

Indice RI

Révision Tarif RS

INTRODUCTION

OBJET DE L'ETUDE

Chapitre Premier

**PRATIQUE ACTUELLE ET PROBLEMES
EN MATIERE DE TARIFICATION INCENDIE**

Chapitre Deuxième

**METHODOLOGIE POUR L'ELABORATION
D'UN INDICE RI ALGERIEN**

Chapitre Troisième

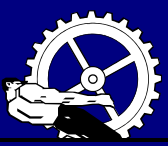
**REVISION DU TARIF INCENDIE
DES RISQUES SIMPLES**

IMPORTANT

Ce document est un programme actif.

Pour accéder aux différents chapitres, cliquez à l'aide de l'outil en forme de main sur le titre, sur bande colorée, que vous voulez consulter.

Vous trouverez au bas de chaque page un bouton actif qui vous ramènera à la page du Sommaire



Introduction

Objet de l'étude

En assurance Incendie, les risques sont classés en deux (02) communautés : les Risques industriels ou d'entreprise et les risques simples et ceux à caractère industriel ou commercial n'entrant pas dans la première catégorie. La limite entre ces deux (02) communautés est déterminé par l'application d'un indice appelé « Indice des Risques industriels » ou plus communément « Indice RI ».

Pour ce qui est du tarif incendie des risques industriels, il faut préciser que les compagnies algériennes ont pour la plupart fait homologuer le « Tarif Rouge » français comme Tarif Incendie des risques industriels. Or ce tarif est obsolète et il a été remplacé par le Traité des Risques d'Entreprises (TRE).

Nous recommandons aux entreprises d'assurances d'adopter le Traité des risques d'entreprises et ce, pour plusieurs raisons :

- **Le TRE a remplacé le Tarif Rouge ;**
- **Les taux du TRE sont exprimés en prime pure et, ceci va dans le sens de la politique de tarification à mettre en œuvre dans notre marché qui devient de plus en plus concurrentiel ;**
- **Le TRE est accepté sans réserve et dans sa totalité par le marché de la réassurance qui est l'assureur final des risques industriels ;**

Il restera néanmoins aux entreprises d'adapter au sein de l'UAR la forme, les clauses etc., et remplacer toute référence à l'APSAD et aux textes français par des références appropriées.

Quant à la tarification des risques simples et des risques à caractère industriel ou commercial n'entrant pas dans les risques d'entreprises, il a été démontré que le tarif blanc en vigueur en Algérie est complètement dépassé et ce, aussi bien dans la nomenclature des activités et des biens soumis à tarification que des taux de primes applicables.

L'objet de cette étude est alors de proposer la révision du tarif incendie des risques simples et l'élaboration d'un indice des risques industriels algériens (indice RI) avec un objectif de reclassement des risques simples et une tarification adaptée à la réalité algérienne.

