

CALAMITES AGRICOLES

(Instruction technique DGPE/SCPE/SDC/2017-288 du 29/03/2017)

Barème – DDT de LOT et GARONNE

***Entrée en vigueur prévisionnelle le 1er Janvier 2019 pour une durée de 3 ans
(5 ans maximum)***

Le contenu du barème s'inscrit dans le champ des possibilités ouvert par la nomenclature nationale définie pour le régime des calamités agricole, portant sur les productions végétales, animales et pertes de fonds.

Ce barème a été validé par les CDE des 23 novembre 2017 et 19 octobre 2018 pour une entrée en vigueur prévisionnelle le 1er Janvier 2019.

**Sur consultation du C.D.E
Proposant le barème
en date du 23 novembre 2017
et du 19 octobre 2018**

Visa du Président

Chef de service économie agricole

Emeric PILLET



**Date et visa du Directeur régional de
L'Agriculture et de la Forêt**

19 DEC. 2018

**Le Directeur Régional adjoint
de l'Alimentation, de l'Agriculture
et de la Forêt**

Benoit LAVIGNE

NOTE EXPLICATIVE

Le présent BAREME a été établi conformément à l'article D361.14 du code rural aux prescriptions de l'instruction technique DGPS/SCPE/SDC/2017-288 du 29 mars 2017.

La règle de base est que les rendements retenus sont ceux correspondant au rendement moyen de 2012 à 2016, en excluant du calcul le plus fort et celle du plus faible rendement.

Les prix correspondent à la moyenne pondérée des cours enregistrés en 2016 par le **service régional de l'information statistique et économique (SRISE)** pour la moitié des productions.

Grandes cultures :

Les données rendements et prix proviennent du SRISE hormis pour les productions BIO pour lesquelles, les données ont été fournies par AgriBioUnion.

Surfaces fourragères :

Rendements en maïs fourrage calculé en prenant les rendements maïs grain et divisant par le coefficient de conversion usuel de 0.57. Les prix proviennent de la Chambre d'agriculture 47

Arboriculture :

Données fournies par la chambre d'Agriculture 47 ou des organisations de producteurs (OP) lorsque données SRISE manquantes.

Les frais de récoltes sont soit fournis par la chambre d'Agriculture 47 soient reconduits soit issus des barèmes de départements limitrophes.

Rajout du prunier de table américano japonais

Viticulture :

Données des syndicats viticoles

Maraîchage :

Tomates : maintien de plusieurs lignes correspondant à des parcours techniques différents

Rajout de : Lentilles bio, Oignon blanc bio, Tomate industrie bio

Fraises : Maintien données sauf en bio

Semences : rajout des lignes : betterave fourragère semence, maïs semence bio et des colonnes rendement et prix

Cultures BIO : Déclinaison des modes de productions BIO avec des données fournies par le SRISE qui a contacté les organismes en lien avec les productions en agriculture biologique

Pertes de fonds cultures pérennes : Remplacement du BAF par la marge nette

Reconduction de la majorité des données

Animaux :

Données issues pour la plupart des données SRISE adaptées avec les formules de calcul propres au Lot-et-Garonne

Autres sources de données : Organisations de producteurs, coopératives, Bureau Interprofessionnel du Pruneau, caves, syndicats viticoles, syndicat des pépiniéristes, FNAMS, CER47, Tabac Garonne Adour,

PRODUCTIONS et caractéristiques	CODES	Rendement moyen en q/ha	Prix du quintal en €	Produit brut à l'hectare en €/ha	Montant des frais de récolte en € / ha
PRUNIER D'ENTE					
En production	94803	41,7	207	8 632	1 250
PRUNIER D'ENTE BIOLOGIQUE					
En production	94806	15,9	398	6 328	1 250

