



Direction Interventions
Unité aides aux exploitations et expérimentation
12, Rue Rol-Tanguy
TSA 20002
93555 Montreuil Cédex

Dossier suivi par : Vanessa Laugé/Sophie Marchau
Mail : gecri@franceagrimer.fr

**Décision du Directeur Général
de FranceAgriMer
du 10 mars 2017
INTV-GECRI-2017-18**

Plan de diffusion :
DDTM - DRAAF

Mise en application : Immédiate

Objet : La présente décision modifie la décision INTV-GECRI-2017-07 du 15 février 2017 précisant les modalités de mise en œuvre d'une indemnisation des éleveurs de volailles ayant subi des pertes dues à l'abattage préventif (hors foyers) ordonné par l'administration depuis janvier 2017 en lien avec l'épizootie d'influenza aviaire H5N8. Elle précise notamment des barèmes supplémentaires.

Mots clés : Influenza aviaire, H5N8, volailles, 2017, barèmes, abattage préventif

Article 1.

Le point 2.1 est modifié comme suit :

Les bénéficiaires éligibles à la mesure de soutien décrite dans cette décision doivent répondre aux critères suivants :

- être exploitant agricole à titre principal ou secondaire, un groupement agricole d'exploitation en commun (GAEC), une exploitation agricole à responsabilité limitée (EARL), ou une autre personne morale, ayant pour objet l'exploitation agricole qui réalise une activité commerciale de production de volailles.
- avoir fait l'objet d'un ordre préfectoral d'abattage préventif dans le cadre d'une mesure affectant :
 - les élevages de volailles, toutes espèces confondues, et situés à une distance de moins d'un kilomètre d'un foyer confirmé ou d'une suspicion forte ;
 - les élevages de palmipèdes situés dans un rayon de 3 ou 10 kilomètres d'un foyer ;
 - les élevages de palmipèdes situés dans une commune listée en annexe de l'arrêté du 4 janvier 2017 modifié ;
- être propriétaire des animaux abattus. Dans le cas où l'éleveur n'est pas propriétaire des animaux, il est accepté que le propriétaire signe une décharge de propriété ;
- être immatriculée au répertoire SIREN de l'INSEE par un numéro SIRET actif au moment du dépôt de la demande de compensation et du paiement.

Les entreprises en difficulté au sens de l'article 2 point 14 du règlement (UE) n° 702/2014, et notamment les entreprises faisant l'objet d'une procédure de liquidation judiciaire, de redressement judiciaire ou de sauvegarde, même disposant d'un plan, ne sont pas éligibles, sauf si elles sont considérées comme étant en difficulté en raison de l'épisode d'influenza aviaire.

Article 2

Le point 2.2.2 est modifié comme suit :

L'aide est calculée sur la base de barèmes correspondant à la valeur marchande objective des animaux abattus selon la grille d'indemnisation jointe en annexe de la présente décision. Le nombre d'animaux abattus éligibles correspond au nombre d'animaux enlevés pour l'abattage.

Le montant d'aide final est égal à la somme des montants (Mc) calculés par catégories d'animaux abattus en fonction du nombre de jour d'élevage (NJE) ou de l'âge en semaines et du mode d'élevage des animaux, par catégorie d'animaux appliqués à un nombre d'animaux (NA). Aucun autre coût n'est pris en charge.

A - Pour les barèmes 1 à 27 du type A (animaux destinés à la commercialisation), la formule de calcul du montant d'indemnisation par catégorie (Mc) est la suivante :

$$Mc^1 = [(fj \times NJE) + fb]^2 \times NA, \text{ plafonné à VM}$$

avec Mc : montant d'indemnisation par catégorie

fj : montant forfaitaire journalier par catégorie,

fb : montant forfaitaire de base par catégorie,

Vm : valeur marchande de l'animal

Les montants d'indemnisation retenus pour chaque forfait et la valeur maximale (VM) (€/animal abattu) par barèmes sont définis en annexe.

1 Arrondi à 2 décimales

2 Calcul intermédiaire arrondi à 3 décimales

B - Pour les barèmes des types B et C (cheptels reproducteurs et poules pondeuses), la formule de calcul du montant d'indemnisation par catégorie (Mc) est la suivante :

$$Mc^3 = fs \times NA$$

avec Mc : montant d'indemnisation par catégorie

fs : montant forfaitaire par semaine d'élevage par catégorie

La grille de barèmes définie en annexe pourra être complétée dans le cadre d'une décision modificative de manière à prendre en compte si nécessaire d'autres types de volailles abattus.

