

 MÉTÉO FRANCE	??DECISION	Ref: PDG/97/38 Vers: Révision 1
Sujet : Fourniture gratuite des données et produits pour la recherche et l'enseignement.		

- 8.- Le bénéficiaire doit préciser de façon détaillée l'utilisation prévue (projet de recherche, équipe concernée,...). Il s'engage à informer toute personne de son équipe pouvant être amenée à utiliser ces fournitures des conditions qui leur sont attachées. Il s'interdit, sauf autorisation écrite de Météo-France, de transférer tout ou partie de la fourniture à un tiers, et de l'utiliser en dehors du projet prévu.
- 9.- Toute fourniture réalisée au titre des présentes conditions sera accompagnée d'une estimation de sa valeur, basée sur ce qui aurait été facturé pour la même demande au titre commercial pour un utilisateur final. Cette estimation est reconnue par le bénéficiaire comme une contribution de Météo-France au projet. Elle donne à Météo-France les mêmes droits que ceux qui sont reconnus aux autres contributeurs pour un montant équivalent.
- 10.- Le bénéficiaire accepte la responsabilité liée à cette fourniture. Il s'engage à indemniser Météo-France pour toute perte subie du fait du non respect des présentes conditions. Météo-France se réserve le droit de demander la destruction ou la restitution des données ou produits fournis à la fin du programme de recherche ou de l'activité d'enseignement.
- 11.- Le bénéficiaire s'engage à mentionner l'origine des données utilisées dans toute publication réalisée grâce à l'utilisation de ces données. Il adressera un exemplaire de ces publications au service de Météo-France qui lui a fourni les données.
12. Le non respect des ces conditions est préjudiciable non seulement à Météo-France mais aussi à toute la communauté recherche ou enseignement. En conséquence, Météo-France se réserve le droit d'interdire, temporairement ou définitivement, d'accès à ces conditions tout établissement qui, de façon volontaire ou non, ne les respecte pas, en particulier ses articles 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10 et 11.
- 13.- Les présentes conditions se placent dans le cadre législatif ou réglementaire fourni en particulier par :
- la Résolution 40 du 12^e Congrès OMM, (Juin 1995) ;
 - la Directive européenne sur les bases de données (96/9/CE, 11 mars 1996) ;
 - la Loi du 1er Juillet 1992 sur la protection des droits d'auteur,
 - les Règles approuvées du Groupement d'Intérêt Economique ECOMET.

PINTEAUX Anne

De: DESENCLOS Jean-Claude
Envoyé: jeudi 14 août 2003 14:48
À: CODIR
Objet: Petit Dej SS

*André
Jucel*

Voici un résumé rapide du petit Dej de SS

Abenhaïm

→ Eum

J'y étais avec Martine

InVS:

1) Mortalité-morbidité liée à la chaleur : Martine Ledrans et Y Coquin ont préparé pendant la réunion un projet de Communiqué de presse DGS-InVS sur l'estimation de l'impact sur la mortalité de la canicule et le début de l'épidémie de décès.

2) Légionellose : j'ai fait un point sur l'épidémie 29 cas ce matin, l'hypothèse Tour aéro-réfrigérante qui est la plus probable. J'ai attiré l'attention du DGS sur les problèmes de gestion et d'accès à l'information de l'enquête environnementale. LA DGS a envoyé un Fax au préfet dans ce sens hier soir.

3) J'ai indiqué que les données définitives sur le SRAS serait sur le site de l'InVS sur la semaine prochaine. LA a demandé ou en était la publication soumise à Emerging Infection. Devrait être accepté dans les jours qui viennent après 2 demandes de révision

AFSSA:

L'AFSSA prépare un com de presse sur les recommandations en terme d'alimentation pendant la canicule. Devrait être prêt cet aprem

AFSSAPS:

Indique un problème de disponibilité de soluté physiologique pour perfusion (glucose, sodium) dans les officines qui approvisionnent les maisons de retraite...(qui n'ont pas de pharmacie). Ce problème ne concerne pas les hôpitaux. La DGS fait passer une info via les DDASS à ce type d'établissement sur ce problème et indique de voir avec les pharmacies des hôpitaux en cas de pénurie

Augmentation du risque de cancer du sein suite à la prise d'hormone de remplacement. Suite à l'étude anglaise très convaincante sur ce risque (RR de 2,4 à 5 ans !))l'agence Européenne du Médicament se réunit en septembre sur ce sujet. Vu l'importance du risque, L Abenhaïm souhaite que la France prépare sa propre analyse et stratégie sur le sujet. Il est en faveur d'une attitude très active : revoir l'AMM, voir retrait de ces spécialités !

AFSSE : A proposé de réfléchir à une information sanitaire à mettre en œuvre avec Météo France en cas de prévision de modification climatique à court terme (froid, chaleur...). L Abenhaïm a été très réticent à cette proposition

DHOS : Rien de particulier en dehors du souci de la gestion des lits d'hôpitaux

Jean-Claude Desenclos
Responsable du Département Maladies Infectieuses
Institut de Veille Sanitaire
12 rue du Val d'Osne
94415 Saint-Maurice
Tel: 00 33 1 41 79 67 20
Fax: 00 33 1 41 79 68 72
email: jc.desenclos@invs.sante.fr
http://www.invs.sante.fr

[<< Accueil](#)[<< retour Communiqués](#)

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère de la santé, de la famille
et des personnes handicapées