ABAQUE

Année d'âge	Pourcentage à appliquer à la production	
	Verger en axe (d>=475)	Verger traditionnel
1 à 3 ans	0 %	0 %
4 ans (4 ^{ème} feuille)	20 %	0 %
5 ans	50 %	15 %
6 ans	63 %	30 %
7 ans	75 %	60 %
8 ans	100 %	80 %
9 ans	100 %	100 %
10 à 25 ans	100 %	100 %
26 à 50 ans	- 2,67 % chaque année	- 2,67 % chaque année
51 ans et +	33 %	33 %

L'indemnisation se fera, en règle générale, sur la base du rendement moyen olympique personnel
Issu du Bureau Interprofessionnel du Pruneau

PRODUCTIONS et caractéristiques	CODES	Rendement moyen en Q / ha 1	Prix du q en € 2	Produit brut à l'hectare en € / ha 3 = 1*2	Montant des frais de récolte (€ / ha)
PRODUCTIONS FRUITIERES :					
Cerisiers	91770	52,0	210,0	10 920	5 500
Cerisiers intensifs	91782	100,0	200,0	20 000	5 500
Châtaignier bouche	91831	28,0	250,0	7 000	900
Châtaignier bio	91830	15,0	300,0	4 500	1 200
Kiwis	93060	200,0	81,6	16 320	1 320
Kiwis bio	93065	200,0	110,0	22 000	1 320
Nectariniers	93720	162,0	72,0	11 664	2 209
Nectariniers bio	93721	50,0	250,0	12 500	2 000
Noisetier	93742	27,0	220,0	5 940	354
Noyer intensif type LARA	93766	36,8	237,5	8 740	680
Noyer traditionnel	93769	18,0	230,0	4 140	1480
Noyer bio	93770	11	347	3 817	980
Pêcher	94040	162,0	72,0	11 664	2 209
Pêcher bio	94041	50	250	12 500	1 100
Poirier	94430	282,0	64,5	18 189	2 914
Poirier bio	94444	200	160	32 000	1 457
Pommier bouche bio	94554	350,0	100,0	35 000	2 800
Pommier gala	94574	500	33	16 500	4 000
Pommier golden bouche	94558	467,0	23,1	10 788	4 000
Pommier granny smith bouche	94560	518,0	24,0	12 432	4 000
Pommier variétés nouvelles (autres variétés)	94568	441,0	30,0	13 230	4 000
Pommier pink lady	94571	560,0	54,0	30 240	4 000
Pommier chanteclerc	94569	500,0	42,0	21 000	4 000
Pommier fuji	94570	500,0	37,5	18 750	4 000
Prunier de table européen	94780	100,0	100,0	10 000	3 500
Prunier de table américano japonais	94796	250,0	70,0	17 500	4 000
Prunier de table bio	94781	79,3	370,0	29 341	1 750
Vigne raisin de table	94863	80,0	129,0	10 320	1 687
Vigne raisin de table bio	94864	80,0	210,0	16 800	1 687
Petits fruits					
Framboisiers	92740	48,0	774,0	37 152	4 269
Groseille rouge	92880	50,0	550,0	27 500	1 204
Apiculture					
Ruches sédentaires (miel)	91215	20	5,0	100	
PRODUCTIONS et caractéristiques					
CODES	Rendement moyen en hl / ha 1	Prix de hl / ha en € 2	Produit brut à l'hectare en € / ha 3 = 1*2	Montant des frais de récolte et vinification (€ / ha)	
VITICULTURE :					
Vigne AOC blanc	97026	49,1	108,0	5 303	1 560
Vigne AOC Côtes du Marmandais rouge	97051	53,7	95,0	5 102	1 560
Vigne AOC Buzet rouge	97031	52,0	108,0	5 616	1 560
Vigne AOC Duras rouge	97065	51,6	115,0	5 934	1 560
Vigne AOC Côtes du Brulhois	96001	50,3	83,0	4 175	1 560
Vigne vin de pays Blanc (IGP blanc)	96083	102,0	54,0	5 508	1 560
Vigne vin de pays Rouge (IGP rouge)	96061	74,0	57,0	4 218	1 560
Vigne vin de table Blanc et de distillation (sans IGP blanc)	96070	96,0	69,0	6 624	1 560
Vigne vin de table Rouge (sans IGP rouge)	96074	85,0	59,6	5 066	1 560