Article 3

L'article 7 est modifié comme suit :

Les dossiers de demande d'aide doivent être déposés complets en DDT au plus tard le 28 avril 2017.

Les DDT valident les demandes dans la téléprocédure et transmettent à FranceAgriMer les demandes de versement de l'aide au plus tard le 26 mai 2017.

Article 4

Les autres dispositions de la décision INTV-GECRI-2017-07 du 15 février 2017 restent inchangées.

Le Directeur général

Eric ALLAIN

ANNEXE : BARÈMES - VALEUR MARCHANDE DES ANIMAUX

TYPE A : Animaux destinés à la commercialisation

N° cat.	Catégorie par Espèce et mode de production	FORMULE D'INDEMNISATION (€/animal abattu)		Valeur maximum VM (€/animal abattu)
		fj	x NJE + fb	
1	Canard prêt à gaver standard	0,08454	x (nombre de jours d'élevage) + 2,38	10,411
2	Canard prêt à gaver IGP	0,08454	x (nombre de jours d'élevage) + 2,38	10,919
3	Canard prêt à gaver Label Rouge	0,08879	x (nombre de jours d'élevage) + 2,38	11,969
4	Canard prêt à gaver filière courte	0,12063	x (nombre de jours d'élevage) + 2,51	16,021
5	Canard gavé standard	0,57000	x (nombre de jours d'élevage) + 9,72	18,270
6	Canard gavé IGP	0,59909	x (nombre de jours d'élevage) + 10,07	19,056
7	Canard gavé Label Rouge	0,83182	x (nombre de jours d'élevage) + 10,7	23,177
8	Canard gavé Filière Courte	1,03643	x (nombre de jours d'élevage) + 11,99	30,646
9	Oie prête à gaver filière longue	0,15693	x (nombre de jours d'élevage) + 4,849	22,739
10	Oie prête à gaver filière courte	0,21053	x (nombre de jours d'élevage) + 4,5	28,500
11	Oie gavée filière longue	0,36169	x (nombre de jours d'élevage) + 19,757	26,991
12	Oie gavée filière courte	1,59375	x (nombre de jours d'élevage) + 24,5	56,375
13	Chapons poulets Label rouge	0,08552	x (nombre de jours d'élevage) + 0,49	17,252
14	Poularde Label rouge	0,05903	x (nombre de jours d'élevage) + 0,49	9,699
15	Poulet Label rouge cabanes	0,04150	x (nombre de jours d'élevage) + 0,49	4,972
16	Poulet Label rouge	0,03939	x (nombre de jours d'élevage) + 0,49	4,508
17	Poulet bio	0,06659	x (nombre de jours d'élevage) + 0,49	7,282
18	Poulet CCP	0,03270	x (nombre de jours d'élevage) + 0,49	2,746
19	Poulet standard	0,03509	x (nombre de jours d'élevage) + 0,49	1,964
20	Dinde Label rouge	0,07255	x (nombre de jours d'élevage) + 4,35	21,762
21	Dinde standard mâle	0,13557	x (nombre de jours d'élevage) + 1,15	21,894
22	Dinde standard femelle	0,08407	x (nombre de jours d'élevage) + 1,15	10,063
23	Pintade Label rouge	0,03630	x (nombre de jours d'élevage) + 0,50	4,823
24	Pintade standard	0,03250	x (nombre de jours d'élevage) + 0,50	3,487
25	Canard à rôtir mâle	0,06722	x (nombre de jours d'élevage) + 1,04	7,764
26	Caille Label rouge	0,01252	x (nombre de jours d'élevage) + 0,14	0,774
27	Caille certifiée	0,01136	x (nombre de jours d'élevage) + 0,14	0,521

