/-** Paulhan, I; Bourgeois, M, (1998); Stress et coping: les stratégies d'ajustement à l'adversité, 2<sup>ème</sup> édition, Nodule, P.U.F., Paris.
- 48/-** Pennix, B.W.H, Tilburg, T.V, Boeke, A; Deeg, D; et al ;(1998); Effect of social support and personal coping resources on depression symptoms different for various chronic diseases, Health psychology, vol 17 n° 6, p 551-558.
- 49/-** Philippe, M; Serge, C; (2003); Psychopathologie du nourrisson et du jeune enfant; développement et introduction précoce, 3<sup>ème</sup> édition, Masson, Paris.

- 
- 50/-** Ridgway, R; (1998); L'asthme, édition Modus , Québec Canada.
- 51/-** Quintard, B; (1994); Du stress objectifs ou stress perçus, in : introduction à la psychologie de la santé.
- 52/-** Rohde, Pet al ; (1990), Dimensionality of coping and its relation to depression, journal of personality and social psychology, vol 16,N1.
- 53/-** Roux, F; Fournier, M; (1997); Signes, formes, cliniques, diagnostic et pronostic de l'asthme », encycl – med – chir – pneumologie, Elsevier, Paris, 6-039-A-35.
- 54/-** Samuel, B; La Jeunesse,Ch; Merabel Sarron ; et al, (1998); Manuel de la thérapie comportemental et cognitive, Edition, Dunod, Paris.
- 55/-** Schwob, M; (1999); Le Stress, édition Flammarion, Paris.
- 56/-** Soumaille, S; Gilles Birtschy; (2001); La dépression, édition médecine et hygiène, Genève.
- 57/-** Speilger, (1983); Contemporary behavioral therapy, May field publishing company.
- 58/-** Suls, J; David, J.P; (1996); Coping and personality: third times the charm, Journal of personality, Vol 64; n° 4.
- 59/-** Tap, P; Esparbes, Pistre,S ; Sordes, Ander,F ; (1997); Identité de stratégie de personnalisation, Bulletin de psychologie, Vol 42.
- 60/-** Taylor, S.E., Aspinwall, L. G; (1993); Coping with chronic illness, in Goldberger, L & Braznitz, S (eds) Handbook of stress theoretical and clinical aspects, the free Press, New York, vol 28, n° 5.
- 61/-** Terry, D.J., (1994); Determinants of coping: the role stable and situational factors, Journal of personality and social psychology, vol 66 n° 5.
- 62/-** Thomas, J; (1990); les maladies psychosomatique, édition, Hachette.
- 63/-** Trémine, T; (1998), Syndrome dépressif, IMPACT internat, Paris.
- 64/-** Valentiner; D. P; Holahan, C.J & Moos, R.H; (1994); Social support appraisals of event controllability, and coping: An integrative model , Journal of personality and social psychology, vol 66 n° 6.

---

**65/-** Weiten, W; (2000); Psychology themes and variation, Belmont: Wadsworth publishing company.

**66/-** Wortman, C. B; Loftus, E.F.; (1992); Psychology, New York: Mac Graw-Hill.

**67/-** Yallowlees, P.M., and Kalucy, R; (1990); Psychological Aspects of Asthma and de consequent research implication, Chest, vol 97.



---

**:(01)**

::

BECK

**البيانات الشخصية:**

..... :

- :

..... :

..... :

..... :

..... :

..... :

---

**:(02)**

**Lazarus et Folkman**

**(WCCL) The ways of coping chek-list**

:

( )  
)

.(

:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

|   |   |   |   |         |
|---|---|---|---|---------|
|   |   |   |   |         |
| 3 | 2 | 1 | 0 | .1      |
| 3 | 2 | 1 | 0 | .2      |
| 3 | 2 | 1 | 0 | .3      |
| 3 | 2 | 1 | 0 | .4      |
| 3 | 2 | 1 | 0 | .5      |
| 3 | 2 | 1 | 0 | .6      |
| 3 | 2 | 1 | 0 | .7      |
| 3 | 2 | 1 | 0 | .8      |
| 3 | 2 | 1 | 0 | .9      |
| 3 | 2 | 1 | 0 | .10     |
| 3 | 2 | 1 | 0 | .11     |
| 3 | 2 | 1 | 0 | .12     |
| 3 | 2 | 1 | 0 | .13     |
| 3 | 2 | 1 | 0 | .14     |
| 3 | 2 | 1 | 0 | .15     |
| 3 | 2 | 1 | 0 | .16     |
| 3 | 2 | 1 | 0 | ( ) .17 |
| 3 | 2 | 1 | 0 | .18     |
| 3 | 2 | 1 | 0 | .19     |
| 3 | 2 | 1 | 0 | .20     |
| 3 | 2 | 1 | 0 | .21     |
| 3 | 2 | 1 | 0 | .22     |
| 3 | 2 | 1 | 0 | .23     |
| 3 | 2 | 1 | 0 | .24     |

|   |   |   |   |     |
|---|---|---|---|-----|
|   |   |   |   |     |
| 3 | 2 | 1 | 0 | .25 |
| 3 | 2 | 1 | 0 | .26 |
| 3 | 2 | 1 | 0 | .27 |
| 3 | 2 | 1 | 0 | .28 |
| 3 | 2 | 1 | 0 | .29 |
| 3 | 2 | 1 | 0 | .30 |
| 3 | 2 | 1 | 0 | .31 |
| 3 | 2 | 1 | 0 | .32 |
| 3 | 2 | 1 | 0 | .33 |
|   |   |   |   | ... |
| 3 | 2 | 1 | 0 | .34 |
| 3 | 2 | 1 | 0 | .35 |
| 3 | 2 | 1 | 0 | .36 |
| 3 | 2 | 1 | 0 | .37 |
| 3 | 2 | 1 | 0 | .38 |
| 3 | 2 | 1 | 0 | .39 |
| 3 | 2 | 1 | 0 | .40 |
| 3 | 2 | 1 | 0 | .41 |
| 3 | 2 | 1 | 0 | .42 |
| 3 | 2 | 1 | 0 | .43 |
| 3 | 2 | 1 | 0 | .44 |
| 3 | 2 | 1 | 0 | .45 |
| 3 | 2 | 1 | 0 | .46 |
| 3 | 2 | 1 | 0 | .47 |