Direction générale de la Santé



Institut de Veille Sanitaire

Paris, le 14 août 2003

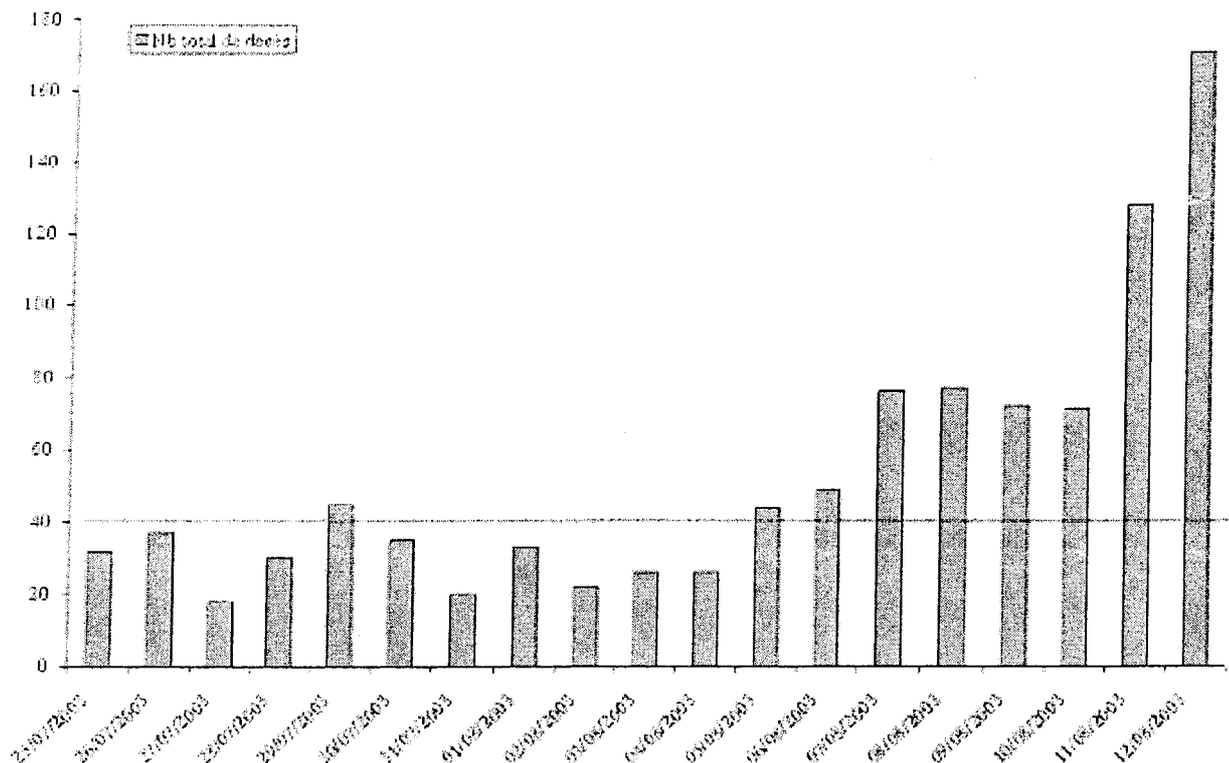
COMMUNIQUE

Première estimation des décès dûs à la canicule

La Direction Générale de la Santé et l'Institut de veille sanitaire ont analysé les données disponibles sur les décès des dernières semaines afin d'évaluer la mortalité associée à la canicule. Deux sources de données principales, corroborées par d'autres données partielles, ont été utilisées.

Les données de l'Assistance Publique - Hôpitaux de Paris concernant le nombre de décès journalier enregistrés dans 23 de ses 33 établissements, entre le 25 juillet et le 12 août 2003 sont présentées dans le graphique ci-dessous avec le nombre de cas " attendus " chaque jour (39) sur la base des données de 2002. On constate une augmentation nette des cas à partir du 7-8 août, dont on peut considérer qu'il s'agit du début de l'épidémie des décès associés à la chaleur.

Nombre total de décès par jour dans 23 des 33 hôpitaux de L'Assistance Publique - Hôpitaux de Paris entre le 25 juillet et le 12 août 2003 (Source AP-HP)



Par ailleurs, les Pompes Funèbres Générales (PFG) ont communiqué le nombre de mises en bière effectuées pendant la période du 06 au 12 août. Il ressort de ces données une augmentation d'activité des PFG de 37 % durant cette période, par rapport à la même période de l'année 2002 (3230 contre 2297 respectivement). Les PFG couvrent environ 25% des mises en bière pour la France, mais sont inégalement réparties sur le territoire.

A partir de l'ensemble de ces données, et en tenant compte des extrapolations à effectuer sur l'ensemble du

territoire, le nombre des décès liés directement ou indirectement à la chaleur durant cette période peut être estimé comme se situant autour de 3000 pour la France entière. Il n'est pas possible pour l'instant d'évaluer la surmortalité réelle associée à la canicule, du fait des effets d'anticipation habituels dans ces situations.

Ces chiffres seront ultérieurement précisés par les études épidémiologiques qu'entreprend l'Institut de veille sanitaire (enquête nationale sur la mortalité hospitalière par " coup de chaleur ", enquête sur les interventions sanitaires des services de secours, exploitation des données du PMSI et des données de mortalité de l'INSERM).

Contact Presse :

Laurence Danand: Tél. 01 40 56 52 62

e-mail : laurence.danand@sante.gouv.fr

Site internet : www.sante.gouv.fr

[Retour haut de page](#)

PINTEAUX Anne

De: MEDINA Sylvia
Envoyé: jeudi 14 août 2003 16:46
À: TILLAUT Hélène; LEDRANS Martine
Objet: TR: Décès 2002 2001



dcŽtŽ2001.xls (60 Ko)



dcŽtŽ2002.xls (60 Ko)



ATT662073.txt (330 o)

-----Message d'origine-----

De : jougla [mailto:Eric.Jougla@vesinet.inserm.fr]
Envoyé : jeudi 14 août 2003 17:35
À : MEDINA Sylvia
Objet : Décès 2002 2001

*mois de juil
Aout Dec*

Chère Sylvia,

Voici les tableaux correspondant aux années 2001 et 2002 (2002 provisoire mais suffisamment fiable). mois de juillet et d'aout par jour.

Il s'agit de décès rapportés au lieu de décès.
(98 et 99 étaient rapportés au domicile des sujets)

N'hésite pas à me joindre

Peux-tu accuser bonne reception des fichiers

Amitiés

METTENDORFF Martial

De: MEDINA Sylvia
Envoyé: jeudi 14 août 2003 17:09
À: LEDRANS Martine; METTENDORFF Martial; TILLAUT Hélène; ERMANEL Céline
Objet: TR: statistiques de départ "secours à victimes" pour le mois d'août 2003

Importance: Haute



03-79 malaise
canicule 14.08.0...

J'attire votre attention sur la corbe du fichier joint

-----Message d'origine-----

De : Laumann Francois [mailto:statistiques.operations@pompiersparis.fr]
Envoyé : jeudi 14 août 2003 16:52
À : MEDINA Sylvia
Objet : statistiques de départ "secours à victimes" pour le mois d'août 2003

Veillez trouver ci-jointes les statistiques de départ "secours à victimes" pour le mois d'août 2003.

<<03-79 malaise canicule 14.08.03.xls>>

Nota: les chiffres des journées du 11, 12 et 13 août ne sont pas définitifs, car ils sont liés à l'édition des rapports d'intervention et à leur contrôle.

a) la feuille 1 totalise les victimes transportées en secteur hospitalier, directement ou indirectement liées à la canicule;

b) la feuille 2 totalise les victimes décédées pour des causes, à priori, directement ou indirectement liées à la canicule, par catégories d'âge et par département;

c) la feuille 3 totalise les types de secours à victimes directement ou indirectement liés à la canicule;

d) la feuille 4 totalise tous les types de secours à victimes, liés ou non à la canicule.