Exemple : 100 canards prêts à gaver IGP abattus au 15^e jour d'élevage. Le montant de l'indemnisation est donc de :

$$[(0,08454 * 15) + 2,38] * 100 = 3,648 * 100 = 364,80 \text{ €}$$

TYPE B- Animaux reproducteurs**B1 : Reproducteurs palmipèdes**

n°cat.	Age en semaine	Valeur marchande de l'animal fs (€)			
		Pékin élevage (femelle seule)	Première ponte Pékin pour mulard (femelle équipée)	Première ponte Pékin pour mulard (femelle seule)	Barbarie élevage (mâle seul pour IA mulard)
CODES		A	B	C	D
B1-0	0	10,93			22,16
B1-1	1	11,45			22,89
B1-2	2	12,06			23,67
B1-3	3	12,72			24,48
B1-4	4	13,34			25,32
B1-5	5	13,92			26,20
B1-6	6	14,49			27,10
B1-7	7	15,07			28,03
B1-8	8	15,64			28,97
B1-9	9	16,22			29,92
B1-10	10	16,79			30,86
B1-11	11	17,37			31,80
B1-12	12	17,94			32,74
B1-13	13	18,52			33,69
B1-14	14	19,09			34,63
B1-15	15	19,67			35,58
B1-16	16	20,24			36,52
B1-17	17	20,82			37,47
B1-18	18	21,39			38,41
B1-19	19	21,97			39,36
B1-20	20	22,54			40,31
B1-21	21	23,12			41,27
B1-22	22		24,25	24,25	42,24
B1-23	23		25,23	25,23	43,20
B1-24	24		26,24	26,24	44,19
B1-25	25		27,24	27,24	47,07

n°cat.	Age en semaine	Valeur marchande de l'animal fs (€)			
		Pékin élevage (femelle seule)	Première ponte Pékin pour mulard (femelle équipée)	Première ponte Pékin pour mulard (femelle seule)	Barbarie élevage (mâle seul pour IA mulard)
CODES		A	B	C	D
B1-26	26		28,25	28,25	49,95
B1-27	27		29,24	29,24	52,87
B1-28	28		28,67	28,65	55,87
B1-29	29		27,91	27,90	58,86
B1-30	30		26,99	27,02	61,86
B1-31	31		26,02	26,10	57,66
B1-32	32		25,02	25,15	53,24
B1-33	33		23,98	24,17	48,82
B1-34	34		22,97	23,22	44,41
B1-35	35		21,97	22,27	39,99
B1-36	36		21,02	21,35	35,58
B1-37	37		20,06	20,44	31,17
B1-38	38		19,14	19,56	26,76
B1-39	39		18,23	18,69	22,35
B1-40	40		17,36	17,85	17,94
B1-41	41		16,49	17,01	13,54
B1-42	42		15,65	16,20	9,14
B1-43	43		14,83	15,40	4,73
B1-44	44		14,04	14,62	
B1-45	45		13,25	13,86	
B1-46	46		12,50	13,12	
B1-47	47		11,76	12,39	
B1-48	48		11,05	11,68	
B1-49	49		10,35	10,98	
B1-50	50		9,68	10,32	
B1-51	51		9,02	9,65	
B1-52	52		8,40	9,02	
B1-53	53		7,78	8,39	

n°cat.	Age en semaine	Valeur marchande de l'animal fs (€)			
		Pékin élevage (femelle seule)	Première ponte Pékin pour mulard (femelle équipée)	Première ponte Pékin pour mulard (femelle seule)	Barbarie élevage (mâle seul pour IA mulard)
CODES		A	B	C	D
B1-54	54		7,19	7,79	
B1-55	55		6,61	7,19	
B1-56	56		6,06	6,62	
B1-57	57		5,52	6,06	
B1-58	58		5,02	5,53	
B1-59	59		4,52	5,00	
B1-60	60		4,05	4,50	
B1-61	61		3,59	4,00	
B1-62	62		3,19	3,54	
B1-63	63		2,75	3,07	
B1-64	64		2,36	2,64	
B1-65	65		1,98	2,21	
B1-66	66		1,63	1,81	
B1-67	67		1,28	1,41	
B1-68	68		0,97	1,04	
B1-69	69		0,70	0,70	
70 et plus		Pas d'indemnisation			

