

## Programme Régional de Santé Conduites de consommation à risque

### 3-1 Nombre moyen annuel de décès avant 65 ans, par sexe et par cause, région Nord - Pas-de-Calais, 1997-1999

	Tumeurs malignes de la trachée, des bronches et du poumon		Cirrhose alcoolique ou sans précision du foie		Tumeurs malignes des VADS (lèvres, cavité buccale, pharynx, larynx)		Psychose alcoolique et alcoolisme		Tumeur maligne de l'oesophage	
	Nd	PdC	Nd	PdC	Nd	PdC	Nd	PdC	Nd	PdC
Hommes	424	252	276	188	267	164	96	48	133	76
Femmes	42	23	176	105	22	13	29	20	14	6

Lecture du tableau : Nd=Nord ; PdC=Pas-de-Calais. Exemple : sur la période 1997-1999, il a été observé en moyenne, chez les hommes habitant dans le Nord, 424 décès par tumeurs malignes de la trachée, des bronches et du poumon par an.

Source : INSEE-INSERM Centre d'épidémiologie sur les causes de décès. Traitement ORS Nord – Pas-de-Calais.

### 3-2 Indices Comparatifs de Mortalité avant 65 ans, par sexe et par cause, région Nord - Pas-de-Calais, 1997-1999 (France=100)

	Tumeurs malignes de la trachée, des bronches et du poumon		Cirrhose alcoolique ou s.p. du foie		Tumeurs malignes des VADS (lèvres, cavité buccale, pharynx, larynx)		Psychose alcoolique et alcoolisme		Tumeur maligne de l'oesophage	
	Nd	PdC	Nd	PdC	Nd	PdC	Nd	PdC	Nd	PdC
Hommes	137	140	191	224	199	211	169	146	212	208
Femmes	76	70	291	300	152	150	204	244	133	138

Lecture du tableau : Nd=Nord ; PdC=Pas-de-Calais. Exemple : en ce qui concerne la mortalité précoce des hommes par tumeurs malignes de la trachée, des bronches et du poumon sur la période 1997-1999, il existe une surmortalité de 37 % dans le département du Nord par rapport à la France métropolitaine.

Source : INSEE-INSERM Centre d'épidémiologie sur les causes de décès. Traitement ORS Nord – Pas-de-Calais.

**3-3 Évolution de l'Indice Comparatif de Mortalité par tumeur maligne des Voies AéroDigestives Supérieures, Nord - Pas-de-Calais versus France métropolitaine (France=100), de 1979 à 1999 (ICM avec intervalle de confiance à 95 %)**

**Hommes**

	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
ICM	139,0	151,5	142,5	149,7	140,7	156,4	166,5	178,1	175,3	175,8	175,9
Borne inférieure de l'intervalle de confiance	129,6	141,6	133,0	139,7	131,1	146,2	155,8	166,8	163,9	164,3	164,2
Borne supérieure de l'intervalle de confiance	149,0	161,8	152,6	160,1	150,8	167,1	177,7	190,0	187,2	187,9	188,1
	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
ICM	172,3	169,2	177,5	173,8	176,8	162,9	177,2	170,8	183,7	185,7	
Borne inférieure de l'intervalle de confiance	160,6	157,5	165,3	161,6	164,0	150,6	164,3	157,7	170,3	171,8	
Borne supérieure de l'intervalle de confiance	184,7	181,7	190,4	186,6	190,3	176,0	190,9	184,6	197,9	200,5	

Lecture du tableau : Exemple : en 1979 il existe une surmortalité chez les hommes de la région Nord - Pas-de-Calais par rapport à la France de 39,1 %. L'intervalle de confiance à 95 % est calculé de façon à ce que si l'on répétait son calcul 100 fois dans les mêmes conditions de mortalité, en moyenne 95 intervalles contiendraient la vraie valeur de l'ICM.

Source : INSEE-INSERM Centre d'épidémiologie sur les causes de décès. Traitement ORS Nord – Pas-de-Calais.

