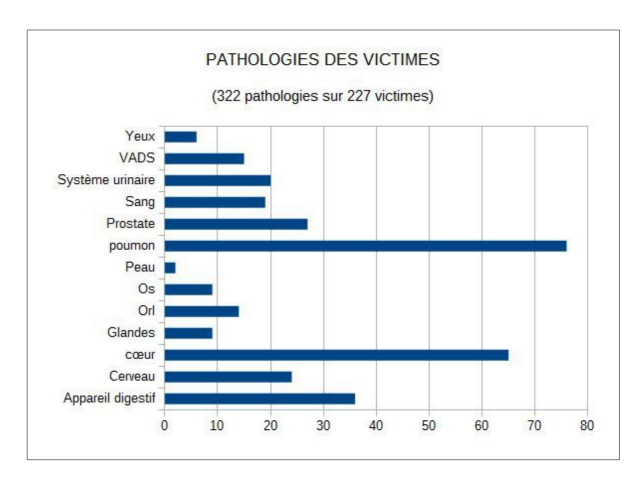
Analyse des produits et postes à risques à la verrerie de Givors

Classifications cancérogènes des produits et postes Organes affectés

Le dépouillement et l'analyse des fiches de données de sécurité (FDS)¹ des produits toxiques utilisés à la verrerie de Givors pour la fabrication du verre d'emballage sont tout à fait révélateurs de l'exposition toxique que subissent journellement les verriers au travail, durant une carrière qui peut se compter en plusieurs dizaines d'années. Et cela, quel que soit le poste de production.

Le croisement de ces données avec les 322 pathologies développées par 227 victimes (malades ou décédés) – identifiant maladies et organes affectés – met en évidence la polyexposition de ces travailleurs, que la Sécurité sociale se refuse à reconnaître dans ses tableaux de maladies professionnelles.

Cette étude vient compléter celle déjà réalisée et présentée publiquement le 19 octobre 2009 en Mairie de Givors. Peu d'augmentation des cas présentés, mais une précision augmentée au cours des soixante-quatre mois qui nous en éloignent. Le nombre de pathologies observées a augmenté du fait de l'évolution de la maladies chez quelques-uns, touchant de nouveaux organes.

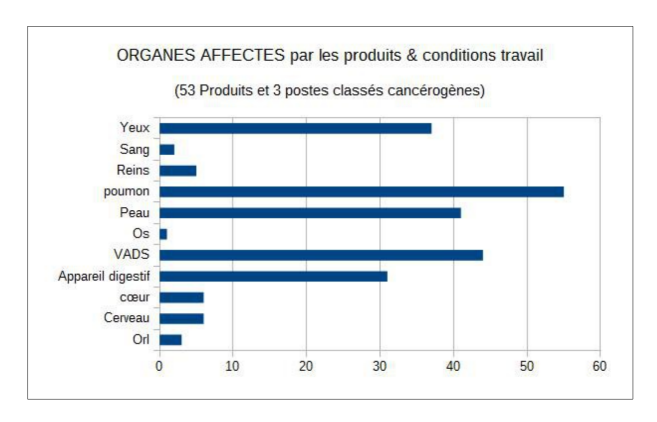


Il convient de remarquer que ces produits sont pour l'immense majorité utilisés sous des températures bien supérieures à 28°, suffisantes pour le classement au tableau n°58 de 68 % de ces salariés malades y opérant ; le travail aux postes situés à proximité des machines de fabrication du verre étant lui-même classé au tableau n°42. Ils sont aussi 71 % à travailler en horaires décalés (équipes tournantes), horaires considérés « probablement cancérogène » par le Centre international

¹ Remises à la Direction des Risques professionnels de la CARSAT Rhône-Alpes 10 juin 2011 (LR-AR).

de recherche sur le cancer (CIRC/IARC) pour leurs effets de « dérèglement du rythme biologique ».