|   |   |   |   |             |
|---|---|---|---|-------------|
|   |   |   |   |             |
| 3 | 2 | 1 | 0 |             |
| 3 | 2 | 1 | 0 | .48         |
| 3 | 2 | 1 | 0 | .49         |
| 3 | 2 | 1 | 0 | .50         |
| 3 | 2 | 1 | 0 | .51         |
| 3 | 2 | 1 | 0 | .52         |
| 3 | 2 | 1 | 0 | .53         |
| 3 | 2 | 1 | 0 | .54         |
| 3 | 2 | 1 | 0 | .55         |
| 3 | 2 | 1 | 0 | .56         |
| 3 | 2 | 1 | 0 | .57         |
| 3 | 2 | 1 | 0 | .58         |
| 3 | 2 | 1 | 0 | .59         |
| 3 | 2 | 1 | 0 | .60         |
| 3 | 2 | 1 | 0 | .61         |
| 3 | 2 | 1 | 0 | .62         |
| 3 | 2 | 1 | 0 | .63         |
| 3 | 2 | 1 | 0 | .64         |
| 3 | 2 | 1 | 0 | .65         |
| 3 | 2 | 1 | 0 | .66         |
| 3 | 2 | 1 | 0 | )<br>.....( |

---

(03)

مقياس "Beck" للاكتئاب

التعليمات:

3 2 1 0

-I

-0

-1

-2

-3

-II

-0

-1

-2

-3

(... )

**-III**

**-0**

**-1**

**-2**

**-3**

**-IV**

**-0**

**-1**

**-2**

**-3**

**-V**

**-0**

**-1**

**-2**

**-3**

**-VI**

**-0**

**-1**

**-2**

**-3**

**-VII**

**-0**

**-1**

**-2**

**-3**

---

**-VIII**

**-0**

**-1**

**-2**

**-3**

**-IX**

**-0**

**-1**

**-2**

**-3**

**-X**

**-0**

**-1**

**-2**

**-3**

**-XI**

**-0**

**-1**

**-2**

**-3**

---

**-XII**

**-0**

**-1**

**-2**

**-3**

**-XIII**

**-0**

**-1**

**-2**

**-3**

**الملحق رقم (04)**  
**المعالجة الإحصائية**

**Tableau de fréquences**

**V2**

|          | Fréquence | Pour cent | Pourcentage valide | Pourcentage cumulé |
|----------|-----------|-----------|--------------------|--------------------|
| Valide 1 | 90        | 51,1      | 51,1               | 51,1               |
| 2        | 86        | 48,9      | 48,9               | 100,0              |
| Total    | 176       | 100,0     | 100,0              |                    |

**V3**

|          | Fréquence | Pour cent | Pourcentage valide | Pourcentage cumulé |
|----------|-----------|-----------|--------------------|--------------------|
| Valide 1 | 87        | 49,4      | 49,4               | 49,4               |
| 2        | 89        | 50,6      | 50,6               | 100,0              |
| Total    | 176       | 100,0     | 100,0              |                    |

**PBSOLVIN**

|             | Fréquence | Pour cent | Pourcentage valide | Pourcentage cumulé |
|-------------|-----------|-----------|--------------------|--------------------|
| Valide 2,00 | 1         | ,6        | ,6                 | ,6                 |
| 3,00        | 2         | 1,1       | 1,1                | 1,7                |
| 4,00        | 5         | 2,8       | 2,8                | 4,5                |
| 5,00        | 9         | 5,1       | 5,1                | 9,7                |
| 6,00        | 15        | 8,5       | 8,5                | 18,2               |
| 7,00        | 15        | 8,5       | 8,5                | 26,7               |
| 8,00        | 15        | 8,5       | 8,5                | 35,2               |
| 9,00        | 9         | 5,1       | 5,1                | 40,3               |
| 10,00       | 11        | 6,3       | 6,3                | 46,6               |
| 11,00       | 1         | ,6        | ,6                 | 47,2               |
| 12,00       | 5         | 2,8       | 2,8                | 50,0               |
| 13,00       | 1         | ,6        | ,6                 | 50,6               |
| 14,00       | 3         | 1,7       | 1,7                | 52,3               |
| 15,00       | 8         | 4,5       | 4,5                | 56,8               |
| 16,00       | 16        | 9,1       | 9,1                | 65,9               |
| 17,00       | 19        | 10,8      | 10,8               | 76,7               |
| 18,00       | 12        | 6,8       | 6,8                | 83,5               |
| 19,00       | 13        | 7,4       | 7,4                | 90,9               |
| 20,00       | 9         | 5,1       | 5,1                | 96,0               |
| 21,00       | 3         | 1,7       | 1,7                | 97,7               |
| 22,00       | 2         | 1,1       | 1,1                | 98,9               |
| 23,00       | 2         | 1,1       | 1,1                | 100,0              |
| Total       | 176       | 100,0     | 100,0              |                    |