**3-4 Évolution de l'Indice Comparatif de Mortalité par tumeur maligne du poumon, des bronches et de la trachée, Nord - Pas-de-Calais versus France métropolitaine (France=100), de 1979 à 1999 (ICM avec intervalle de confiance à 95 %)**

**Hommes**

	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
ICM	134,8	138,7	137,1	142,1	138,3	140,4	142,9	150,7	136,6	139,0	143,1
Borne inférieure de l'intervalle de confiance	127,5	131,3	129,8	134,7	131,1	133,2	135,7	143,3	129,7	132,1	136,1
Borne supérieure de l'intervalle de confiance	142,5	146,4	144,7	149,8	145,9	148,0	150,5	158,3	143,8	146,2	150,3
	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
ICM	137,7	138,1	144,9	141,6	140,3	142,8	133,5	141,3	138,2	137,3	
Borne inférieure de l'intervalle de confiance	130,9	131,4	138,0	134,8	133,5	136,1	127,0	134,6	131,7	130,7	
Borne supérieure de l'intervalle de confiance	144,8	145,1	152,0	148,6	147,3	149,8	140,2	148,2	145,0	144,1	

**Femmes**

	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
ICM	89,1	82,8	85,3	96,7	91,2	116,4	86,2	75,6	90,1	94,3	79,8
Borne inférieure de l'intervalle de confiance	73,0	67,6	70,3	80,9	76,2	99,3	71,9	62,5	76,3	80,3	67,2
Borne supérieure de l'intervalle de confiance	107,6	100,3	102,6	114,6	108,3	135,7	102,5	90,7	105,6	110,0	94,0
	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
ICM	88,3	84,9	93,6	75,9	84,9	85,8	77,7	74,7	79,5	82,1	
Borne inférieure de l'intervalle de confiance	74,9	72,2	80,3	64,3	72,8	74,1	66,8	64,0	69,1	71,6	
Borne supérieure de l'intervalle de confiance	103,3	99,1	108,4	88,9	98,4	98,9	89,8	86,6	91,1	93,7	

Lecture des tableaux : Exemple : en 1979 il existe une surmortalité pour les tumeurs malignes du poumon, des bronches et de la trachée chez les hommes de la région Nord - Pas-de-Calais par rapport à la France de 34,8 %. L'intervalle de confiance à 95 % est calculé de façon à ce que si l'on répétait son calcul 100 fois dans les mêmes conditions de mortalité, en moyenne 95 intervalles contiendraient la vraie valeur de l'ICM.

Source : INSEE-INSERM Centre d'épidémiologie sur les causes de décès. Traitement ORS Nord – Pas-de-Calais.

**3-5** Évolution des taux standardisés (pour 100 000 habitants, standardisation directe sur la population européenne) de la mortalité régionale et nationale par tumeur maligne de l'œsophage, de 1979 à 1999

Hommes Nord - Pas-de-Calais	Hommes France	Femmes Nord - Pas-de-Calais	Femmes France	
32,4	20,3	3,3	1,7	<b>1979</b>
31,3	19,9	3,2	1,7	<b>1980</b>
30,7	18,8	2,6	1,5	<b>1981</b>
31,9	19,5	3,2	1,6	<b>1982</b>
34,6	18,9	2,6	1,6	<b>1983</b>
31,7	19,0	2,6	1,6	<b>1984</b>
33,1	18,2	2,4	1,6	<b>1985</b>
31,6	17,8	2,5	1,6	<b>1986</b>
32,8	17,4	2,7	1,6	<b>1987</b>
30,3	16,9	2,7	1,6	<b>1988</b>
32,1	16,7	3,2	1,6	<b>1989</b>
29,8	16,4	3,0	1,7	<b>1990</b>
29,5	15,7	2,3	1,5	<b>1991</b>
28,1	15,2	3,1	1,6	<b>1992</b>
26,9	14,6	2,4	1,6	<b>1993</b>
27,1	14,3	2,9	1,6	<b>1994</b>
24,6	13,8	2,4	1,5	<b>1995</b>
25,8	13,4	3,1	1,6	<b>1996</b>
22,0	12,3	2,7	1,6	<b>1997</b>
24,2	12,5	2,7	1,6	<b>1998</b>
22,8	12,1	2,9	1,6	<b>1999</b>

Lecture du tableau : Le taux de mortalité par tumeur maligne de l'œsophage des hommes de la région Nord - Pas-de-Calais obtenu après une standardisation sur une population ayant une structure d'âge de type européen est de 32,6 pour 100 000 hommes en 1979.

Source : INSEE-INSERM Centre d'épidémiologie sur les causes de décès. Traitement ORS Nord – Pas-de-Calais.