B2 : Reproducteurs gallus de chair

n°cat.	Age en semaine	Valeur marchande de l'animal fs (€)				
		reproducteurs gallus de chair à l'étage sélection	futurs reproducteurs gallus de chair à l'étage multiplication (souche standard).	reproducteurs femelles gallus de chair à l'étage multiplication (souche standard)	reproducteurs femelles gallus de chair à l'étage multiplication (souche lourde)	reproducteurs femelles gallus de chair à l'étage multiplication (souche label)
CODES		E	F	G	H	I
B2-0	0	23,53	4,62		5,72	
B2-1	1	23,74	4,83		5,92	
B2-2	2	23,97	5,06		6,14	
B2-3	3	24,21	5,31		6,37	
B2-4	4	24,46	5,56		6,61	
B2-5	5	24,71	5,81		6,85	

n°cat.	Age en semaine	Valeur marchande de l'animal fs (€)				
		reproducteurs gallus de chair à l'étage sélection	futurs reproducteurs gallus de chair à l'étage multiplication (souche standard).	reproducteurs femelles gallus de chair à l'étage multiplication (souche standard)	reproducteurs femelles gallus de chair à l'étage multiplication (souche lourde)	reproducteurs femelles gallus de chair à l'étage multiplication (souche label)
CODES		E	F	G	H	I
B2-6	6	24,99	6,08		7,13	
B2-7	7	25,24	6,33		7,40	
B2-8	8	25,52	6,62		7,70	
B2-9	9	25,83	6,92		8,01	
B2-10	10	26,11	7,20		8,30	
B2-11	11	26,38	7,48		8,58	
B2-12	12	26,66	7,75		8,87	
B2-13	13	26,96	8,05		9,18	
B2-14	14	27,24	8,34		9,47	
B2-15	15	27,54	8,64		9,77	
B2-16	16	28,49	9,57		10,70	
B2-17	17	28,80	9,88		11,01	
B2-18	18	29,12	10,20		11,34	
B2-19	19	29,45	10,54		11,68	
B2-20	20	28,79		10,41		11,29
B2-21	21	29,03		10,65		11,48
B2-22	22	29,27		10,89		11,68
B2-23	23	29,50		11,15		11,829
B2-24	24	29,71		11,41		11,84
B2-25	25	29,22		11,23		11,58
B2-26	26	28,54		10,99		11,29
B2-27	27	27,66		10,67		10,98
B2-28	28	26,75		10,34		10,67
B2-29	29	25,84		10,02		10,34
B2-30	30	24,94		9,69		10,02
B2-31	31	24,03		9,36		9,69
B2-32	32	23,13		9,04		9,37

n°cat.	Age en semaine	Valeur marchande de l'animal fs (€)				
		reproducteurs gallus de chair à l'étage sélection	futurs reproducteurs gallus de chair à l'étage multiplication (souche standard).	reproducteurs femelles gallus de chair à l'étage multiplication (souche standard)	reproducteurs femelles gallus de chair à l'étage multiplication (souche lourde)	reproducteurs femelles gallus de chair à l'étage multiplication (souche label)
CODES		E	F	G	H	I
B2-33	33	22,24		8,72		9,06
B2-34	34	21,37		8,41		8,75
B2-35	35	20,51		8,10		8,44
B2-36	36	19,66		7,79		8,33
B2-37	37	18,82		7,49		7,84
B2-38	38	18,00		7,19		7,55
B2-39	39	17,19		6,90		7,26
B2-40	40	16,40		6,62		6,97
B2-41	41	15,62		6,33		6,69
B2-42	42	14,85		6,06		6,42
B2-43	43	14,10		5,79		6,14
B2-44	44	13,36		5,52		5,87
B2-45	45	12,64		5,26		5,60
B2-46	46	11,93		5,01		5,33
B2-47	47	11,23		4,75		5,06
B2-48	48	10,55		4,51		4,80
B2-49	49	9,88		4,27		4,54
B2-50	50	9,23		4,03		4,29
B2-51	51	8,59		3,80		4,03
B2-52	52	7,96		3,58		3,78
B2-53	53	7,35		3,36		3,54
B2-54	54	3,98		2,14		3,29
B2-55	55	6,18		2,93		3,05
B2-56	56	5,61		2,73		2,82
B2-57	57	5,06		2,53		2,58
B2-58	58	4,38		2,20		2,35
B2-59	59	3,72		1,87		2,13

n°cat.	Age en semaine	Valeur marchande de l'animal fs (€)				
		reproducteurs gallus de chair à l'étage sélection	futurs reproducteurs gallus de chair à l'étage multiplication (souche standard).	reproducteurs femelles gallus de chair à l'étage multiplication (souche standard)	reproducteurs femelles gallus de chair à l'étage multiplication (souche lourde)	reproducteurs femelles gallus de chair à l'étage multiplication (souche label)
CODES		E	F	G	H	I
B2-60	60	3,07		1,55		1,76
B2-61	61	2,43		1,23		1,40
B2-62	62	1,90		0,95		1,05
B2-63	63	1,20		0,61		0,69
B2-64	64	0,59		0,30		0,35
65 et plus		Pas d'indemnisation				