**CONFRONT**

|        |       | Fréquence | Pour cent | Pourcentage valide | Pourcentage cumulé |
|--------|-------|-----------|-----------|--------------------|--------------------|
| Valide | 2,00  | 1         | ,6        | ,6                 | ,6                 |
|        | 3,00  | 1         | ,6        | ,6                 | 1,1                |
|        | 4,00  | 5         | 2,8       | 2,8                | 4,0                |
|        | 5,00  | 9         | 5,1       | 5,1                | 9,1                |
|        | 6,00  | 8         | 4,5       | 4,5                | 13,6               |
|        | 7,00  | 19        | 10,8      | 10,8               | 24,4               |
|        | 8,00  | 19        | 10,8      | 10,8               | 35,2               |
|        | 9,00  | 12        | 6,8       | 6,8                | 42,0               |
|        | 10,00 | 6         | 3,4       | 3,4                | 45,5               |
|        | 11,00 | 4         | 2,3       | 2,3                | 47,7               |
|        | 12,00 | 4         | 2,3       | 2,3                | 50,0               |
|        | 13,00 | 1         | ,6        | ,6                 | 50,6               |
|        | 14,00 | 3         | 1,7       | 1,7                | 52,3               |
|        | 15,00 | 4         | 2,3       | 2,3                | 54,5               |
|        | 16,00 | 10        | 5,7       | 5,7                | 60,2               |
|        | 17,00 | 7         | 4,0       | 4,0                | 64,2               |
|        | 18,00 | 16        | 9,1       | 9,1                | 73,3               |
|        | 19,00 | 16        | 9,1       | 9,1                | 82,4               |
|        | 20,00 | 6         | 3,4       | 3,4                | 85,8               |
|        | 21,00 | 14        | 8,0       | 8,0                | 93,8               |
|        | 22,00 | 6         | 3,4       | 3,4                | 97,2               |
|        | 23,00 | 4         | 2,3       | 2,3                | 99,4               |
|        | 25,00 | 1         | ,6        | ,6                 | 100,0              |
| Total  |       | 176       | 100,0     | 100,0              |                    |

**DISTANCE**

|        |       | Fréquence | Pour cent | Pourcentage valide | Pourcentage cumulé |
|--------|-------|-----------|-----------|--------------------|--------------------|
| Valide | ,00   | 1         | ,6        | ,6                 | ,6                 |
|        | 1,00  | 2         | 1,1       | 1,1                | 1,7                |
|        | 2,00  | 4         | 2,3       | 2,3                | 4,0                |
|        | 3,00  | 12        | 6,8       | 6,8                | 10,8               |
|        | 4,00  | 14        | 8,0       | 8,0                | 18,8               |
|        | 5,00  | 12        | 6,8       | 6,8                | 25,6               |
|        | 6,00  | 13        | 7,4       | 7,4                | 33,0               |
|        | 7,00  | 9         | 5,1       | 5,1                | 38,1               |
|        | 8,00  | 8         | 4,5       | 4,5                | 42,6               |
|        | 9,00  | 5         | 2,8       | 2,8                | 45,5               |
|        | 10,00 | 10        | 5,7       | 5,7                | 51,1               |
|        | 11,00 | 10        | 5,7       | 5,7                | 56,8               |
|        | 12,00 | 16        | 9,1       | 9,1                | 65,9               |
|        | 13,00 | 17        | 9,7       | 9,7                | 75,6               |
|        | 14,00 | 15        | 8,5       | 8,5                | 84,1               |
|        | 15,00 | 12        | 6,8       | 6,8                | 90,9               |
|        | 16,00 | 7         | 4,0       | 4,0                | 94,9               |
|        | 17,00 | 3         | 1,7       | 1,7                | 96,6               |
|        | 18,00 | 4         | 2,3       | 2,3                | 98,9               |
|        | 19,00 | 2         | 1,1       | 1,1                | 100,0              |
| Total  |       | 176       | 100,0     | 100,0              |                    |

**REVALUAT**

|        |       | Fréquence | Pour cent | Pourcentage valide | Pourcentage cumulé |
|--------|-------|-----------|-----------|--------------------|--------------------|
| Valide | 1,00  | 1         | ,6        | ,6                 | ,6                 |
|        | 3,00  | 2         | 1,1       | 1,1                | 1,7                |
|        | 4,00  | 5         | 2,8       | 2,8                | 4,5                |
|        | 5,00  | 7         | 4,0       | 4,0                | 8,5                |
|        | 6,00  | 9         | 5,1       | 5,1                | 13,6               |
|        | 7,00  | 20        | 11,4      | 11,4               | 25,0               |
|        | 8,00  | 13        | 7,4       | 7,4                | 32,4               |
|        | 9,00  | 10        | 5,7       | 5,7                | 38,1               |
|        | 10,00 | 8         | 4,5       | 4,5                | 42,6               |
|        | 11,00 | 9         | 5,1       | 5,1                | 47,7               |
|        | 12,00 | 9         | 5,1       | 5,1                | 52,8               |
|        | 13,00 | 10        | 5,7       | 5,7                | 58,5               |
|        | 14,00 | 11        | 6,3       | 6,3                | 64,8               |
|        | 15,00 | 15        | 8,5       | 8,5                | 73,3               |
|        | 16,00 | 15        | 8,5       | 8,5                | 81,8               |
|        | 17,00 | 8         | 4,5       | 4,5                | 86,4               |
|        | 18,00 | 8         | 4,5       | 4,5                | 90,9               |
|        | 19,00 | 7         | 4,0       | 4,0                | 94,9               |
|        | 20,00 | 4         | 2,3       | 2,3                | 97,2               |
|        | 21,00 | 1         | ,6        | ,6                 | 97,7               |
|        | 22,00 | 3         | 1,7       | 1,7                | 99,4               |
|        | 24,00 | 1         | ,6        | ,6                 | 100,0              |
| Total  |       | 176       | 100,0     | 100,0              |                    |