Colonel Patrick FIEVET
sous-chef emploi

Capitaine François LAUMANN
Adjoint de l'officier N.R.B.C. Brigade
Section études et statistiques
Bureau Opérations
Brigade de Sapeur-Pompiers de Paris
1, place Jules Renard - B.P.31
75823 PARIS cedex 17
tél: 01.47.54.68.38
télécopie:01.47.54.68.39
e-mail:statistiques.operations@pompiersparis.fr

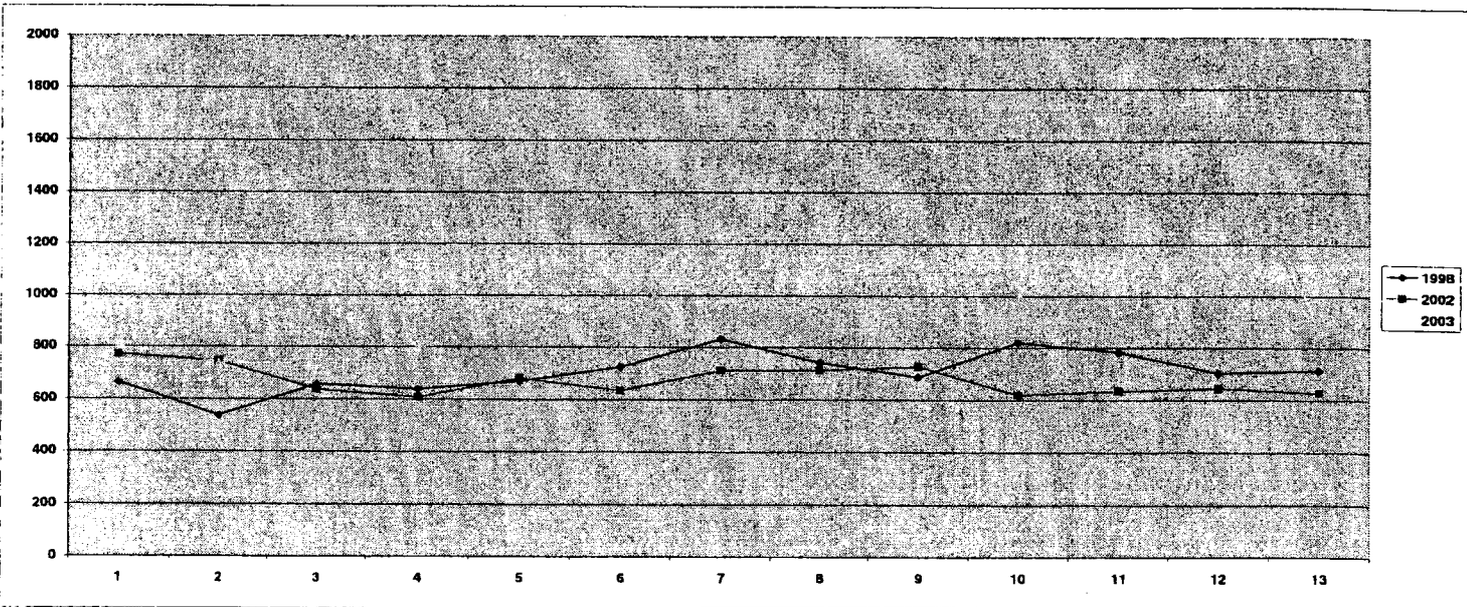
Départs pour secours à victimes Août 2003

1998														
total départ secours à victime	664	538	658	639	670	724	831	743	688	820	784	703	715	9177
total départ	1430	996	1050	984	983	1063	1235	1129	1059	1284	1198	1044	1092	14547
% de secours à victime	46,43%	54,02%	62,67%	64,94%	68,16%	68,11%	67,29%	65,81%	64,97%	63,86%	65,44%	67,34%	65,48%	63,09%

2002														
total départ secours à victime	772	745	638	609	681	634	712	713	728	620	635	645	628	8760
total départ	1095	1110	944	907	957	901	973	1052	1066	887	895	954	883	12624
% de secours à victime	70,50%	67,12%	67,58%	67,14%	71,16%	70,37%	73,18%	67,78%	68,29%	69,90%	70,95%	67,61%	71,12%	69,39%

2003														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	total
Brancardage	3	7	1	3	1	5	6	10	11	7	8	9	1	66
Crise nerveuse	1	1	2		4		4	2	2	4	1	1	1	24
Femme en couche	10	10	13	13	10	11	7	16	7	6	12	8	7	130
Intoxication médicamenteuse	28	21	31	24	20	29	25	29	14	24	23	15	17	300
Intoxication par ...	1	2	2	6	3			2	3		4	1	4	28
Oxygénothérapie à domicile							1							1
Personne blessée	245	223	208	184	239	254	226	258	231	215	247	213	113	2856
Personne brûlée	1	2	1	3	4	3	2	1	1	1	1	6	2	28
Personne brûlée gravement			2									1	1	4
Personne coincée par cabine d'ascenseur	1													1
Personne électrisée	1		1				1			1				4
Personne électrocutée							1							1
Personne en danger immédiat					2	1				1				4
Personne malade	437	397	401	486	545	577	682	737	646	655	987	1252	576	8378
Personne menaçant de se jeter	2	1	2	2	3	3	1	3	1	1	2	1	2	24
Personne noyée (autre que 341)				1				1						2
Personne noyée en plan d'eau ou en cours d'eau				1	1				1	1		3		7
Personne pendue				2	1		1			1			1	6
Personne sous le métro												1		1
Personne sous le RER					1	2								3
Personne sous le train								1						1
Personne tombée... (notion d'hauteur)		4	1	3	1	1	5	1	4	4	4	1	7	36
Relevage de personne impotente	40	31	24	29	24	43	57	58	70	49	91	132	75	723
Secours à victime avec ouverture de porte	24	33	29	29	35	25	47	36	40	40	73	111	56	578
Tentative de suicide	7	9	7	8	8	7	8	5	13	9	7	12	2	102
total départ secours à victime	801	741	725	794	902	962	1073	1160	1046	1009	1463	1767	865	13308
total départ	1138	1082	1003	1126	1260	1331	1451	1676	1435	1420	1932	2272	1152	17026
% de secours à victime	70,39%	68,48%	72,28%	70,52%	71,59%	72,28%	73,95%	73,60%	72,89%	71,06%	75,72%	77,77%	38,07%	78,16%

total départ secours à victime 1998	664	538	658	639	670	724	831	743	688	820	784	703	715	9177
total départ secours à victime 2002	772	745	638	609	681	634	712	713	728	620	635	645	628	8760
total départ secours à victime 2003	801	741	725	794	902	962	1073	1160	1046	1009	1463	1767	865	13308
variation 1998-2002	+ 16,27%	+ 38,48%	- 3,04%	- 4,69%	+ 1,64%	- 12,43%	- 14,32%	- 4,04%	+ 5,81%	- 24,39%	- 19,01%	- 8,25%	- 12,17%	- 4,54%
variation 2002-2003	+ 3,76%	- 0,54%	+ 13,64%	+ 30,38%	+ 32,45%	+ 51,74%	+ 50,70%	+ 62,69%	+ 43,68%	+ 62,74%	+ 130,39%	+ 173,95%	+ 37,74%	+ 51,92%
variation 1998-2003	+ 20,63%	+ 37,73%	+ 10,18%	+ 24,26%	+ 34,63%	+ 32,87%	+ 29,12%	+ 56,12%	+ 52,03%	+ 23,05%	+ 86,61%	+ 151,35%	+ 20,98%	+ 45,01%



Victimes transportées en secteur hospitalier liées directement ou indirectement à la canicule Août 2003
— 151 —