**3-6 Évolution de l'Indice Comparatif de Mortalité par tumeur maligne de l'œsophage, Nord - Pas-de-Calais versus France métropolitaine (France=100), de 1979 à 1999 (ICM avec intervalle de confiance à 95 %)**

**Hommes**

	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
ICM	157,5	157,6	161,2	163,0	183,1	161,1	181,3	180,6	184,1	180,2	191,0
Borne inférieure de l'intervalle de confiance	143,7	143,6	146,8	148,7	167,8	146,8	165,7	164,9	168,2	164,3	174,6
Borne supérieure de l'intervalle de confiance	172,2	172,5	176,6	178,3	199,5	176,4	197,9	197,3	201,0	197,3	208,6
	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
ICM	179,7	186,8	183,6	181,6	185,6	181,0	191,7	178,8	191,7	184,1	
Borne inférieure de l'intervalle de confiance	163,7	170,2	167,0	164,9	168,7	164,0	174,0	161,2	173,7	166,3	
Borne supérieure de l'intervalle de confiance	196,9	204,6	201,4	199,6	203,9	199,3	210,7	197,8	211,2	203,3	

**Femmes**

	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
ICM	197,4	185,7	169,5	199,0	162,9	160,0	152,0	149,2	177,6	179,1	191,1
Borne inférieure de l'intervalle de confiance	155,5	145,6	129,9	156,0	124,6	122,6	115,4	113,0	137,9	139,4	149,8
Borne supérieure de l'intervalle de confiance	247,0	233,5	217,2	250,2	209,3	205,1	196,5	193,3	225,2	226,7	240,3
	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
ICM	176,6	158,1	197,2	154,7	184,7	162,9	186,6	162,5	174,8	183,6	
Borne inférieure de l'intervalle de confiance	139,1	121,2	156,1	117,8	145,1	125,7	147,9	126,5	137,7	144,9	
Borne supérieure de l'intervalle de confiance	221,0	202,7	245,8	199,6	231,9	207,6	232,2	205,7	218,8	229,4	

Lecture des tableaux : Exemple : en 1979 il existe une surmortalité pour les tumeurs malignes de l'œsophage chez les hommes de la région Nord - Pas-de-Calais par rapport à la France de 57,5 %. L'intervalle de confiance à 95 % est calculé de façon à ce que si l'on répétait son calcul 100 fois dans les mêmes conditions de mortalité, en moyenne 95 intervalles contiendraient la vraie valeur de l'ICM.

Source : INSEE-INSERM Centre d'épidémiologie sur les causes de décès. Traitement ORS Nord – Pas-de-Calais.

**3-7** Évolution des taux standardisés (standardisation directe) de la mortalité régionale et nationale, par cirrhose alcoolique ou sans précision, de 1979 à 1999

Hommes France	Femmes France	Hommes Nord - Pas-de-Calais	Femmes Nord - Pas-de-Calais	
47,5	16,6	74,2	35,1	<b>1979</b>
45,0	16,0	69,6	33,4	<b>1980</b>
43,4	15,6	69,7	34,6	<b>1981</b>
41,2	14,4	72,2	31,7	<b>1982</b>
39,7	14,1	67,7	33,1	<b>1983</b>
37,9	13,0	59,8	28,0	<b>1984</b>
35,1	12,2	58,2	27,9	<b>1985</b>
32,7	11,5	51,3	28,0	<b>1986</b>
30,6	10,5	48,9	24,4	<b>1987</b>
29,0	11,0	50,3	27,3	<b>1988</b>
27,1	10,2	50,7	24,6	<b>1989</b>
25,8	9,8	47,6	24,9	<b>1990</b>
24,1	9,4	41,0	22,5	<b>1991</b>
22,7	8,5	39,8	20,4	<b>1992</b>
22,5	8,7	38,4	23,6	<b>1993</b>
21,8	8,3	38,4	19,6	<b>1994</b>
22,1	8,6	40,8	21,0	<b>1995</b>
22,1	8,4	38,0	21,3	<b>1996</b>
21,7	8,2	38,8	22,9	<b>1997</b>
21,8	7,8	40,9	20,3	<b>1998</b>
20,4	7,5	36,7	19,2	<b>1999</b>

Lecture du tableau : Le taux de mortalité par cirrhose alcoolique ou sans précision des hommes de la région Nord - Pas-de-Calais obtenu après une standardisation sur une population ayant une structure d'âge de type européen est de 74,2 pour 100 000 hommes en 1979.

Source : INSEE-INSERM Centre d'épidémiologie sur les causes de décès. Traitement ORS Nord – Pas-de-Calais.