**SELFCONT**

|        |       | Fréquence | Pour cent | Pourcentage valide | Pourcentage cumulé |
|--------|-------|-----------|-----------|--------------------|--------------------|
| Valide | 3,00  | 3         | 1,7       | 1,7                | 1,7                |
|        | 4,00  | 2         | 1,1       | 1,1                | 2,8                |
|        | 5,00  | 7         | 4,0       | 4,0                | 6,8                |
|        | 6,00  | 9         | 5,1       | 5,1                | 11,9               |
|        | 7,00  | 9         | 5,1       | 5,1                | 17,0               |
|        | 8,00  | 13        | 7,4       | 7,4                | 24,4               |
|        | 9,00  | 11        | 6,3       | 6,3                | 30,7               |
|        | 10,00 | 10        | 5,7       | 5,7                | 36,4               |
|        | 11,00 | 7         | 4,0       | 4,0                | 40,3               |
|        | 12,00 | 6         | 3,4       | 3,4                | 43,8               |
|        | 13,00 | 4         | 2,3       | 2,3                | 46,0               |
|        | 14,00 | 8         | 4,5       | 4,5                | 50,6               |
|        | 15,00 | 5         | 2,8       | 2,8                | 53,4               |
|        | 16,00 | 13        | 7,4       | 7,4                | 60,8               |
|        | 17,00 | 12        | 6,8       | 6,8                | 67,6               |
|        | 18,00 | 20        | 11,4      | 11,4               | 79,0               |
|        | 19,00 | 12        | 6,8       | 6,8                | 85,8               |
|        | 20,00 | 7         | 4,0       | 4,0                | 89,8               |
|        | 21,00 | 6         | 3,4       | 3,4                | 93,2               |
|        | 22,00 | 4         | 2,3       | 2,3                | 95,5               |
|        | 23,00 | 7         | 4,0       | 4,0                | 99,4               |
|        | 24,00 | 1         | ,6        | ,6                 | 100,0              |
| Total  |       | 176       | 100,0     | 100,0              |                    |

**SELFBLAM**

|            | Fréquence | Pour cent | Pourcentage valide | Pourcentage cumulé |
|------------|-----------|-----------|--------------------|--------------------|
| Valide ,00 | 3         | 1,7       | 1,7                | 1,7                |
| 1,00       | 14        | 8,0       | 8,0                | 9,7                |
| 2,00       | 22        | 12,5      | 12,5               | 22,2               |
| 3,00       | 16        | 9,1       | 9,1                | 31,3               |
| 4,00       | 20        | 11,4      | 11,4               | 42,6               |
| 5,00       | 16        | 9,1       | 9,1                | 51,7               |
| 6,00       | 25        | 14,2      | 14,2               | 65,9               |
| 7,00       | 16        | 9,1       | 9,1                | 75,0               |
| 8,00       | 15        | 8,5       | 8,5                | 83,5               |
| 9,00       | 16        | 9,1       | 9,1                | 92,6               |
| 10,00      | 8         | 4,5       | 4,5                | 97,2               |
| 11,00      | 4         | 2,3       | 2,3                | 99,4               |
| 12,00      | 1         | ,6        | ,6                 | 100,0              |
| Total      | 176       | 100,0     | 100,0              |                    |

**SUPPORT**

|             | Fréquence | Pour cent | Pourcentage valide | Pourcentage cumulé |
|-------------|-----------|-----------|--------------------|--------------------|
| Valide 2,00 | 4         | 2,3       | 2,3                | 2,3                |
| 3,00        | 4         | 2,3       | 2,3                | 4,5                |
| 4,00        | 7         | 4,0       | 4,0                | 8,5                |
| 5,00        | 13        | 7,4       | 7,4                | 15,9               |
| 6,00        | 14        | 8,0       | 8,0                | 23,9               |
| 7,00        | 10        | 5,7       | 5,7                | 29,5               |
| 8,00        | 7         | 4,0       | 4,0                | 33,5               |
| 9,00        | 12        | 6,8       | 6,8                | 40,3               |
| 10,00       | 13        | 7,4       | 7,4                | 47,7               |
| 11,00       | 10        | 5,7       | 5,7                | 53,4               |
| 12,00       | 10        | 5,7       | 5,7                | 59,1               |
| 13,00       | 17        | 9,7       | 9,7                | 68,8               |
| 14,00       | 9         | 5,1       | 5,1                | 73,9               |
| 15,00       | 9         | 5,1       | 5,1                | 79,0               |
| 16,00       | 13        | 7,4       | 7,4                | 86,4               |
| 17,00       | 12        | 6,8       | 6,8                | 93,2               |
| 18,00       | 7         | 4,0       | 4,0                | 97,2               |
| 19,00       | 2         | 1,1       | 1,1                | 98,3               |
| 20,00       | 2         | 1,1       | 1,1                | 99,4               |
| 21,00       | 1         | ,6        | ,6                 | 100,0              |
| Total       | 176       | 100,0     | 100,0              |                    |