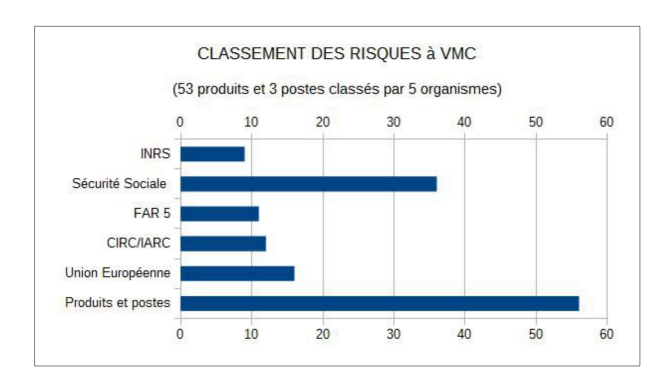
L'examen attentif de ces fiches de données de sécurité (FDS) – ce que n'ont pas eu le loisir de faire les salariés utilisant ces produits, car il n'en disposaient pas – permet de remarquer les organes du corps humain sensibles à ces produits toxiques. On remarquera que la superposition de ces deux graphiques recouvrent largement les risques prévisionnels et les risques avérés par les maladies développées par les verriers.



Lors des diverses procédures – soit devant les organismes de Sécurité sociale, soit devant le Tribunal des affaires de Sécurité sociale ou des Prud'hommes – chacun à pu remarquer la mauvaise foi des responsables. Allant jusqu'à dire qu'ils ne savaient pas, ou comme la CPAM de dire qu'il ne pouvaient en avoir connaissance, puisque le site VMC étant fermé et détruit!

Pour ceux qui ne connaissaient pas — ou ne voulaient pas connaître les risques encourus par les salariés — nous tenons ici le classement de cinquante-trois produits et de trois postes de travail classés cancérogènes par les organismes officiels: Directives de l'Union Européenne; Centre international de recherche pour le cancer (CIRC) - en anglais International Agency for Research on Cancer (IARC); FAR 5, fiche établie par la CNAM-TS, l'IRS et un groupe d'ingénieurs-conseils, contrôleurs de sécurité et conseillers médicaux des CPAM; Tableaux de Sécurité sociale pour la reconnaissance en Maladie Professionnelle; Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (INRS).

Personne, ni les directions diverses de BSN-VMC-Danone, ni les médecins et inspecteurs du travail successifs ne pouvaient l'ignorer : les risques sont écrits noir sur blanc. Les délégués du Comité d'hygiène, de sécurité et des conditions de travail (CHSCT) les ont alertés à de nombreuses reprises. Depuis plus trois ans, nous avons remis ces FDS à la Direction des risques professionnels de la Carsat. Non seulement aucune contestation n'est venue de ce côté, mais une étude menée par cet organisme dans les quatre verreries semblables à celle de Givors, encore en activité dans la région, démontre que le « risque chimique y est très présent ». Confirmation donc.



Cette nouvelle étude, plus approfondie, nous a paru d'autant plus nécessaire aujourd'hui que plusieurs procédures sont encore pendantes devant le Conseil des Prud'hommes de Lyon, les Tribunaux de Sécurité sociale de Lyon et Saint-Etienne, la Cour d'appel et le Tribunal administratif de Lyon. D'autres déclarations en maladie professionnelles d'anciens verriers sont en cours d'instruction.

Les CPAM ont l'habitude de répondre que le site industriel est fermé et rasé et qu'en conséquence il n'y a plus d'archive, comme O.I.-Manufacturing, repreneur de BSN qui écrivait pourtant aux salariés en 2003 : « votre dossier médical [...] sera conservé pendant quarante ans après la cessation de l'exposition auprès des services de l'Inspection médicale régionale du travail ». De leur côté, les médecins-conseils des Comité régionaux de reconnaissance des maladies professionnelles (CRRMP) s'évertuent à déclarer que les connaissances scientifiques ne permettent pas de faire le « lien direct et essentiel » entre les pathologies développées et les expositions aux postes de travail. Nous avons tenu à montrer que les archives existent bel et bien, d'une part, et que 53 produits toxiques et 3 postes de travail connus à la verrerie de Givors sont classés cancérogènes, d'autre part. Les connaissances scientifiques existent bel et bien !

Pour confirmer le tout, faut-il rappeler la décision du Tribunal des Affaires de Sécurité Sociale de Lyon, lors de la reconnaissance en maladie professionnelle de Christian Cervantes, le 9 avril 2014 : « l'exposition simultanée et/ou successive de Monsieur Cervantes, sur une durée de plus de trente années, à de multiples agents toxiques, dont trois sont des cancérogènes majeurs (amiante, HAP, solvants) entrés en synergie les uns avec les autres, a accru le risque de développement d'un cancer de la sphère ORL et, partant, qu'elle a pu causer le cancer du plancher de la bouche mais également le cancer du pharynx, diagnostiqués successivement et qui ont conduit à son décès » ?