2003	age	Etat victime	Destination victime	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
75	0-2 ans	Blessés état grave	Transporté dans un centre hospitalier			1		1			1						
75	0-2 ans	Blessés état léger	Transporté dans un centre hospitalier	2	1	7	4	1	2		2		1	3	2	1	
75	03-15 ans	Blessés état grave	Transporté dans un centre hospitalier									2					
75	03-15 ans	Blessés état léger	Transporté dans un centre hospitalier	1	1	2	1	5	3	3	4	3	2	6	8	3	
75	16-25 ans	Blessés état grave	Transporté dans un centre hospitalier	1			1										
75	16-25 ans	Blessés état léger	Transporté dans un centre hospitalier	21	20	11	19	20	22	24	20	14	11	19	24	9	
75	26-45 ans	Blessés état grave	Transporté dans un centre hospitalier	1				3	4	1	1	1		1	1	2	
75	26-45 ans	Blessés état léger	Transporté dans un centre hospitalier	36	25	30	52	52	49	40	59	45	34	47	51	21	
75	26-45 ans	Blessés état léger	Transporté dans une clinique privée						1								
75	46-59 ans	Blessés état grave	Transporté dans un centre hospitalier	3			2		1		1	2	1	1	8	4	
75	46-59 ans	Blessés état léger	Transporté dans un centre hospitalier	23	18	21	25	29	24	27	26	22	13	28	43	18	
75	60 ans et +	Blessés état grave	Transporté dans un centre hospitalier	7	3	3	7	4	3	7	15	6	10	13	27	11	
75	60 ans et +	Blessés état grave	Transporté dans une clinique privée														
75	60 ans et +	Blessés état léger	Transporté dans un centre hospitalier	32	19	27	27	40	26	61	61	51	74	146	241	73	
75	60 ans et +	Blessés état léger	Transporté dans une clinique privée													1	
75	inconnu	Blessés état grave	Transporté dans un centre hospitalier				1			1	1					2	
75	inconnu	Blessés état léger	Transporté dans un centre hospitalier	3	1	1	4	2	1	4	2	2	4	4	6	1	
sous-total 75				130	88	103	143	157	136	168	193	148	151	268	414	143	
77	26-45 ans	Blessés état léger	Transporté dans un centre hospitalier								1						
77	60 ans et +	Blessés état léger	Transporté dans une clinique privée							1							
sous-total 77				0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
92	0-2 ans	Blessés état grave	Transporté dans un centre hospitalier							1							
92	0-2 ans	Blessés état léger	Transporté dans un centre hospitalier	1	1	2	1	4	1	2		1	1		1	1	
92	03-15 ans	Blessés état léger	Transporté dans un centre hospitalier		2	2	2			4	4	3	1		4	4	
92	16-25 ans	Blessés état grave	Transporté dans un centre hospitalier								1	2					
92	16-25 ans	Blessés état léger	Transporté dans un centre hospitalier	11	1	3	4	6	9	7	12	5	4	9	7	4	
92	16-25 ans	Blessés état léger	Transporté dans une clinique privée	1			1	1									
92	26-45 ans	Blessés état grave	Transporté dans un centre hospitalier	1	1			1	1	1					1	1	
92	26-45 ans	Blessés état léger	Transporté dans un centre hospitalier	14	8	10	13	18	22	11	24	16	12	27	18	11	
92	26-45 ans	Blessés état léger	Transporté dans une clinique privée				2				1	1					
92	46-59 ans	Blessés état grave	Transporté dans un centre hospitalier			1		5	1		2	1	1	5	4		
92	46-59 ans	Blessés état léger	Transporté dans un centre hospitalier	5	7	8	8	3	10	4	11	6	4	17	25	6	
92	46-59 ans	Blessés état léger	Transporté dans une clinique privée		1											1	
92	60 ans et +	Blessés état grave	Transporté dans un centre hospitalier	1	3	2	7	4	1	9	6	9	5	13	16	3	
92	60 ans et +	Blessés état grave	Transporté dans une clinique privée									1	1				
92	60 ans et +	Blessés état léger	Transporté dans un centre hospitalier	7	14	13	21	18	23	35	40	30	58	92	102	51	
92	60 ans et +	Blessés état léger	Transporté dans une clinique privée	2		1	2					1	2	1	2		
92	inconnu	Blessés état grave	Transporté dans un centre hospitalier								1						
92	inconnu	Blessés état léger	Transporté dans un centre hospitalier		1		2	1		1	1		2	3	1		
sous-total 92				43	39	42	63	61	68	76	104	74	91	168	181	81	
93	0-2 ans	Blessés état léger	Transporté dans un centre hospitalier	1			1	2	2	3	3	3	2	1	2		
93	03-15 ans	Blessés état grave	Transporté dans un centre hospitalier							1							
93	03-15 ans	Blessés état léger	Transporté dans un centre hospitalier	3	3	2	4	3	2	4	3	4	10	3	2	3	
93	16-25 ans	Blessés état grave	Transporté dans un centre hospitalier											1			
93	16-25 ans	Blessés état léger	Transporté dans un centre hospitalier	7	8	5	8	11	11	8	8	7	9	13	8	4	
93	16-25 ans	Blessés état léger	Transporté dans une clinique privée					1	1								
93	26-45 ans	Blessés état grave	Transporté dans un centre hospitalier		2	2		1		1			1	1	1		
93	26-45 ans	Blessés état léger	Transporté dans un centre hospitalier	12	17	12	14	8	12	25	21	14	11	30	20	9	
93	26-45 ans	Blessés état léger	Transporté dans une clinique privée							1							
93	46-59 ans	Blessés état grave	Transporté dans un centre hospitalier		1						3	1	1	1	1	1	
93	46-59 ans	Blessés état léger	Transporté dans un centre hospitalier	7	7	4	7	12	12	17	11	12	10	14	17	9	
93	46-59 ans	Blessés état léger	Transporté dans une clinique privée													1	
93	60 ans et +	Blessés état grave	Transporté dans un centre hospitalier	2	2		3	1	2	6	3	6	5	4	8	4	
93	60 ans et +	Blessés état léger	Transporté dans un centre hospitalier	14	11	12	15	15	18	20	15	30	35	54	70	41	
93	60 ans et +	Blessés état léger	Transporté dans une clinique privée							1							
93	inconnu	Blessés état grave	Transporté dans un centre hospitalier					1		1							
93	inconnu	Blessés état léger	Transporté dans un centre hospitalier		1	1	2	3	2	3	2	3	3	1	2		
sous-total 93				46	52	38	54	58	61	92	69	80	87	123	131	72	
94	0-2 ans	Blessés état grave	Transporté dans un centre hospitalier						1		2						
94	0-2 ans	Blessés état léger	Transporté dans un centre hospitalier	2	2	1		1	1	3	1	2		4	2		
94	03-15 ans	Blessés état grave	Transporté dans un centre hospitalier				1	2									
94	03-15 ans	Blessés état léger	Transporté dans un centre hospitalier	1		1	2	1	3	3		1	3	1	3		
94	16-25 ans	Blessés état grave	Transporté dans un centre hospitalier					1									
94	16-25 ans	Blessés état léger	Transporté dans un centre hospitalier	3	9	5	6	7	6	8	6	8	7	10	7		
94	16-25 ans	Blessés état léger	Transporté dans une clinique privée				1										
94	26-45 ans	Blessés état grave	Transporté dans un centre hospitalier			1			3		1		2	1	4		
94	26-45 ans	Blessés état léger	Transporté dans un centre hospitalier	11	8	16	17	13	24	15	17	14	9	9	8	3	
94	26-45 ans	Blessés état léger	Transporté dans une clinique privée				1	1					1		1		
94	46-59 ans	Blessés état grave	Transporté dans un centre hospitalier	1		1	1		2	2		2		5	3		
94	46-59 ans	Blessés état grave	Transporté dans une clinique privée	1													
94	46-59 ans	Blessés état léger	Transporté dans un centre hospitalier	9	6	13	12	10	7	6	7	7	10	11	16	6	
94	46-59 ans	Blessés état léger	Transporté dans une clinique privée									2	1				
94	60 ans et +	Blessés état grave	Transporté dans un centre hospitalier	2	5	2	2	1	7	12	10	6	7	9	13	6	
94	60 ans et +	Blessés état grave	Transporté dans une clinique privée	1								1					
94	60 ans et +	Blessés état léger	Transporté dans un centre hospitalier	14	12	12	8	22	33	39	39	34	40	73	75	29	
94	60 ans et +	Blessés état léger	Transporté dans une clinique privée				1		1		1	1	1	1	1		
94	inconnu	Blessés état grave	Transporté dans un centre hospitalier													1	
94	inconnu	Blessés état léger	Transporté dans un centre hospitalier						1	1	1			2	1		
sous-total 94				45	42	52	52	59	89	89	86	78	81	126	135	44	
Total				264	221	235	312	335	354	426	453	380	410	685	861	340	