**EVITEMEN**

|        |       | Fréquence | Pour cent | Pourcentage valide | Pourcentage cumulé |
|--------|-------|-----------|-----------|--------------------|--------------------|
| Valide | 3,00  | 2         | 1,1       | 1,1                | 1,1                |
|        | 4,00  | 2         | 1,1       | 1,1                | 2,3                |
|        | 5,00  | 1         | ,6        | ,6                 | 2,8                |
|        | 6,00  | 4         | 2,3       | 2,3                | 5,1                |
|        | 7,00  | 8         | 4,5       | 4,5                | 9,7                |
|        | 8,00  | 8         | 4,5       | 4,5                | 14,2               |
|        | 9,00  | 8         | 4,5       | 4,5                | 18,8               |
|        | 10,00 | 9         | 5,1       | 5,1                | 23,9               |
|        | 11,00 | 9         | 5,1       | 5,1                | 29,0               |
|        | 12,00 | 11        | 6,3       | 6,3                | 35,2               |
|        | 13,00 | 8         | 4,5       | 4,5                | 39,8               |
|        | 14,00 | 4         | 2,3       | 2,3                | 42,0               |
|        | 15,00 | 1         | ,6        | ,6                 | 42,6               |
|        | 16,00 | 7         | 4,0       | 4,0                | 46,6               |
|        | 17,00 | 1         | ,6        | ,6                 | 47,2               |
|        | 18,00 | 2         | 1,1       | 1,1                | 48,3               |
|        | 19,00 | 1         | ,6        | ,6                 | 48,9               |
|        | 20,00 | 2         | 1,1       | 1,1                | 50,0               |
|        | 21,00 | 1         | ,6        | ,6                 | 50,6               |
|        | 22,00 | 4         | 2,3       | 2,3                | 52,8               |
|        | 23,00 | 5         | 2,8       | 2,8                | 55,7               |
|        | 24,00 | 5         | 2,8       | 2,8                | 58,5               |
|        | 25,00 | 7         | 4,0       | 4,0                | 62,5               |
|        | 26,00 | 7         | 4,0       | 4,0                | 66,5               |
|        | 27,00 | 7         | 4,0       | 4,0                | 70,5               |
|        | 28,00 | 9         | 5,1       | 5,1                | 75,6               |
|        | 29,00 | 6         | 3,4       | 3,4                | 79,0               |
|        | 30,00 | 12        | 6,8       | 6,8                | 85,8               |
|        | 31,00 | 4         | 2,3       | 2,3                | 88,1               |
|        | 32,00 | 9         | 5,1       | 5,1                | 93,2               |
|        | 33,00 | 3         | 1,7       | 1,7                | 94,9               |
|        | 35,00 | 6         | 3,4       | 3,4                | 98,3               |
|        | 36,00 | 1         | ,6        | ,6                 | 98,9               |
|        | 37,00 | 1         | ,6        | ,6                 | 99,4               |
|        | 40,00 | 1         | ,6        | ,6                 | 100,0              |
| Total  |       | 176       | 100,0     | 100,0              |                    |

**DEPRESSI**

|        |       | Fréquence | Pour cent | Pourcentage valide | Pourcentage cumulé |
|--------|-------|-----------|-----------|--------------------|--------------------|
| Valide | 3,00  | 2         | 1,1       | 1,1                | 1,1                |
|        | 4,00  | 10        | 5,7       | 5,7                | 6,8                |
|        | 5,00  | 10        | 5,7       | 5,7                | 12,5               |
|        | 6,00  | 20        | 11,4      | 11,4               | 23,9               |
|        | 7,00  | 19        | 10,8      | 10,8               | 34,7               |
|        | 8,00  | 12        | 6,8       | 6,8                | 41,5               |
|        | 9,00  | 6         | 3,4       | 3,4                | 44,9               |
|        | 10,00 | 2         | 1,1       | 1,1                | 46,0               |
|        | 11,00 | 4         | 2,3       | 2,3                | 48,3               |
|        | 12,00 | 1         | ,6        | ,6                 | 48,9               |
|        | 20,00 | 8         | 4,5       | 4,5                | 53,4               |
|        | 21,00 | 15        | 8,5       | 8,5                | 61,9               |
|        | 22,00 | 16        | 9,1       | 9,1                | 71,0               |
|        | 23,00 | 14        | 8,0       | 8,0                | 79,0               |
|        | 24,00 | 8         | 4,5       | 4,5                | 83,5               |
|        | 25,00 | 5         | 2,8       | 2,8                | 86,4               |
|        | 26,00 | 1         | ,6        | ,6                 | 86,9               |
|        | 27,00 | 4         | 2,3       | 2,3                | 89,2               |
|        | 29,00 | 4         | 2,3       | 2,3                | 91,5               |
|        | 30,00 | 7         | 4,0       | 4,0                | 95,5               |
|        | 31,00 | 3         | 1,7       | 1,7                | 97,2               |
|        | 32,00 | 1         | ,6        | ,6                 | 97,7               |
|        | 33,00 | 1         | ,6        | ,6                 | 98,3               |
|        | 34,00 | 1         | ,6        | ,6                 | 98,9               |
|        | 35,00 | 2         | 1,1       | 1,1                | 100,0              |
| Total  |       | 176       | 100,0     | 100,0              |                    |

**Descriptives**

**Statistiques descriptives**

|                     | N   | Minimum | Maximum | Moyenne | Ecart type |
|---------------------|-----|---------|---------|---------|------------|
| PBSOLVIN            | 176 | 2,00    | 23,00   | 12,5000 | 5,55801    |
| CONFRONT            | 176 | 2,00    | 25,00   | 13,1364 | 6,06287    |
| DISTANCE            | 176 | ,00     | 19,00   | 9,6477  | 4,65873    |
| REVALUAT            | 176 | 1,00    | 24,00   | 11,8750 | 4,86812    |
| SELFCONT            | 176 | 3,00    | 24,00   | 13,6307 | 5,53998    |
| SELFBLAM            | 176 | ,00     | 12,00   | 5,2727  | 2,86945    |
| SUPPORT             | 176 | 2,00    | 21,00   | 10,8523 | 4,66853    |
| EVITEMEN            | 176 | 3,00    | 40,00   | 19,6875 | 9,66106    |
| DEPRESSI            | 176 | 3,00    | 35,00   | 15,6989 | 9,36286    |
| N valide (listwise) | 176 |         |         |         |            |

**Fréquences**

### NIVEDEPR

|                      | Fréquence | Pour cent | Pourcentage valide | Pourcentage cumulé |
|----------------------|-----------|-----------|--------------------|--------------------|
| Valide absdepression | 12        | 6,8       | 6,8                | 6,8                |
| niveau modere        | 49        | 27,8      | 27,8               | 34,7               |
| niveau moyen         | 25        | 14,2      | 14,2               | 48,9               |
| niveaueleve          | 90        | 51,1      | 51,1               | 100,0              |
| Total                | 176       | 100,0     | 100,0              |                    |