B3 : Reproducteurs gallus de ponte

n°cat.	Age en semaine	Valeur marchande de l'animal fs (€)		
		gallus en filière ponte d'oeufs de consommation à l'étage sélection	gallus en filière ponte d'oeufs de consommation à l'étage multiplication	femelle reproductrice en filière ponte d'oeufs de consommation à l'étage multiplication
CODES		J	K	L
B3-0	0	62,47	8,16	
B3-1	1	62,63	8,32	
B3-2	2	62,80	8,50	
B3-3	3	63,00	8,69	
B3-4	4	63,2	8,91	
B3-5	5	63,45	9,14	
B3-6	6	63,72	9,41	
B3-7	7	63,99	9,68	
B3-8	8	64,30	9,99	
B3-9	9	64,64	10,33	
B3-10	10	64,95	10,65	
B3-11	11	65,27	10,97	
B3-12	12	65,60	11,30	
B3-13	13	65,95	11,65	
B3-14	14	66,30	12,00	
B3-15	15	66,65	12,35	
B3-16	16	67,65	13,34	

n°cat.	Age en semaine	Valeur marchande de l'animal fs (€)		
		gallus en filière ponte d'oeufs de consommation à l'étage sélection	gallus en filière ponte d'oeufs de consommation à l'étage multiplication	femelle reproductrice en filière ponte d'oeufs de consommation à l'étage multiplication
CODES		J	K	L
B3-17	17	68,03	13,71	
B3-18	18	68,72		13,86
B3-19	19	69,02		14,16
B3-20	20	69,28		14,46
B3-21	21	68,45		14,55
B3-22	22	67,42		14,59
B3-23	23	65,91		14,28
B3-24	24	64,37		13,97
B3-25	25	62,82		13,65
B3-26	26	61,26		13,34
B3-27	27	59,68		13,02
B3-28	28	58,10		12,70
B3-29	29	56,50		12,37
B3-30	30	54,91		12,05
B3-31	31	53,33		11,73
B3-32	32	51,75		11,41
B3-33	33	50,18		11,09
B3-34	34	48,62		10,77
B3-35	35	48,36		10,72
B3-36	36	46,80		10,40
B3-37	37	43,95		9,82
B3-38	38	42,40		9,51
B3-39	39	40,84		9,19
B3-40	40	39,30		8,88
B3-41	41	37,76		8,57
B3-42	42	36,25		8,26
B3-43	43	34,74		7,96

n°cat.	Age en semaine	Valeur marchande de l'animal fs (€)		
		gallus en filière ponte d'oeufs de consommation à l'étage sélection	gallus en filière ponte d'oeufs de consommation à l'étage multiplication	femelle reproductrice en filière ponte d'oeufs de consommation à l'étage multiplication
CODES		J	K	L
B3-45	45	31,74		7,35
B3-46	46	30,25		7,05
B3-47	47	28,77		6,74
B3-48	48	27,29		6,44
B3-49	49	25,81		6,14
B3-50	50	24,36		5,85
B3-51	51	22,91		5,56
B3-52	52	21,46		5,26
B3-53	53	20,03		4,97
B3-54	54	18,60		4,68
B3-55	55	17,18		4,39
B3-56	56	15,78		4,11
B3-57	57	14,38		3,82
B3-58	58	12,99		3,54
B3-59	59	11,61		3,26
B3-60	60	10,10		2,84
B3-61	61	8,60		2,43
B3-62	62	7,11		2,01
B3-63	63	5,63		1,60
B3-64	64	4,09		1,17
B3-65	65	2,71		0,78
B3-66	66	1,34		0,39
67 et plus		Pas d'indemnisation		