PINTEAUX Anne

De: DESENCLOS Jean-Claude
Envoyé: jeudi 14 août 2003 19:11
À: LEDRANS Martine; METTENDORFF Martial
Objet: TR : 20030814FR0001--EW: Level1 (IE)

Martine,

Ci-joint le message que j'ai envoyé via le réseau d'alerte Européen "Maldies Infectieuses" EUPHIN HSSCD. Les destinataires sont mes équivalents pour les instituts de surveillance et pour les ministères les équivalents de V Pierre ou M Lequellec Nathan

Bon courage

-----Message d'origine-----

De : hsscd-early-warning-authorities@cec.eu.int [mailto:hsscd-early-warning-authorities@cec.eu.int]
Envoyé : jeudi 14 août 2003 19:09
Objet : 20030814FR0001--EW: Level1 (IE)

EUPHIN HSSCD - Information Exchange

Unique ID: 20030814FR0001--EW: Level1 (IE)

Reporting person

Name: Jean-Claude Desenclos
Institution: Réseau National de Santé Publique

Contact person

Name: Jean-Claude Desenclos
Institution: Réseau National de Santé Publique

Level: -EW: Level1 (IE)
Origin of information: clinical report
Status: confirmed

Event reported:

Other infestation
Heat related death

Country of illness: France, Metropolitan
Presumed country of infection: France
Date of onset (yyyy/mm/dd): 2003/8/8

Free text:

Following the heat wave, France is facing an outbreak of heat related deaths and morbidity that affect predominantly elderly people. The Institut de Veille Sanitaire has set up in emergency a surveillance system to assess the importance of this outbreak and the characteristics of those most affected. Based on preliminary data it is estimated that at least 3000 deaths associated to the heat wave have occurred since August 7.

We would be very interested to know if, in your country, you have had an impact of heat on mortality and if so it's level of magnitude (if you have an estimate of it) and any other information of interest (method to estimate this increased mortality, characteristics of patients...).

Please redirect this message to the appropriate Institute or Ministry Department in your country. Any information or queries should be sent to Martine Ledrans, head of The Environmental Health Department, at the Institut de Veille Sanitaire: email : m.ledrans@invs.sante.fr.

For more details, please consult the InVS Website (in French): <http://www.invs.sante.fr>

Message 20030814FR0001 is available online:

https://hsscd.euphin.cec.eu.int/earlywarning/EARLY_warning.html?id=20030814FR0001

This mail was distributed to the following group(s):

HSSCD Early Warning Authorities (Member States Authorities/Structures)

PINTEAUX Anne

De: hsscd-early-warning-authorities@cec.eu.int
Envoyé: jeudi 14 août 2003 19:09
Objet: 20030814FR0001--EW: Level1 (IE)

EUPHIN HSSCD - Information Exchange

Unique ID: 20030814FR0001--EW: Level1 (IE)

Reporting person

Name: Jean-Claude Desenclos

Institution: Réseau National de Santé Publique

Contact person

Name: Jean-Claude Desenclos

Institution: Réseau National de Santé Publique

Level: -EW: Level1 (IE)

Origin of information: clinical report

Status: confirmed

Event reported:

Other infestation

Heat related death

Country of illness: France, Metropolitan

Presumed country of infection: France

Date of onset (yyyy/mm/dd): 2003/8/8

Free text:

Following the heat wave, France is facing an outbreak of heat related deaths and morbidity that affect predominantly elderly people. The Institut de Veille Sanitaire has set up in emergency a surveillance system to assess the importance of this outbreak and the characteristics of those most affected. Based on preliminary data it is estimated that at least 3000 deaths associated to the heat wave have occurred since August 7.

We would be very interested to know if, in your country, you have had an impact of heat on mortality and if so it's level of magnitude (if you have an estimate of it) and any other information of interest (method to estimate this increased mortality, characteristics of patients...).

Please redirect this message to the appropriate Institute or Ministry Department in your country. Any information or queries should be sent to Martine Ledrans, head of The Environmental Health Department, at the Institut de Veille Sanitaire: email : m.ledrans@invs.sante.fr.