**3-8 Évolution de l'Indice Comparatif de Mortalité par cirrhose alcoolique ou sans précision du foie, Nord - Pas-de-Calais versus France métropolitaine (France=100), de 1979 à 1999 (ICM avec intervalle de confiance à 95 %)**

**Hommes**

	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
ICM	154,4	155,3	160,2	174,5	168,7	157,5	164,8	157,3	159,6	173,4	184,3
Borne inférieure de l'intervalle de confiance	145,5	146,0	150,7	164,3	158,6	147,5	154,1	146,6	148,5	161,6	171,7
Borne supérieure de l'intervalle de confiance	163,8	165,0	170,2	185,1	179,3	168,0	176,0	168,7	171,4	186,0	197,7
	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
ICM	185,0	169,1	175,4	169,7	174,5	184,6	170,5	178,0	185,3	177,4	
Borne inférieure de l'intervalle de confiance	172,1	156,4	162,2	156,7	161,2	171,0	157,5	164,8	171,8	163,9	
Borne supérieure de l'intervalle de confiance	198,6	182,5	189,5	183,5	188,6	199,0	184,2	192,1	199,5	191,8	

**Femmes**

	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
ICM	197,3	198,8	212,2	211,2	220,8	204,7	215,8	232,7	222,2	232,9	227,7
Borne inférieure de l'intervalle de confiance	181,9	183,0	195,7	194,1	203,4	187,2	197,2	212,8	202,1	212,7	207,2
Borne supérieure de l'intervalle de confiance	213,6	215,5	229,8	229,3	239,3	223,3	235,6	253,9	243,8	254,6	249,8
	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
ICM	242,8	226,3	231,7	258,5	227,8	233,4	241,0	265,9	245,2	243,3	
Borne inférieure de l'intervalle de confiance	221,0	205,1	209,2	235,2	205,4	211,3	218,4	241,9	221,8	219,6	
Borne supérieure de l'intervalle de confiance	266,1	249,1	255,9	283,6	251,9	257,2	265,3	291,6	270,4	268,8	

Lecture des tableaux : Exemple : en 1979 il existe une surmortalité par cirrhose alcoolique ou sans précision chez les hommes de la région Nord - Pas-de-Calais par rapport à la France de 54,4 %. L'intervalle de confiance à 95 % est calculé de façon à ce que si l'on répétait son calcul 100 fois dans les mêmes conditions de mortalité, en moyenne 95 intervalles contiendraient la vraie valeur de l'ICM.

Source : INSEE-INSERM Centre d'épidémiologie sur les causes de décès. Traitement ORS Nord – Pas-de-Calais.

**3-9** Évolution des taux standardisés (standardisation directe) de la mortalité régionale et nationale par psychose alcoolique ou alcoolisme, de 1979 à 1999 (Échelle logarithmique)

Hommes Nord - Pas de Calais	Hommes France	Femmes Nord - Pas de Calais	Femmes France	
18,4	11,4	6,0	2,4	<b>1979</b>
20,9	11,4	5,8	2,5	<b>1980</b>
19,2	11,5	5,4	2,5	<b>1981</b>
17,6	11,2	4,7	2,3	<b>1982</b>
18,4	11,8	5,2	2,4	<b>1983</b>
16,3	10,9	5,2	2,3	<b>1984</b>
17,0	10,5	4,3	2,3	<b>1985</b>
16,4	10,1	4,5	2,1	<b>1986</b>
16,1	9,0	4,5	1,9	<b>1987</b>
12,8	9,3	3,6	2,0	<b>1988</b>
15,5	9,2	3,7	2,0	<b>1989</b>
15,3	8,7	3,7	1,9	<b>1990</b>
12,4	8,0	3,9	1,7	<b>1991</b>
10,6	7,4	3,2	1,6	<b>1992</b>
11,8	7,7	3,7	1,8	<b>1993</b>
13,1	7,5	4,1	1,8	<b>1994</b>
12,2	7,0	3,4	1,6	<b>1995</b>
10,8	6,8	4,0	1,5	<b>1996</b>
10,1	6,4	2,7	1,5	<b>1997</b>
10,9	6,9	3,5	1,7	<b>1998</b>
11,2	7,4	3,6	1,7	<b>1999</b>

Lecture du tableau : Le taux de mortalité par psychose alcoolique ou alcoolisme des hommes de la région Nord - Pas-de-Calais obtenu après une standardisation sur une population ayant une structure d'âge de type européen est de 18,4 pour 100 000 hommes en 1979.