TYPE C : Poules pondeuses

n°cat.	Age en semaine	Valeur marchande de l'animal fs (€)					
		poulette future pondeuse	poulette future pondeuse biologique	poule pondeuse élevée en cage	poule pondeuse élevée au sol	poule pondeuse élevée en plein air	poule pondeuse biologique
CODES		M	N	O	P	Q	R
C-0	0	0,85	0,85				
C-1	1	1,19	1,20				
C-2	2	1,31	1,36				
C-3	3	1,46	1,55				
C-4	4	1,59	1,73				
C-5	5	1,72	1,94				
C-6	6	1,87	2,16				
C-7	7	2,03	2,41				
C-8	8	2,20	2,67				
C-9	9	2,37	2,94				
C-10	10	2,56	3,23				
C-11	11	2,75	3,54				
C-12	12	2,95	3,87				
C-13	13	3,16	4,20				
C-14	14	3,55	4,73				
C-15	15	3,77	5,09				
C-16	16	4,00	5,46				
C-17	17	4,23	5,84	6,01	6,18	5,98	8,05
C-18	18	4,42	6,19	6,25	6,43	6,23	8,52
C-19	19	4,62	6,55	6,17	6,36	6,17	8,47
C-20	20	4,83	6,92	6,18	6,40	6,22	8,63
C-21	21			6,16	6,41	6,25	8,79
C-22	22			6,09	6,36	6,21	8,76
C-23	23			5,98	6,27	6,12	8,64
C-24	24			5,87	6,19	6,09	8,56
C-25	25			5,90	6,26	6,25	9,02
C-26	26			5,95	6,33	6,41	9,47

n°cat.	Age en semaine	Valeur marchande de l'animal fs (€)					
		poulette future pondeuse	poulette future pondeuse biologique	poule pondeuse élevée en cage	poule pondeuse élevée au sol	poule pondeuse élevée en plein air	poule pondeuse biologique
CODES		M	N	O	P	Q	R
C-28	28			5,84	6,27	6,44	9,75
C-29	29			5,71	6,15	6,31	9,57
C-30	30			5,59	6,02	6,19	9,40
C-31	31			5,48	5,89	6,06	9,22
C-32	32			5,37	5,76	5,94	9,04
C-33	33			5,25	5,63	5,81	8,85
C-34	34			5,14	5,50	5,68	8,67
C-35	35			5,02	5,37	5,55	8,48
C-36	36			4,91	5,23	5,42	8,30
C-37	37			4,80	5,10	5,29	8,11
C-38	38			4,66	4,97	5,16	7,92
C-39	39			4,57	4,83	5,02	7,73
C-40	40			4,43	4,70	4,89	7,54
C-41	41			4,32	4,56	4,76	7,34
C-42	42			4,22	4,43	4,62	7,15
C-43	43			4,09	4,29	4,49	6,96
C-44	44			3,97	4,16	4,36	6,76
C-45	45			3,85	4,02	4,22	6,57
C-46	46			3,72	3,89	4,09	6,37
C-47	47			3,60	3,75	3,95	6,17
C-48	48			3,49	3,62	3,82	5,97
C-49	49			3,37	3,48	3,68	5,77
C-50	50			3,25	3,35	3,54	5,58
C-51	51			3,14	3,21	3,41	5,38
C-52	52			3,02	3,07	3,27	5,18
C-53	53			2,93	2,94	3,14	4,98
C-54	54			2,81	2,80	3,00	4,68
C-55	55			2,70	2,59	2,79	4,38
C-56	56			2,49	2,38	2,58	4,08

n°cat.	Age en semaine	Valeur marchande de l'animal fs (€)					
		poulette future pondeuse	poulette future pondeuse biologique	poule pondeuse élevée en cage	poule pondeuse élevée au sol	poule pondeuse élevée en plein air	poule pondeuse biologique
CODES		M	N	O	P	Q	R
C-57	57			2,30	2,16	2,36	3,78
C-58	58			2,14	1,95	2,15	3,48
C-59	59			1,93	1,74	1,94	3,18
C-60	60			1,76	1,52	1,73	2,88
C-61	61			1,57	1,31	1,52	2,58
C-62	62			1,39	1,10	1,31	2,28
C-63	63			1,20	0,89	1,10	1,98
C-64	64			1,02	0,68	0,89	1,68
C-65	65			0,83	0,47	0,68	1,38
C-66	66			0,67	0,26	0,47	
C-67	67			0,48			
C-68	68			0,29			
C-69	69			0,10			
70 et plus		Pas d'indemnisation					