Nous versons de nouvelles pièces au dossier – éclairantes – si l'on veut se donner la peine de les lire. Pour alimenter les procédures à venir. L'analyse a porté à la fois sur chacun des salariés malades ou décédés, sur leurs pathologies et leurs postes de travail que l'on peut trouver référencés dans le schéma de fabrication reconstitué en fin du présent document. Mais aussi chacun des produits utilisés, dans les conditions de travail de chacun. Nous ne reproduisons pas ici l'ensemble

des documents d'analyse cela serait trop volumineux et n'apporterait rien de plus à la démonstration. Mais ils restent bien entendu à la disposition des organismes de la Sécurité sociale, de la Justice et de chercheurs souhaitant approfondir le sujet.

Laurent GONON, Docteur en gestion

Coordinateur "maladies professionnelles" Association des anciens verriers de Givors 60 rue du Moulin - BP 91 - 69701 GIVORS

www.verriers-givors.com

Malades of Dea	Poste	3	cerve	8	cerve cœur Estom	tole		glande VADS	intest	neuro	S	pean	mod	prost	rein S	ang SII	poum prost rein sang silico Vess yeux	SS Ve	×	
144	111			L	_								-		T	+	-	+	-	L
Tar	=			-																
Ĭ.	=											,								
喜	9					-1														
卢	=			-														\vdash		
Ta	12																\vdash	\vdash		
	2												-1			-	\vdash	\vdash		_
1,5	=		-													-	\vdash			
\ 	=												-				-			
Vet	=					-										-	-	\vdash		
	12			-		-1														_
Vin	12													-			-	\vdash		
Vinc	11												-1			-		\vdash		
Vizi	11														-		-			
Vizi	=												-							
Žep	==																-			
Np maladies	321	14	~	8	9	13	6	13	16	17	6	2	74	27	14	19	2 6	9	9	127
OBI audition				VAD	VADS nome mâchoire	mâchc	9					Daine			1	+	-	-	+	-
מסווסוו ליוווסוו	-			3.	30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1	2			I			11-1-1	1 4	1		-	+	+	
cerveau, turneur	-	-		iii	mesuns, colon	5	-			1		Sang, C	sang, generalise, leucemie, sepucemie	se, len	Cell	e sept	cemie	+	+	1
cœur, mort subite	90			歐	neuro, parkinson	55			Contraction of the Contraction o			Silicose	·				-	-		-
Estomac (ingestion)	(h)			08,0	os, colonne							Vessie								
foie				pean	_							yeux								
glandes				boll	poumon, voies respiratoires	s respir	atoires					HF . T	HT° - Température de travail élevée	ture de	e travi	ail éleve	e.			
				pros	prostate							EguX -	EguX – Travail en équipe	en éq	edin					
Toxiques	Poste	용	cene	Ge	Cerve cœur Estom	foie	glande	glande YADS intest, neuro	intest	ŭěňič	S	pean	peau poum prost rein sang silico Vess yeux	prost	ein	ang Sil	CO Ve	SS ye	×	HT° EguX
Alcali 22°	12							1				1	1							
Amiante	2,7,9,12			1		1							1							
Asbestex 3c	7,9,12			1		1							1							
Brais de houille	6,12										1	1	1							
Céroboard	က							1				1	1						_	
Chlore	4											-1								
Chro potassium								-								-	-	-		
Cordon K45	2,3,12																			
Dioxyde arsenic	-			-		-		-				-			-	_				