Source : INSEE-INSERM Centre d'épidémiologie sur les causes de décès. Traitement ORS Nord – Pas-de-Calais.

**3-10** Évolution de l'Indice Comparatif de Mortalité par psychose alcoolique ou alcoolisme, Nord - Pas-de-Calais *versus* France métropolitaine (France=100), de 1979 à 1999 (ICM avec intervalle de confiance à 95 %)

**Hommes**

	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
ICM	163,5	184,6	167,4	159,5	154,3	151,7	162,0	164,3	177,0	137,4	169,7
Borne inférieure de l'intervalle de confiance	145,1	165,0	148,9	141,3	136,9	133,7	143,0	145,0	155,8	119,2	149,3
Borne supérieure de l'intervalle de confiance	183,5	206,0	187,7	179,5	173,4	171,3	182,9	185,4	200,3	157,6	192,1
	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
ICM	170,9	152,9	144,2	157,8	173,9	176,8	157,0	158,6	155,2	149,4	
Borne inférieure de l'intervalle de confiance	149,9	132,5	123,8	136,9	151,6	153,7	135,3	136,2	133,9	129,3	
Borne supérieure de l'intervalle de confiance	193,9	175,6	166,9	181,1	198,6	202,4	181,3	183,7	179,0	171,6	

**Femmes**

	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
ICM	239,6	223,4	208,7	192,1	215,8	212,1	187,4	205,5	221,4	178,8	185,9
Borne inférieure de l'intervalle de confiance	197,1	182,2	169,2	153,0	175,2	171,0	148,6	163,9	176,1	139,7	145,2
Borne supérieure de l'intervalle de confiance	288,5	271,2	254,6	238,1	263,0	260,1	233,2	254,5	274,8	225,6	234,4
	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
ICM	194,6	214,9	187,1	201,6	219,8	220,9	262,5	187,7	199,6	206,8	
Borne inférieure de l'intervalle de confiance	152,0	168,1	142,8	157,2	174,0	171,8	207,8	142,2	155,6	163,0	
Borne supérieure de l'intervalle de confiance	245,5	270,6	240,8	254,8	273,9	279,5	327,1	243,2	252,2	258,9	

Lecture des tableaux : Exemple : en 1979 il existe une surmortalité par psychose alcoolique ou alcoolisme chez les hommes de la région Nord - Pas-de-Calais par rapport à la France de 63,5 %. L'intervalle de confiance à 95 % est calculé de façon à ce que si l'on répétait son calcul 100 fois dans les mêmes conditions de mortalité, en moyenne 95 intervalles contiendraient la vraie valeur de l'ICM.

Source : INSEE-INSERM Centre d'épidémiologie sur les causes de décès. Traitement ORS Nord - Pas-de-Calais.

### 3-11 Tabagisme dans la population du Nord – Pas-de-Calais ayant un recours aux soins en médecine générale (octobre 2000)

#### Hommes

	16-24 ans	25-34 ans	35-44 ans	45-54 ans	55-64 ans	65-74 ans	75-84 ans	>85 ans
Non-fumeur	34,4%	22,5%	24,4%	18,2%	27,2%	22,2%	26,8%	47,6%
Ex-fumeur	0,0%	13,8%	14,2%	26,1%	33,0%	54,2%	57,0%	52,4%
Fumeur occasionnel	16,3%	12,1%	12,8%	11,8%	10,8%	5,2%	1,5%	0,0%
Fumeur régulier	47,6%	49,5%	45,7%	39,8%	27,3%	16,7%	10,0%	0,0%

#### Femmes

	16-24 ans	25-34 ans	35-44 ans	45-54 ans	55-64 ans	65-74 ans	75-84 ans	>85 ans
Non-fumeur	41,4%	43,0%	42,5%	72,4%	83,5%	89,6%	89,9%	94,5%
Ex-fumeur	2,1%	11,8%	14,8%	8,9%	6,2%	5,3%	4,1%	0,0%
Fumeur occasionnel	18,9%	12,4%	11,0%	4,7%	3,1%	1,5%	0,8%	0,0%
Fumeur régulier	33,6%	28,9%	28,9%	12,8%	5,0%	3,6%	2,2%	2,5%

Lecture des tableaux : Répartition du statut par rapport à la consommation tabagique dans chaque classe d'âge. La somme des pourcentages en colonne avoisine les 100 % (les non-réponses n'ont pas été rapportées).