For more details, please consult the InVS Website (in French): <http://www.invs.sante.fr>

Message 20030814FR0001 is available online:

https://hsscd.euphin.cec.eu.int/earlywarning/EARLY_warning.html?id=20030814FR0001

This mail was distributed to the following group(s):

HSSCD Early Warning Authorities (Member States Authorities/Structures)

De: LEDRANS Martine
Envoyé: jeudi 14 août 2003 19:10
À: 'lucien.abenhaim@sante.gouv.fr'
Cc: METTENDORFF Martial; ERMANEL Céline; TILLAUT Hélène; MEDINA Sylvia; THELOT Bertrand
Objet: info mortalité
Bonsoir,
Comme convenu lors de notre communication téléphonique.
Salutations

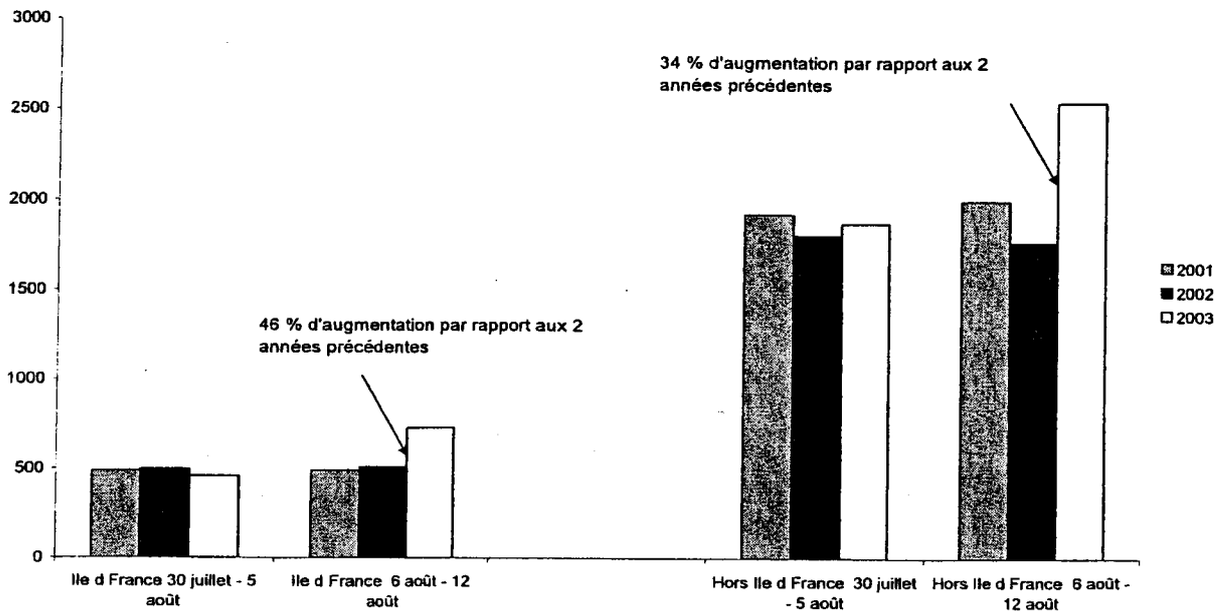
*Martine Ledrans
Responsable du Département Santé Environnement
Institut de Veille sanitaire
12, rue du Val d'Osne
94415 Saint Maurice Cedex
Tél : 01.41.79.67.55
Fax : 01.41.79.67.68
m.ledrans@invs.sante.fr*

12/08
18 000 000

Informations concernant la mortalité liée à la canicule au 14 août 2003

1. Estimation de la variation de mortalité entre la région parisienne et le reste de la France

Nombre de décès pris en charge par les Pompes Funèbres Générales entre le 30 juillet et le 5 août des années 2001, 2002 et 2003 en région parisienne et hors région parisienne (Source PFG)



2. Analyse d'un échantillon de fiches de décès en milieu hospitalier imputés à un coup de chaleur (n = 174).

Répartition selon l'âge.

Age	Nombre	Pourcentage
< 65 ans	20	11%
65 - 75 ans	12	7%
75 - 85 ans	71	41%
≥ 85 ans	71	41%

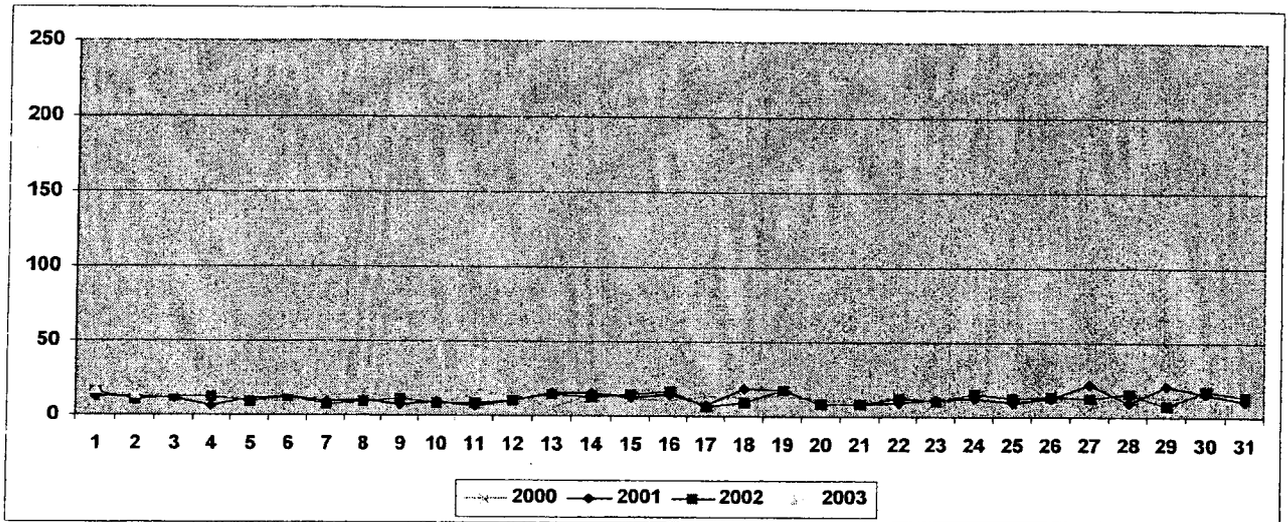
Parmi les personnes décédées âgées de 65 ans ou plus (n = 154) :

Répartition selon le lieu de vie.

Lieu de vie	Nombre	Pourcentage
Habitation vivant seule	18	12%
Habitation ne vivant pas seule	33	21%
Institutions diverses	103	67%

Parmi les 103 personnes vivant en institution, 94% étaient âgées de 75 ans ou plus.

3. Données des sapeurs pompiers de Paris : victimes secourues décédées liées directement ou indirectement à la canicule pour Paris et petite couronne au mois d'août 2000, 2001, 2002 et 2003.



PINTEAUX Anne

De: GERHART, Catherine [Catherine.GERHART@sante.gouv.fr]
Envoyé: jeudi 14 août 2003 18:28
À: LEDRANS Martine
Objet: TR: évaluation épidémiologique - crise canicule

Importance: Haute



DC VILLE DE PARIS
03.xls (26 K...