## Corrélations

### Corrélations

|          | DEPRESSI   |
|----------|--|
| PBSOLVIN | Corrélation de Pearson<br>Sig. (bilatérale)<br>N |
|          | -,873**<br>,000<br>176                           |
| CONFRONT | Corrélation de Pearson<br>Sig. (bilatérale)<br>N |
|          | -,877**<br>,000<br>176                           |
| DISTANCE | Corrélation de Pearson<br>Sig. (bilatérale)<br>N |
|          | ,824**<br>,000<br>176                            |
| REVALUAT | Corrélation de Pearson<br>Sig. (bilatérale)<br>N |
|          | ,805**<br>,000<br>176                            |
| SELFCONT | Corrélation de Pearson<br>Sig. (bilatérale)<br>N |
|          | ,851**<br>,000<br>176                            |
| SELFBLAM | Corrélation de Pearson<br>Sig. (bilatérale)<br>N |
|          | ,797**<br>,000<br>176                            |
| SUPPORT  | Corrélation de Pearson<br>Sig. (bilatérale)<br>N |
|          | ,795**<br>,000<br>176                            |
| EVITEMEN | Corrélation de Pearson<br>Sig. (bilatérale)<br>N |
|          | ,884**<br>,000<br>176                            |

\*\* . La corrélation est significative au niveau 0.01

## Corrélations Test-t

### Statistiques de groupe

|          | V2 | N  | Moyenne | Ecart-type | Erreur standard moyenne |
|----------|----|----|---------|------------|-------------------------|
| PBSOLVIN | 1  | 90 | 7,5333  | 2,41345    | ,25440                  |
|          | 2  | 86 | 17,6977 | 2,01214    | ,21697                  |
| CONFRONT | 1  | 90 | 7,6667  | 2,27344    | ,23964                  |
|          | 2  | 86 | 18,8605 | 2,33219    | ,25149                  |
| DISTANCE | 1  | 90 | 13,4000 | 2,29215    | ,24161                  |
|          | 2  | 86 | 5,7209  | 2,94519    | ,31759                  |
| REVALUAT | 1  | 90 | 15,8667 | 2,81329    | ,29655                  |
|          | 2  | 86 | 7,6977  | 2,44502    | ,26365                  |
| SELFCONT | 1  | 90 | 18,3889 | 2,41575    | ,25464                  |
|          | 2  | 86 | 8,6512  | 2,83162    | ,30534                  |
| SELFBLAM | 1  | 90 | 7,5333  | 1,80636    | ,19041                  |
|          | 2  | 86 | 2,9070  | 1,56902    | ,16919                  |
| SUPPORT  | 1  | 90 | 14,6222 | 2,64608    | ,27892                  |
|          | 2  | 86 | 6,9070  | 2,59696    | ,28004                  |
| EVITEMEN | 1  | 90 | 28,3111 | 4,16417    | ,43894                  |
|          | 2  | 86 | 10,6628 | 3,58628    | ,38672                  |
| DEPRESSI | 1  | 90 | 24,3111 | 3,91380    | ,41255                  |
|          | 2  | 86 | 6,6860  | 1,92972    | ,20809                  |

### Test d'échantillons indépendants

|          |                                 | Test de Levene sur l'égalité des variances |      | Test-t pour égalité des moyennes |         |                   |                    |                       |  |            |
|----------|---------------------------------|--|------|----------------------------------|---------|-------------------|--------------------|-----------------------|--|------------|
|          |                                 | F  | Sig. | t                                | ddl     | Sig. (bilatérale) | Différence moyenne | Différence écart-type | Intervalle de confiance 95% de la différence |            |
|          |                                 |  |      |                                  |         |                   |                    |                       | Inférieure                                   | Supérieure |
| PBSOLVIN | Hypothèse de variances égales   | 1,918                                      | ,168 | -30,275                          | 174     | ,000              | -10,1643           | ,33574                | -10,82698                                    | -9,50170   |
|          | Hypothèse de variances inégales |  |      | -30,399                          | 170,893 | ,000              | -10,1643           | ,33436                | -10,82435                                    | -9,50433   |
| CONFRONT | Hypothèse de variances égales   | ,348                                       | ,556 | -32,242                          | 174     | ,000              | -11,1938           | ,34718                | -11,87902                                    | -10,50857  |
|          | Hypothèse de variances inégales |  |      | -32,223                          | 173,122 | ,000              | -11,1938           | ,34738                | -11,87945                                    | -10,50815  |
| DISTANCE | Hypothèse de variances égales   | 2,602                                      | ,109 | 19,352                           | 174     | ,000              | 7,6791             | ,39681                | 6,89588                                      | 8,46226    |
|          | Hypothèse de variances inégales |  |      | 19,243                           | 160,513 | ,000              | 7,6791             | ,39905                | 6,89101                                      | 8,46713    |
| REVALUAT | Hypothèse de variances égales   | 1,116                                      | ,292 | 20,522                           | 174     | ,000              | 8,1690             | ,39807                | 7,38333                                      | 8,95466    |
|          | Hypothèse de variances inégales |  |      | 20,587                           | 172,474 | ,000              | 8,1690             | ,39680                | 7,38578                                      | 8,95221    |
| SELFCONT | Hypothèse de variances égales   | 2,651                                      | ,105 | 24,580                           | 174     | ,000              | 9,7377             | ,39616                | 8,95583                                      | 10,51962   |
|          | Hypothèse de variances inégales |  |      | 24,492                           | 167,137 | ,000              | 9,7377             | ,39759                | 8,95279                                      | 10,52267   |
| SELFBLAM | Hypothèse de variances égales   | 2,855                                      | ,093 | 18,105                           | 174     | ,000              | 4,6264             | ,25553                | 4,12201                                      | 5,13070    |
|          | Hypothèse de variances inégales |  |      | 18,163                           | 172,456 | ,000              | 4,6264             | ,25472                | 4,12359                                      | 5,12912    |
| SUPPORT  | Hypothèse de variances égales   | ,041                                       | ,840 | 19,512                           | 174     | ,000              | 7,7152             | ,39541                | 6,93482                                      | 8,49567    |
|          | Hypothèse de variances inégales |  |      | 19,520                           | 173,873 | ,000              | 7,7152             | ,39524                | 6,93515                                      | 8,49534    |
| EVITEMEN | Hypothèse de variances égales   | 1,987                                      | ,160 | 30,066                           | 174     | ,000              | 17,6483            | ,58698                | 16,48980                                     | 18,80684   |
|          | Hypothèse de variances inégales |  |      | 30,168                           | 172,172 | ,000              | 17,6483            | ,58500                | 16,49363                                     | 18,80301   |
| DEPRESSI | Hypothèse de variances égales   | 35,302                                     | ,000 | 37,617                           | 174     | ,000              | 17,6251            | ,46853                | 16,70032                                     | 18,54981   |
|          | Hypothèse de variances inégales |  |      | 38,145                           | 131,157 | ,000              | 17,6251            | ,46206                | 16,71101                                     | 18,53912   |