Source : ORS Nord – Pas-de-Calais.

### 3-12 Fréquence de consommation d'alcool au cours des 12 derniers mois dans la population ayant eu recours aux soins en médecine générale dans la région Nord – Pas-de-Calais (octobre 2000)

#### Hommes

	16-24 ans	25-34 ans	35-44 ans	45-54 ans	55-64 ans	65-74 ans	75-84 ans	>85 ans
> 1 fois/mois	25,7%	17,1%	10,5%	6,3%	5,0%	3,2%	5,4%	0,0%
2-4 fois/mois	33,7%	22,6%	19,3%	9,8%	15,4%	11,6%	16,6%	4,4%
2-3 fois/semaine	6,5%	16,3%	14,0%	17,8%	13,4%	9,5%	12,7%	10,9%
4-6 fois/semaine	5,1%	7,8%	4,1%	7,0%	11,0%	7,5%	12,1%	0,0%
tous les jours	3,6%	26,3%	44,3%	46,2%	45,8%	61,1%	42,0%	65,8%
jamais	21,8%	9,9%	7,8%	9,6%	6,0%	4,7%	8,4%	18,9%

#### Femmes

	16-24 ans	25-34 ans	35-44 ans	45-54 ans	55-64 ans	65-74 ans	75-84 ans	>85 ans
2-4 fois/mois	19,0%	25,6%	30,2%	29,4%	22,1%	25,0%	13,6%	11,6%
2-3 fois/semaine	8,6%	13,5%	11,0%	17,6%	12,6%	13,2%	10,4%	15,8%
4-6 fois/semaine	0,8%	1,5%	3,3%	3,8%	3,5%	5,7%	7,8%	0,0%
tous les jours	1,0%	2,8%	10,2%	15,5%	19,8%	22,5%	20,2%	25,5%
<= 1fois/mois	68,6%	55,1%	44,9%	32,4%	39,9%	32,1%	43,5%	41,7%

Lecture des tableaux : Répartition du statut par rapport à la consommation d'alcool dans chaque classe d'âge. La somme des pourcentages en colonne avoisine les 100 % (les non-réponses n'ont pas été rapportées).

Source : ORS Nord – Pas-de-Calais.

**3-13** Nombre de verres d'alcool consommés un jour donné, suivant la notion d'une fréquence de consommation quotidienne, dans la population ayant eu recours aux soins en médecine générale dans la région Nord – Pas-de-Calais (octobre 2000)

**Hommes**

	Consommation d'alcool quotidienne	
	non	oui
< à 5 verres/jour	94%	74%
> = 5 verres/jour	6%	26%

**Femmes**

	Consommation d'alcool quotidienne	
	non	oui
< à 5 verres/jour	98%	89%
> = 5 verres/jour	2%	11%

Lecture des tableaux : La somme des pourcentages en colonne est égale à 100 %.

Source : ORS Nord – Pas-de-Calais.

**3-14** Consommateurs réguliers de tabac de plus de 5 cigarettes par jour suivant les différents Profils Alcool, dans la population ayant eu recours aux soins en médecine générale dans la région Nord – Pas-de-Calais (octobre 2000)

	Profil sans risque	Profil à risque sans dépendance	Profil à risque avec dépendance
moins de 5 cigarettes/jour	2,0%	0,5%	1,6%
plus de 5 cigarettes/jour	14,6%	35,8%	51,3%
sans objet	83,0%	63,8%	47,1%

Lecture du tableau : Répartition du statut par rapport à la consommation tabagique (définie suivant trois modalités) pour chaque profil alcool. La somme des pourcentages en colonne avoisine les 100 % (les non-réponses n'ont pas été rapportées).

Source : ORS Nord – Pas-de-Calais.

**3-15** Expérimentation de l'alcool et du tabac des jeunes de 17 et 18 ans du Nord – Pas-de-Calais, en 2000-2001

	Garçons	Filles
Alcool	84%	87%
Tabac	73%	79%

Lecture du tableau : Proportion de garçons et de filles âgés de 17 et 18 ans ayant expérimenté le tabac et l'alcool. Proportions non cumulables en colonne. Un même individu peut être concerné par les deux catégories : Alcool et Tabac.

Source : OFDT Enquête ESCAPAD 2000-2001.