Classement des produits et postes à risques à la verrerie de Givors

Produits-postes ¹	Postes ²	U.E.³	CIRC*	FAR 5°	N° Tx Sécu [®]	INRS'	Notes et autres classements ⁸
Alcali 22°	12	R-34				VME 15µg/m³	INRS: VLE 36µg/m³
Amiante	2,7,9,12,				30, 30 bis		
Asbestex 3c	7,9,12				30, 30 bis		
Brais de houille	6,12 /				16bis, 36 bis		
Céroboard	3		2a, 2b				
Chlore	4	R-23, R-69,37,37					N - nX
Chromate de potassium	-			‡	29		
Cordon K 45	2,3		2a, 2b				
Dioxyde d'arsenic	-			‡	20		
Fibre en vrac	2,3,9		2a, 2b				
Fibres réfractaires FCR	3,12		2b	ŧ	25 a		
Fibres de verre	1,13	18			71b		1B – UE Echa – Anses
Fuel lourd	1	R-10,45,51,53,65,66			484b		N - uX
Hydrocarbures HAP	6,12		2a,2b	+	484b		
Kerlane	2,3,12	R-20,36,37,38,40					
Mobil Almo 325	7 9'4				34,36		
Mobil Delvac	9	Xi, R-43					
Mobil Delvac 1400	9	R-53					
Mobil DT oil AA	9				36		
Mobil DTE oil Heavy	9				15b, 36		
Mobil DTE oil Light	9				15b,36		
Mobil DTE oil Medium	9				15b, 36,49,46b		
Mobil gear 630	9				36,49,49b		
Mobil GPO 736	9	*			36,49,49b		
Mobil HD 80w90	9				36,49,49b		
Mobil Rarus 427	9				15b,36		
Mobil Therm 603	9				36		
Mobil Vectra Oil extra Heavy	9				36		
Mobilub HD 85w-140	9				36,49,49b		
Nefalit 11	6,12		1,26			VLE 5-10µg-m3	
Nefalit 5	6,12		1, 2b			VLE 5-10µg/m3	
Oxyde chrome VI	-			‡	N° 10		
oxyde de cadmium	-			‡	61 bis		
Oxyde de cobalt	1	R-22,43,50,53,24,37,60		‡	99		N - N
oxyde de nickel	-			‡	37, 37 bis		
Oxyde de plomb	-			‡			

Classement des produits et postes à risques à la verrerie de Givors

Produits ¹	Poste ²	U.E.³	CIRC4	FAR 5	N° Tx Sécu [®]	INRS	Notes et autres classements°
Påte 1155 B	9				12	VLE 2µ/m³	
PCB, « Pyralène »	12	R-33, 50/53	1,2a		6		nocif Xn
Polyglass CT51	8,11	R-22,36,38					
Polyglass EC75	8,11	R-36,38				VLE 25µg/m³	ī
Pulvesol 138	11				36		
Silane	11					VLE 6,6µg/m³	
Silice	1,2,12,13			ŧ	20,20b,25		
Silice cristalline	8		2a		22b, 25		
Soufre	1,12	C, R-35			22		1976 : 72 tonnes de rejets par mois à VMC
Sulfate de Barium	-					VLE 10µg/m3	
Sulfo slick 2	11					VLE 5µg/m³	
Tetrachlorure de titane	6,8	R-14,34, C					
TICL 4	80	C-corrosif					
ravail équipes alternées	tout poste	,	2a				
ravail T° >28°	1 à13				28		
Travail proximité machine	9				42		
Trichoréthylène	6,12,13	R-45,36/38,52/53,67	1b,2		9,13,15	VME 1080µ/m ³	T Toxique, Valeur long terme 405 µg/m³
Trioxyde d'antimoine	-			‡	73		
yzor IPET	80	Xi, R-36,11					
Zirlane, nappe	2		2a, 2b				
Classement risques		16	12	11	36	6	

Produits utilisés ou postes occupés dans la fabrication du verre d'emballage à VMC-Givors

2 - Postes de travail sur la chaîne de fabrication établis par l'association des anciens verriers « Recherche des causes... » 3 mai 2012

3 – Classement toxicité par directive de Union Européenne

4 - Centre international de recherche pour le cancer - en anglais International Agency for Research on Cancer (IARC)

5- FAR 5, Fiche établie par le CNAMTS, I'IRS et un groupe d'ingénieurs-conseils, contrôleurs de sécurité et conseillers médicaux de la CPAM

6 - Tableaux de Sécurité sociale, reconnaissance en MP

7 - Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (INRS)

8 – Autres classements et notes, Fiches de données de sécurité (FDS)

Ces fiches ont été communiquées à la Direction des Risques professionnels de la Carsat Rhône-Alpes, en juin 2011. Ces éléments sont extraits des FDS que possédaient les délégués au CHSCT de la verrerie de Givors à la fermeture. Sur 56 produits et postes à risques dans la fabrication du verre à Givors, tous font l'objet d'un classement officiel.

Givors, le 8 février 2015, Association des anciens verriers (L. Gonon)