---

**DUREE**

|               | Fréquence | Pour cent | Pourcentage valide | Pourcentage cumulé |
|---------------|-----------|-----------|--------------------|--------------------|
| Valide recent | 90        | 51,1      | 51,1               | 51,1               |
| ancien        | 86        | 48,9      | 48,9               | 100,0              |
| Total         | 176       | 100,0     | 100,0              |                    |

**SEXE**

|                 | Fréquence | Pour cent | Pourcentage valide | Pourcentage cumulé |
|-----------------|-----------|-----------|--------------------|--------------------|
| Valide masculin | 87        | 49,4      | 49,4               | 49,4               |
| feminin         | 89        | 50,6      | 50,6               | 100,0              |
| Total           | 176       | 100,0     | 100,0              |                    |

**A 1 facteur**

**Descriptives**

|          |               | N   | Moyenne | Ecart-type | Erreur standard | Intervalle de confiance à 95% pour la moyenne |                  | Minimum | Maximum |
|----------|---------------|-----|---------|------------|-----------------|---|------------------|---------|---------|
|          |               |     |         |            |                 | Borne inférieure                              | Borne supérieure |         |         |
| PBSOLVIN | absdepression | 12  | 17,7500 | 2,37888    | ,68672          | 16,2385                                       | 19,2615          | 15,00   | 22,00   |
|          | niveau modere | 49  | 18,0408 | 2,04082    | ,29155          | 17,4546                                       | 18,6270          | 14,00   | 23,00   |
|          | niveau moyen  | 25  | 17,0000 | 1,63299    | ,32660          | 16,3259                                       | 17,6741          | 14,00   | 20,00   |
|          | niveaueleve   | 90  | 7,5333  | 2,41345    | ,25440          | 7,0278  | 8,0388           | 2,00    | 15,00   |
|          | Total         | 176 | 12,5000 | 5,55801    | ,41895          | 11,6732                                       | 13,3268          | 2,00    | 23,00   |
| CONFRONT | absdepression | 12  | 18,4167 | 2,42930    | ,70128          | 16,8732                                       | 19,9602          | 15,00   | 22,00   |
|          | niveau modere | 49  | 19,2449 | 2,28702    | ,32672          | 18,5880                                       | 19,9018          | 14,00   | 25,00   |
|          | niveau moyen  | 25  | 18,3200 | 2,32236    | ,46447          | 17,3614                                       | 19,2786          | 15,00   | 23,00   |
|          | niveaueleve   | 90  | 7,6667  | 2,27344    | ,23964          | 7,1905  | 8,1428           | 2,00    | 14,00   |
|          | Total         | 176 | 13,1364 | 6,06287    | ,45701          | 12,2344                                       | 14,0383          | 2,00    | 25,00   |
| DISTANCE | absdepression | 12  | 5,2500  | 3,46738    | 1,00095         | 3,0469  | 7,4531           | 1,00    | 14,00   |
|          | niveau modere | 49  | 5,4898  | 2,38155    | ,34022          | 4,8057  | 6,1739           | ,00     | 11,00   |
|          | niveau moyen  | 25  | 6,4000  | 3,62859    | ,72572          | 4,9022  | 7,8978           | 2,00    | 18,00   |
|          | niveaueleve   | 90  | 13,4000 | 2,29215    | ,24161          | 12,9199                                       | 13,8801          | 8,00    | 19,00   |
|          | Total         | 176 | 9,6477  | 4,65873    | ,35116          | 8,9547  | 10,3408          | ,00     | 19,00   |
| REVALUAT | absdepression | 12  | 7,6667  | 2,10339    | ,60720          | 6,3302  | 9,0031           | 5,00    | 12,00   |
|          | niveau modere | 49  | 7,9388  | 2,71115    | ,38731          | 7,1600  | 8,7175           | 1,00    | 13,00   |
|          | niveau moyen  | 25  | 7,2400  | 2,02649    | ,40530          | 6,4035  | 8,0765           | 3,00    | 12,00   |
|          | niveaueleve   | 90  | 15,8667 | 2,81329    | ,29655          | 15,2774                                       | 16,4559          | 10,00   | 24,00   |
|          | Total         | 176 | 11,8750 | 4,86812    | ,36695          | 11,1508                                       | 12,5992          | 1,00    | 24,00   |
| SELFCONT | absdepression | 12  | 8,1667  | 2,48022    | ,71598          | 6,5908  | 9,7425           | 3,00    | 12,00   |
|          | niveau modere | 49  | 8,1633  | 2,71836    | ,38834          | 7,3825  | 8,9441           | 3,00    | 14,00   |
|          | niveau moyen  | 25  | 9,8400  | 2,95353    | ,59071          | 8,6208  | 11,0592          | 5,00    | 15,00   |
|          | niveaueleve   | 90  | 18,3889 | 2,41575    | ,25464          | 17,8829                                       | 18,8949          | 14,00   | 24,00   |
|          | Total         | 176 | 13,6307 | 5,53998    | ,41759          | 12,8065                                       | 14,4548          | 3,00    | 24,00   |
| SELFBLAM | absdepression | 12  | 2,6667  | 1,43548    | ,41439          | 1,7546  | 3,5787           | 1,00    | 5,00    |
|          | niveau modere | 49  | 2,6939  | 1,51663    | ,21666          | 2,2583  | 3,1295           | ,00     | 6,00    |
|          | niveau moyen  | 25  | 3,4400  | 1,66032    | ,33206          | 2,7547  | 4,1253           | 1,00    | 7,00    |
|          | niveaueleve   | 90  | 7,5333  | 1,80636    | ,19041          | 7,1550  | 7,9117           | 4,00    | 12,00   |
|          | Total         | 176 | 5,2727  | 2,86945    | ,21629          | 4,8458  | 5,6996           | ,00     | 12,00   |
| SUPPORT  | absdepression | 12  | 7,0000  | 2,89200    | ,83485          | 5,1625  | 8,8375           | 2,00    | 12,00   |
|          | niveau modere | 49  | 7,2041  | 2,57374    | ,36768          | 6,4648  | 7,9433           | 2,00    | 11,00   |
|          | niveau moyen  | 25  | 6,2800  | 2,49199    | ,49840          | 5,2514  | 7,3086           | 2,00    | 13,00   |
|          | niveaueleve   | 90  | 14,6222 | 2,64608    | ,27892          | 14,0680                                       | 15,1764          | 8,00    | 21,00   |
|          | Total         | 176 | 10,8523 | 4,66853    | ,35190          | 10,1578                                       | 11,5468          | 2,00    | 21,00   |
| EVITEMEN | absdepression | 12  | 8,3333  | 4,67748    | 1,35027         | 5,3614  | 11,3053          | 3,00    | 20,00   |
|          | niveau modere | 49  | 10,7143 | 3,40343    | ,48620          | 9,7367  | 11,6919          | 4,00    | 19,00   |
|          | niveau moyen  | 25  | 11,6800 | 2,92575    | ,58515          | 10,4723                                       | 12,8877          | 7,00    | 18,00   |
|          | niveaueleve   | 90  | 28,3111 | 4,16417    | ,43894          | 27,4389                                       | 29,1833          | 18,00   | 40,00   |
|          | Total         | 176 | 19,6875 | 9,66106    | ,72823          | 18,2503                                       | 21,1247          | 3,00    | 40,00   |