**3-16** Diffusion de l'expérimentation du tabac pour la génération âgée de 17-18 ans, dans le Nord - Pas-de-Calais, en 2000-2001

	7-11 ans	12 ans	13 ans	14 ans	15 ans	16 ans	17 ans
<b>Garçons</b>	8%	18%	27%	42%	57%	67%	69%
<b>Filles</b>	5%	16%	26%	43%	59%	68%	72%

Lecture du tableau : Proportions cumulées reconstituées d'une manière rétrospective de l'expérimentation du tabac des jeunes âgés de 17 et 18 ans au moment de l'enquête.

Source : OFDT Enquête ESCAPAD 2000-2001.

**3-17** Diffusion de l'expérimentation de l'ivresse pour la génération âgée de 17-18 ans, dans le Nord - Pas-de-Calais, en 2000-2001

	7-11 ans	12 ans	13 ans	14 ans	15 ans	16 ans	17 ans
<b>Garçons</b>	0%	0%	4%	9%	19%	41%	52%
<b>Filles</b>	0%	0%	2%	4%	14%	31%	42%

Lecture du tableau : Proportions cumulées reconstituées d'une manière rétrospective de l'expérimentation de l'alcool des jeunes âgés de 17 et 18 ans au moment de l'enquête.

Source : OFDT Enquête ESCAPAD 2000-2001.

**3-18** Usage répété de l'alcool et expérimentation de l'ivresse des jeunes de 17 et 18 ans dans le Nord – Pas-de-Calais

	Garçons	Filles
<b>Consommation d'alcool 10 fois et + dans le mois</b>	10%	5%
<b>Expérimentation de l'ivresse</b>	55%	44%

Lecture du tableau : Proportions non cumulables en colonne. Un même individu peut faire partie des différentes catégories en ligne (Consommation d'alcool et Expérimentation de l'ivresse).

Source : OFDT Enquête ESCAPAD 2000-2001.

**3-19** Expérimentation et consommation de cannabis des jeunes âgés de 17 et 18 ans dans le Nord – Pas-de-Calais

	Garçons	Filles
Expérimentation du cannabis	43%	37%
Consommation de cannabis 1 fois et + dans l'année	38%	30%
Consommation de cannabis 1 fois et + dans le mois	28%	18%
Consommation de cannabis 10 fois et plus dans le mois	12%	5%

Lecture du tableau : Proportions non cumulables en colonne. Un même individu peut faire partie des différentes catégories en ligne.

Source : OFDT Enquête ESCAPAD 2000-2001.

**3-20** Poly-usage régulier d'alcool, de tabac et de cannabis chez les jeunes de 12 à 25 ans

		Garçons	Filles
<b>Tabac</b>	Seul	16,40%	17,50%
	+ Alcool	5,50%	0,40%
	+ Cannabis	3,50%	3,40%
	+ Alcool et cannabis	1,10%	0,20%
<b>Alcool</b>	Seul	7,60%	1,90%
	+ Tabac	5,50%	0,40%
	+ Cannabis	0,00%	0,30%
	+ Tabac et cannabis	1,10%	0,20%
<b>Cannabis</b>	Seul	4,20%	1,70%
	+ Alcool	0,00%	0,30%
	+ Tabac	3,50%	3,40%
	+ Alcool et cannabis	1,10%	0,20%

Lecture du tableau : Proportions non cumulables en colonne.

Source : Baromètre santé 2000, échantillon régional Nord – Pas-de-Calais. Traitement ORS Nord – Pas-de-Calais.

**3-21** Évolution de la proportion de toxicomanes bénéficiant d'un traitement de substitution dans les différents centres de prise en charge du Nord - Pas-de-calais ; d'une manière globale, par Méthadone et par Subutex

	1997	2000
Substitution Méthadone	13,6%	24,5%
Substitution Subutex	32,9%	27,3%
Total Substitution	47,5%	52,6%

Lecture du tableau : Proportions non cumulables en colonne.

Source : DRASS Nord – Pas-de-Calais, juin 2002.

**3-22** Évolution du nombre de toxicomanes pris en charge en novembre dans les établissements sanitaires et sociaux pour 100 000 habitants de 15 à 49 ans, dans le Nord – Pas-de-Calais, de 1991 à 2000

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
<b>Nord</b>	74,5	105,4	137,5	143,5	162,3	184,6	192	192,9	195	211,2
<b>Pas-de-Calais</b>	18,9	23,4	33,2	41,3	45,6	59,6	84,5	103,8	122,3	133

Lecture du tableau : Taux de toxicomanes pris en charge dans une structure spécialisée pour 100 000 habitants âgés de 15 à 49 ans.