ANNEXE I bis

SCENARIO			BATIMENT 25%					EQUIPEMENT 45%						MARCHANDISES 30%									
ANNEE	TX DA/FF	RI fr	Part BAT Local		88%			Part EQUIP. Local			Part EQUIP. Import			Part MAR Local	Part MAR Imp.	50,00%	50,00%	59,86%	40,14%	RI Alg	RI fr	TX DA/Ff	AN
			Part BAT Import		12%			51%			49%												
			25%	MOA(P1)	MAT	matA	mat E	45%	MO(P2)	MAT	moA	moE	matA	matE	30%	Mar Loc (P6)	Mar Imp						
			40%	60%	80,00%	20,00%	40%	60%	67,00%	33,00%	40,00%	60,00%	50,00%	50,00%	DA	FF							
1 975	0,9340	1 004	251	100	151	120	30	452	181	271	121	60	108	163	301	151	151	601	403	977	1 004	934	1 975
1 976	0,8455	1 113	278	111	167	134	33	501	200	301	134	66	120	180	334	167	167	666	447	1 044	1 113	846	1 976
1 977	0,8525	1 235	309	124	185	148	37	556	222	333	149	73	133	200	371	185	185	739	496	1 162	1 235	853	1 977
1 978	0,9115	1 318	330	132	198	158	40	593	237	356	159	78	142	214	395	198	198	789	529	1 271	1 318	912	1 978
1 979	0,9180	1 525	381	153	229	183	46	686	275	412	184	91	165	247	458	229	229	913	612	1 475	1 525	918	1 979
1 980	0,8835	1 709	427	171	256	205	51	769	308	461	206	102	185	277	513	256	256	1023	686	1 629	1 709	884	1 980
1 981	0,7675	1 897	474	190	285	228	57	854	341	512	229	113	205	307	569	285	285	1136	761	1 720	1 897	768	1 981
1 982	0,6780	2 223	556	222	333	267	67	1 000	400	600	268	132	240	360	667	333	333	1331	892	1 936	2 223	678	1 982
1 983	0,6146	2 454	614	245	368	294	74	1 104	442	663	296	146	265	398	736	368	368	1469	985	2 074	2 454	615	1 983
1 984	0,5556	2 717	679	272	408	326	82	1 223	489	734	328	161	293	440	815	408	408	1626	1091	2 232	2 717	556	1 984
1 985	0,6116	2 879	720	288	432	345	86	1 296	518	777	347	171	311	466	864	432	432	1723	1156	2 430	2 879	612	1 985
1 986	0,7467	2 900	725	290	435	348	87	1 305	522	783	350	172	313	470	870	435	435	1736	1164	2 605	2 900	747	1 986
1 987	0,8684	2 951	738	295	443	354	89	1 328	531	797	356	175	319	478	885	443	443	1766	1185	2 795	2 951	868	1 987
1 988	1,0770	3 059	765	306	459	367	92	1 377	551	826	369	182	330	496	918	459	459	1831	1228	3 154	3 059	1 077	1 988
1 989	1,3800	3 313	828	331	497	398	99	1 491	596	895	400	197	358	537	994	497	497	1983	1330	3 818	3 313	1 380	1 989
1 990	2,4900	3 270	818	327	491	392	98	1 472	589	883	394	194	353	530	981	491	491	1957	1313	5 226	3 270	2 490	1 990
1 991	4,3100	3 340	835	334	501	401	100	1 503	601	902	403	198	361	541	1 002	501	501	1999	1341	7 778	3 340	4 310	1 991
1 992	4,1400	3 374	844	337	506	405	101	1 518	607	911	407	200	364	547	1 012	506	506	2020	1354	7 627	3 374	4 140	1 992
1 993	4,0984	3 418	855	342	513	410	103	1 538	615	923	412	203	369	554	1 025	513	513	2046	1372	7 669	3 418	4 098	1 993
SCENARIO			BATIMENT 32,6%					EQUIPEMENT 48,3%						MARCHANDISES 19,1%									
ANNEE	TX DA/FF	RI fr	Part BAT Local		88%			Part EQUIP. Local			Part EQUIP. Import			Part MAR Local	Part MAR Imp.	50,00%	50,00%	62,77%	37,23%	RI Alg	RI fr	TX DA/Ff	AN
			Part BAT Import		12%			51%			49%												
			32,6%	MOA(P1)	MAT	matA	mat E	48,3%	MO(P2)	MAT	moA	moE	matA	matE	19,1%	Mar Loc (P6)	Mar Imp						
			40%	60%	80%	20%	40%	60%	67%	33%	40%	60%	50%	50,00%	DA	FF							
1 994	8,0223	3 488	1 137	455	682	546	136	1 685	674	1011	452	222	404	606	666	333	333	2190	1298	12 606	3 488	8 022	1 994
1 995	10,4541	3 647	1 189	476	713	571	143	1 762	705	1057	472	233	423	634	697	348	348	2289	1358	16 482	3 647	10 454	1 995
1 996	10,7208	3 671	1 197	479	718	574	144	1 773	709	1064	475	234	426	638	701	351	351	2304	1367	16 955	3 671	10 721	1 996
1 997	9,7506	3 667	1 195	478	717	574	143	1 771	708	1063	475	234	425	638	700	350	350	2302	1365	15 612	3 667	9 751	1 997
1 998	10,1800	3 753	1 223	489	734	587	147	1 813	725	1088	486	239	435	653	717	358	358	2356	1397	16 578	3 753	10 180	1 998
1 999	10,8000	3 737	1 218	487	731	585	146	1 805	722	1083	484	238	433	650	714	357	357	2346	1391	17 370	3 737	10 800	1 999
2 000	10,6800	3 752	1 223	489	734	587	147	1 812	725	1087	486	239	435	652	717	358	358	2355	1397	17 272	3 752	10 680	2 000
2001 (1 trim)	10,6569	3 976	1 296	518	778	622	156	1 920	768	1152	515	253	461	691	759	380	380	2496	1480	18 269	3 976	10 657	10/00