**Test d'homogénéité des variances**

|          | Statistique de Levene | ddl1= | ddl2 | Signification |
|----------|-----------------------|-------|------|---------------|
| PBSOLVIN | 2,268                 | 3     | 172  | ,082          |
| CONFRONT | ,114                  | 3     | 172  | ,952          |
| DISTANCE | 2,665                 | 3     | 172  | ,049          |
| REVALUAT | 1,664                 | 3     | 172  | ,177          |
| SELFCONT | 1,410                 | 3     | 172  | ,241          |
| SELFBLAM | 1,184                 | 3     | 172  | ,317          |
| SUPPORT  | ,411                  | 3     | 172  | ,745          |
| EVITEMEN | 1,867                 | 3     | 172  | ,137          |

**ANOVA**

|          |               | Somme<br>des carrés | ddl | Moyenne<br>des carrés | F       | Signification |
|----------|---------------|---------------------|-----|-----------------------|---------|---------------|
| PBSOLVIN | Inter-groupes | 4561,432            | 3   | 1520,477              | 309,652 | ,000          |
|          | Intra-groupes | 844,568             | 172 | 4,910                 |         |               |
|          | Total         | 5406,000            | 175 |                       |         |               |
| CONFRONT | Inter-groupes | 5527,309            | 3   | 1842,436              | 350,003 | ,000          |
|          | Intra-groupes | 905,418             | 172 | 5,264                 |         |               |
|          | Total         | 6432,727            | 175 |                       |         |               |
| DISTANCE | Inter-groupes | 2610,064            | 3   | 870,021               | 125,953 | ,000          |
|          | Intra-groupes | 1188,095            | 172 | 6,908                 |         |               |
|          | Total         | 3798,159            | 175 |                       |         |               |
| REVALUAT | Inter-groupes | 2942,807            | 3   | 980,936               | 140,082 | ,000          |
|          | Intra-groupes | 1204,443            | 172 | 7,003                 |         |               |
|          | Total         | 4147,250            | 175 |                       |         |               |
| SELFCONT | Inter-groupes | 4219,885            | 3   | 1406,628              | 210,180 | ,000          |
|          | Intra-groupes | 1151,109            | 172 | 6,692                 |         |               |
|          | Total         | 5370,994            | 175 |                       |         |               |
| SELFBLAM | Inter-groupes | 951,274             | 3   | 317,091               | 111,389 | ,000          |
|          | Intra-groupes | 489,635             | 172 | 2,847                 |         |               |
|          | Total         | 1440,909            | 175 |                       |         |               |
| SUPPORT  | Inter-groupes | 2632,004            | 3   | 877,335               | 127,650 | ,000          |
|          | Intra-groupes | 1182,155            | 172 | 6,873                 |         |               |
|          | Total         | 3814,159            | 175 |                       |         |               |
| EVITEMEN | Inter-groupes | 13788,417           | 3   | 4596,139              | 310,575 | ,000          |
|          | Intra-groupes | 2545,396            | 172 | 14,799                |         |               |
|          | Total         | 16333,813           | 175 |                       |         |               |

**Diagrammes des moyennes**