*Seu de con
C1 R5*

- >
- >
- > Bonjour,
- >
- > A la demande de Mr COQUIN je vous transmets ces données de la DDASS de
- > Paris.
- >
- > Bonne réception
- >
- > Catherine Gerhart
- > -----Message d'origine-----
- > De : ZASLAVSKY, Marie-Claude
- > Envoyé : jeu. 14 août 2003 17:21
- > À : DGS-SD1C; GERHART, Catherine
- > Cc : COSTE, Philippe
- > Objet : évaluation épidémiologique - crise canicule
- > Importance : Haute
- >
- > de la part de Marie Claude ZASLAVSKY - DA intérim DASS de paris et
- > Jean Michel THIOLET - responsable épidémiologie
- >
- > bonjour,
- >
- > en astreinte, à partir du samedi 9 août, la DASS de Paris a mis en
- > place une première étape d'information prévention dans les maisons de
- > retraite en lien avec le SAMU 75
- >
- > du lundi 10 août au jeudi 14 août : la DASS de Paris participe avec
- > l'ARHIF à la mise en place d'un dispositif sanitaire pour organiser la
- > prise en charge des urgences.Parallèlement, elle commence un recueil des décès par coup de chaleur dans les
- > établissements de santé (hors AP/HP) transmis quotidiennement à l'ARHIF. la DASS commence dès mardi à évaluer
- > l'évolution des décès à Paris et trie les certificats de décès. ce jour, la Mairie de Paris adresse le tableau suivant
- > > <<DC VILLE DE PARIS 03.xls>>
- > Un nouveau point est prévu pour mardi
- >
- > Pour les déclarations INVS, l'ensemble des établissements PSPH (hors
- > AP/HP) a été contacté : le nombre de fiches recueillies est
- > potentiellement (pour certains recueil téléphonique) de 17 décès entre
- > le 8 août et le 14 août.
- >
- > merci de l'attention portée à ce message
- >
- > Marie Claude ZASLAVSKY
- >
- > -----Message d'origine-----
- > De : THIOLET, Jean-Michel
- > Envoyé : jeu. 14 août 2003 11:07
- > À : GERHART, Catherine
- > Cc : COSTE, Philippe; ZASLAVSKY, Marie-Claude
- > Objet :
- >

- > Bonjour Catherine
- > Suite à nos entretiens téléphoniques je te confirme les éléments
- > suivants :
- >
- > La demande sur le nombre de décès survenus à Paris depuis le début du
- > mois a été faite à la Mairie de Paris, les premiers résultats devraient
- > nous être adressés ce jour, je te les communiquerai dès réception avec
- > les éléments d'appréciation par rapport aux années précédentes. Le
- > premier cas de décès par coup de chaleur avait été signalé à la DASS
- > par un établissement hospitalier le jeudi 7 août, le bureau des
- > alertes de la DGS en avait été aussitôt informé. L'AP-HP doit disposer
- > de données que je n'ai pas pu obtenir. Le recueil de données
- > épidémiologiques pour l'InVS est limité par la disponibilité des
- > cliniciens dans le contexte actuel. Cordialement
- >
- > Jean Michel THIOLET
- > DASS DE PARIS
- > SERVICE EPIDEMIOLOGIE
- > 01 58 57 14 61
- >

PINTEAUX Anne

De: CREMIEUX, Anne-Claude [Anne-Claude.CREMIEUX@sante.gouv.fr]
Envoyé: vendredi 15 août 2003 12:45
À: METTENDORFF Martial
Cc: LEDRANS Martine
Objet: données mortalité chaleur

ACS

Merci pour votre transmission d'hier

Pouvez vous m'adresser dès que possible++++ les données supplémentaires dont vous disposerez aujourd'hui (cf discussion avec le DGS)

Si le service international a récupéré des données sur les autres pays, merci de me les adresser aussi Je suis joignable au cabinet (01 40 56 79 23) ou sur portable (06 89 57 26 08) Anne-Claude Crémieux

METTENDORFF Martial

De : METTENDORFF Martial
Envoyé : vendredi 15 août 2003 16:44
À : 'yves.coquin@wanadoo.fr'
Objet : TR: canicule-urgent

-----Message d'origine-----

De : METTENDORFF Martial
Envoyé : vendredi 15 août 2003 16:43
À : 'y.coquin@wanadoo.fr'
Objet : TR: canicule-urgent

reroutage du premier message

mm

-----Message d'origine-----

De : METTENDORFF Martial
Envoyé : vendredi 15 août 2003 16:17
À : 'Yves coquin'
Cc : LEDRANS Martine; ISNARD Hubert
Objet : canicule-urgent

Yves

au fur et à mesure que nous saisissons les fiches de mortalité hospitalière dans l'enquête hyperthermie, il apparait que les décès jeune sont associés à un pb psychiatrique et aux psychotropes

il faut peut être recibler un message en direction des équipes des hôpitaux psy et des équipes de secteur, notamment au sud où les t° restent élevés

tu peux nous contacter à ce sujet (tel bureau)

j'essaie de mon côté sur le téléphone de permanence

martial+

PINTEAUX Anne

De : ABENHAIM, Lucien [Lucien.ABENHAIM@sante.gouv.fr]
Envoyé : samedi 16 août 2003 11:37
À : LEDRANS Martine
Objet : RE: Informations relative à la canicule. Note du 16 août.

DKS

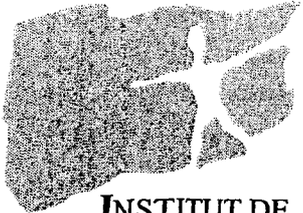
Merci. C'est très bien.
Je vous appelle sous peu.

-----Message d'origine-----

De : LEDRANS Martine [mailto:m.ledrans@invs.sante.fr]
Envoyé : sam. 16 août 2003 11:18
À : ABENHAIM, Lucien; Yves.coquin@wanadoo.fr; CREMIEUX, Anne-Claude; Anne.BOLOT-GITLER@sante.gouv.fr
Cc : METTENDORFF Martial; ISNARD Hubert; ERMANEL Céline; TILLAUT Hélène; MEDINA Sylvia; BRUCKER Gilles
Objet : Informations relative à la canicule. Note du 16 août.

Bonjour,
Comme convenu, veuillez trouver ci-joint un point de situation et d'information à partir des données disponibles ce jour.
Je reste à votre disposition.
Martial Mettendorf
Martine Ledrans
Responsable du Département Santé Environnement
Institut de Veille sanitaire
12, rue du Val d'Osne
94415 Saint Maurice Cedex
Tél : 01.41.79.67.55
Fax : 01.41.79.67.68
m.ledrans@invs.sante.fr