Tableau 3 : Barème des majorations pour chauffage

Risques dangereux(*)	Procédés de chauffage utilisés pour le chauffage des locaux ou le chauffage industriel	Risques très dangereux(* *)			
<p align="center"><u>0%</u></p>	<p>1. Chauffage centralisé à eau chaude ,vapeur ou fluide thermique avec: . chaudière à combustible installée dans un "local spécial"(1)-avec insertion de la clause n°132-A (2)----- . chaudière électrique ou hydroaccumulateur</p> <p>2. Pompes à chaleur (eau/eau;air/eau) à compression à moteur électrique à moteur thermique installées dans un local spécial (1)-----</p> <p>3. Chauffage solaire (capteur plans).</p> <p>4. Chauffage indirect à air chaud pulsé avec générateur à combustible installé dans un "local spécial"(1)-avec insertion de la clause n°132-A (2)-----</p> <p>5. Aérothermes à gaz à circuit étanche (ou aérothermes à ventouses)-avec insertion de la clause n° 132-C</p> <p>6. Planchers chauffants électriques, chauffage par résistances électriques noyées dans le mur.</p> <p>7. Appareils électriques fixes ou mobiles à rayonnement obscur (sans élément incandescent) :convecteurs(ou radiateurs)statiques,plinthés chauffantes,tubeschauffants , panneaux rayonnants.</p> <p>8. Aérothermes (ou convecteurs dynamiques) électriques à rayonnement obscur (sans élément incandescent) avec dispositif d'arrêt du courant en cas d'arrêt du ventilateur (4) - avec insertion de la clause n°132-E</p> <p>9. Radiateurs électriques fixes ou mobiles à circulation liquide, radiateurs ou poêles électriques à accumulation sans dispositifs d'appoint intégré (résistance additionnelle) (5)</p> <p>10. Chauffage centralisé électrique à accumulation sèche avec échangeur air/eau, l'accumulateur étant installé dans un local spécial (1)-----</p> <p>11. Aérothermes décrit en 8 mais sans insertion de la clause n°132-E</p> <p>12. Pompes à chaleur à compression à moteur thermique non installé dans un local spécial.</p> <p>13. Chauffage centralisé décrit en 10, l'accumulateur n'étant pas installé dans un local spécial.</p>	<p align="center"><u>0%</u></p>			
	<p align="center"><u>50%</u></p>	<p>14. Chauffage centralisé à eau chaude, vapeur ou fluide thermique avec chaudière à combustible installée dans le bâtiment chauffé (ou renferment les appareils chauffés) ou installée dans un local spécial mais sans insertion de la clause n°132-A</p> <p>15. Chauffage indirect à air chaud pulsé avec générateur à combustible installé dans le bâtiment chauffé ou renferment les appareils chauffés posé au sol avec insertion de la clause n°132-B ou suspendu avec insertion de la clause n°132-C ou avec générateur à combustible installé dans un local spécial avec insertion de la clause n°132-B mais sans insertion de la clause n°132-A</p> <p>16. Chauffage direct à air chaud pulsé ("make up" ou ventilation tempérée) avec insertion de la clause n°132-D</p> <p>17. Aérothermes à gaz -à circuit étanche (ou aérotherme à ventouses) - sans insertion de la clause n°132-C -autres - avec insertion de la clause n°132-C</p> <p>18. Tubes radiant à gaz basse température (rayonnement obscur)</p> <p>19. Appareils électriques fixes à rayonnement non obscur à chauffage statique avec insertion de la clause n°132-F</p>	<p align="center"><u>100%</u></p>		
		<p align="center"><u>100%</u></p>		<p>20. Poêles brûlant un combustible quelconque, chauffage indirect à air chaud pulsé sans insertion des clauses n°132-B ou n°132-C, chauffage indirect à air chaud pulsé sans insertion de la clause n°132-D, panneaux ou tubes radiants à gaz à haute température, appareils de chauffage par combustion catalytique, appareils électriques mobiles à rayonnement non obscur, appareils électriques fixes à rayonnement non obscur à chauffage statique sans insertion de la clause n°132-F, appareils électriques fixes à rayonnement non obscur à chauffage dynamique (aérothermes).</p>	

(1) par "local spécial " il faut entendre :
 .Tout ou partie d'un bâtiment séparé , c'est -à-dire distinct ou proche (dès lors que la situation de proximité n'est pas assimilable à une communauté de risques)
 .Tout ou partie d'un bâtiment contigu par M.S.O. ou par M.S.C.F. Tel que décrit dans la règle R15,
 . Un compartiment à l'épreuve du feu (C.E.F.)

(2) Lorsque le générateur ou la chaudière est installé dans une chaufferie distincte du bâtiment chauffé ou contigue à celui-ci par M.S.O. ou M.S.C.F. conforme à la règle R15 ou encore proche de celui-ci et que la clause n°132-A ne peut être insérée du fait de la présence de marchandises dans la chaufferie, le taux propre du bâtiment chauffé ne subit aucune majoration et la non insertion de la clause n°132-A ne s'oppose pas à l'insertion de la clause n°132-H "absence de foyer -interdiction de fumer" et n°132-G "local spécial isolé"

(3) Sous réserve que la clause n°132-G "local spécial isolé" soit insérable. Le local spécial isolé doit être sans communication, même équipe de porte coupe-feu, avec le bâtiment chauffé (ou renfermant les appareils chauffés). Si cette condition n'est pas remplie, appliquer une majoration de 100% .

(4) Sans dispositif de coupure du courant : voir procédés n°20.

(5) Avec dispositif d'appoint intégré : appliquer les dispositions correspondant aux dispositifs d'appoint intégré.