Source : InVS SIAMOIS. INSEE. Traitement ORS Nord – Pas-de-Calais.

**3-23** Répartition par objectif du nombre d'actions et de leur financement

	Financement (% du total)	Nombre d'actions (% du total)
<b>Promouvoir la recherche</b>	10,7	7,7
<b>Réduire les dommages</b>	14,2	13,6
<b>Autres ou plusieurs objectifs</b>	30,5	25,4
<b>Réduire les consommations</b>	44,5	53,3

Lecture du tableau : La somme des pourcentages, dans les cellules en colonne, est égale à 100 %. Exemple : 7,7 % du nombre total d'actions et 10,7 % du financement total des actions ont été consacrés à des actions visant à promouvoir la recherche.

Source : Comité Régional des Politiques de Santé. Traitement ORS Nord – Pas-de-Calais.

**3-24** Répartition par type de porteur du nombre d'actions et de leur financement

	Financement (% du total)	Nombre d'actions (% du total)
<b>Autre</b>	13,9	11,8
<b>Usagers</b>	0	0
<b>Protection sociale</b>	5	4,7
<b>Organisation professionnelle</b>	3,5	3,6
<b>Etat</b>	0	0
<b>Etablissement de santé</b>	8	8,9
<b>Education nationale</b>	9	17,2
<b>Collectivité territoriale</b>	4,6	7,1
<b>Association</b>	55,9	46,7

Lecture du tableau : La somme des pourcentages, dans les cellules en colonne, est égale à 100 %.

Source : Comité Régional des Politiques de Santé. Traitement ORS Nord – Pas-de-Calais.

### 3-25 Répartition par type d'action du nombre d'actions et de leur financement

	Financement (% du total)	Nombre d'actions (% du total)
Autre	9,3	8,3
Formation professionnelle	12,2	15,4
Prise en charge sociale	17,2	10,1
Étude/observation/évaluation	20,6	13
Éducation	17,8	25,4
Prise en charge médicale	5,7	4,7
Information	17,2	23,1

Lecture du tableau : La somme des pourcentages, dans les cellules en colonne, est égale à 100 %.

Source : Comité Régional des Politiques de Santé. Traitement ORS Nord – Pas-de-Calais.

### 3-26 Répartition par département du nombre d'actions et de leur financement

	Financement (% du total)	Nombre d'actions (% du total)
Pas-de-Calais	38,9	37,9
Nord - Pas-de-Calais	18,3	17,2
Nord	42,9	45

Lecture du tableau : La somme des pourcentages, dans les cellules en colonne, est égale à 100 %.

Source : Comité Régional des Politiques de Santé. Traitement ORS Nord – Pas-de-Calais.

### 3-27 Répartition par niveau géographique du nombre d'actions et de leur financement

	Financement (% du total)	Nombre d'actions (% du total)
Régional	18,3	17,2
Local	60,2	69,2
Départemental	21,5	13,6

Lecture du tableau : La somme des pourcentages, dans les cellules en colonne, est égale à 100.

Source : Comité Régional des Politiques de Santé. Traitement ORS Nord – Pas-de-Calais.

### 3-28 Répartition du financement des actions (en %) par financeur

	Financement 2002 (% du total)
ARH	8,4
Conseil général du Nord	2,2
Conseil général du Pas-de-Calais	16,6
Conseil régional	21,6
FNPEIS	6,8
État	44,4

Lecture du tableau : La somme des pourcentages, dans les cellules en colonne, est égale à 100 %.

Source : Comité Régional des Politiques de Santé. Traitement ORS Nord – Pas-de-Calais.

### 3-29 Répartition du budget de financement des actions par quartile

	Financement (% du total)	Nombre d'actions (% du total)
[13200-118000]	47,6	16,6
[6700-13200[	35,3	30,2
[3300-6700[	12,3	20,1
]0-3300[	4,8	21,3
Nul	0	11,8

Lecture du tableau : La somme des pourcentages, dans les cellules en colonne, est égale à 100 %. Les actions sont classées en 4 groupes selon le montant total du financement en euros. Chaque groupe (ou quartile) représente un quart du nombre total des actions. Les actions de financement "nul" ont reçu le label PRS mais ont reçu un financement d'une autre source.

Source : Comité Régional des Politiques de Santé. Traitement ORS Nord – Pas-de-Calais.