16/08 11^h18
-SLA - YC - ACC - ABC

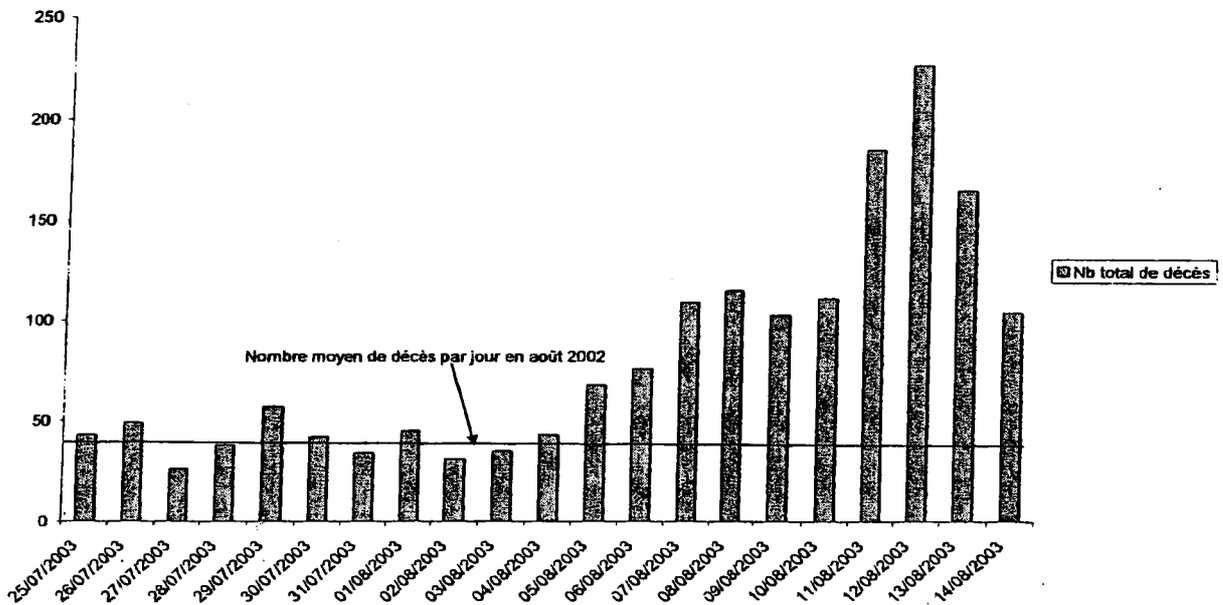


INSTITUT DE
VEILLE SANITAIRE

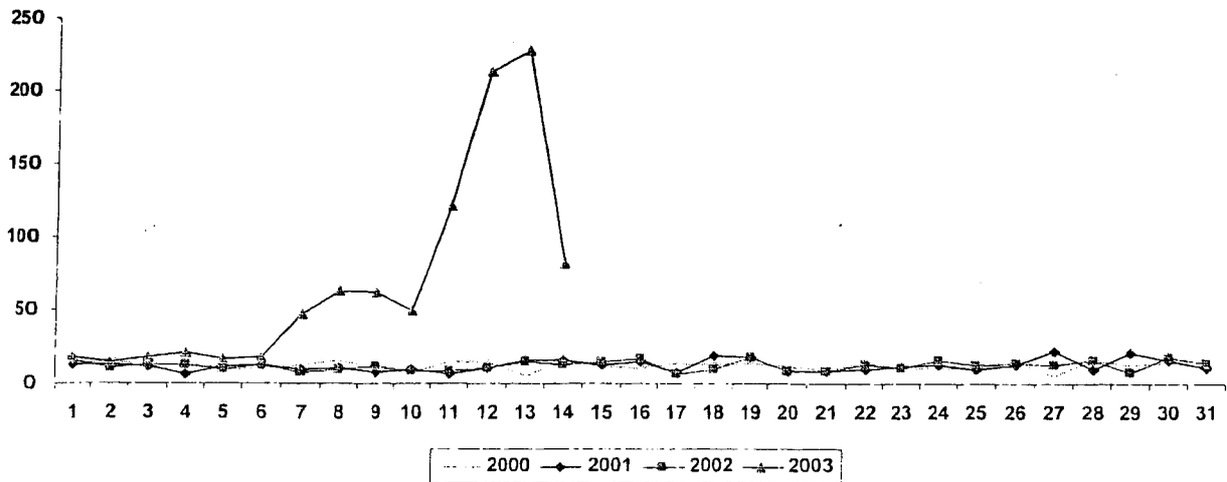
Note d'informations concernant la mortalité liée à la canicule 16 août 2003

1. Nombre de décès journaliers survenus dans les établissements de l'AP-HP

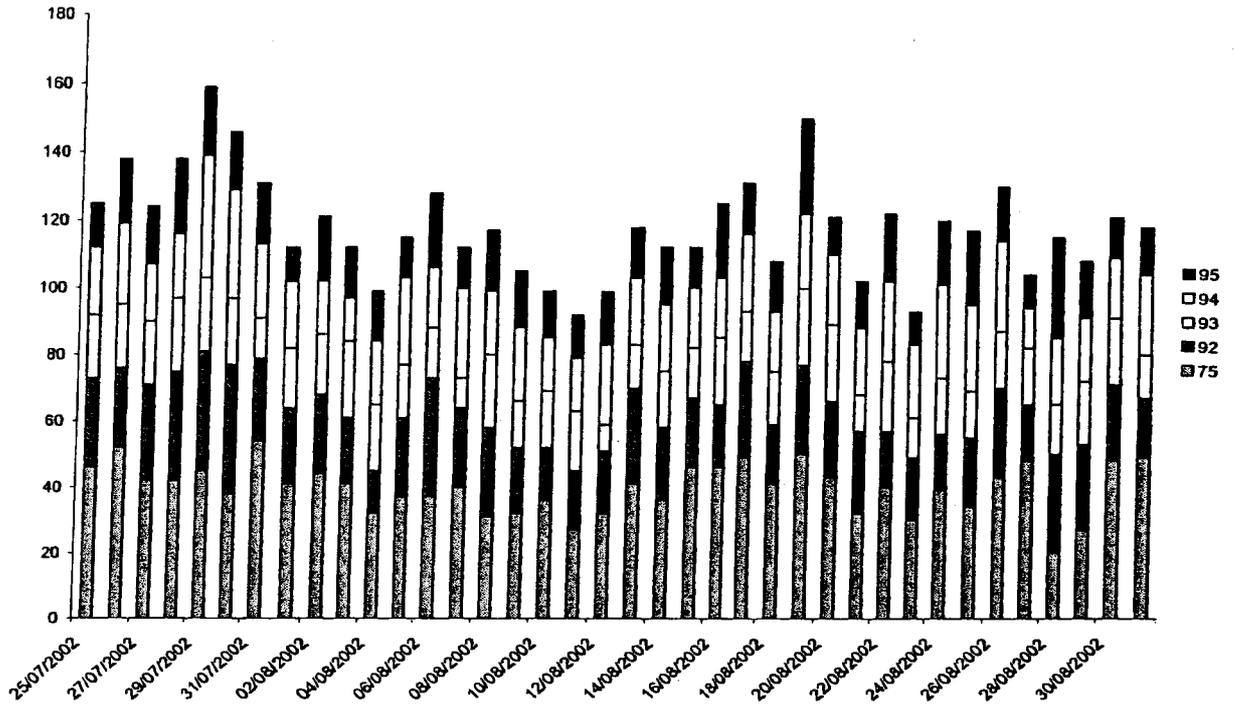
Nb total de décès quotidien enregistrés dans les hôpitaux de l'AP-HP
entre le 25 juillet et le 14 août 2003



2. Données des sapeurs pompiers de Paris : victimes secourues décédées liées directement ou indirectement à la canicule pour Paris et petite couronne au mois d'août 2000, 2001, 2002 et 2003.



3. Nombre de décès journaliers Paris et Petite Couronne en août 2002 (Données CapiDC).



4. Nombre de décès journalier France Entière pour 2001 et 2002 (Données CapiDC).