PRODUCTIONS et caractéristiques	CODES	Rendement moyen en q / ha 1	Prix du quintal en € 2	Produit brut à l'hectare en € / ha 3 = 1*2	Montant des frais de récolte (€ / ha)
Ail	91070	70,3	156,2	10 981	1 285
Artichaut	91230	46,3	72,1	3 338	2 080
Asperges blanche	91290	46,0	410,5	18 883	3 330
Asperges blanche bio	91291	30,7	615,8	18 883	2 220
Aubergine abris	91296	2300,0	100,0	230 000	5 453
Aubergine plein champ	91310	1200,0	89,0	106 800	3 319
Aubergine sous abri bio	91311	1100,0	130,0	143 000	3 319
Carotte	91630	378,0	45,0	17 010	2 775
Carotte bio	91631	320,0	110,0	35 200	2 275
Céleri branche	91690	300,0	54,5	16 350	749
Chou fleurs	92033	248,0	54,4	13 491	2 350
Concombre	92240	3234,0	89,0	287 826	23 551
Concombre bio	92241	1440,0	140,0	201 600	8 003
Courgette	92320	460,0	60,0	27 600	1 707
Courgette bio	92321	250,0	120,0	30 000	1 707
Haricot vert (main)	92926	110,0	203,0	22 330	3 455
Haricot vert industrie (machine)	92928	105,7	16,5	1 744	500
Lentilles bio	93181	10,0	100,0	1 000	144
Mais doux	93340	201,3	12,0	2 416	220
Melon	93380	198,0	72,0	14 256	2 549
Melon bio	93381	200,0	150,0	30 000	2 549
Oignon jaune	93823	298,0	31,4	9 357	4 035
Oignon blanc bio	93822	200,0	90,0	18 000	400
Petit pois industrie	94203	76,6	31,0	2 375	550
Poireau	94410	265,0	57,6	15 264	4 796
Poireau bio	94411	175,0	125,0	21 875	4 796
Poivrons bio sous abri	94531	450,0	226,0	101 700	2 438
Poivrons plein champ	94530	480,0	77,0	36 960	13 083
Poivrons sous abri froid	94535	800,0	87,0	69 600	13 083
Pomme de terre	94620	246,0	20,0	4 920	818
Pomme de terre primeur	94624	213,0	42,0	8 946	797
Pomme de terre primeur bio	94621	130,7	75,0	9 803	797
Potiron, Courge, Citrouille bio	94661	150,0	45,0	6 750	2 991
Salades plein champs	95086	253,3	52,6	13 324	4 036
Salades plein champs bio	95087	245,0	120,0	29 400	4 036
Salades sous abri froid	95081	289,0	99,5	28 767	5 595
Salades sous abri froid bio	95082	275,7	68,2	18 803	5 595
Tomate bio sous abri	95421	1200,0	195,0	234 000	7 758
Tomate industrie	95424	750,7	7,0	5 255	1 440
Tomate industrie bio	95419	318,0	21,5	6 837	1 440
Tomate plein champ	95420	423,0	117,0	49 491	7 758
Tomate sous abri chaud	95429	3922,0	117,0	458 874	35 973
Tomate sous abri froid	95430	1171,0	71,0	83 141	15 548

PRODUCTIONS et caractéristiques	CODES	Rendement moyen en q / ha 1	Prix du quintal en € 2	Produit brut à l'hectare en € / ha 3 = 1*2	Montant des frais de récolte (€ / ha)
Fraisier bio (moy rondes allongées)	92728	115,0	800	92 000	20 125
Fraisier rondes plein champ	92750	263,0	280	73 640	37 806
Fraisier allongée plein champ	92751	192,5	480	92 400	36 896
Fraisier ronde sous abri froid hors sol	92752	437,5	300	131 250	38 702
Fraisier allongée sous abri froid hors sol	92753	340,0	525	178 500	39 100
Fraisier sous abri chaud hors sol	92754	540,0	540	291 600	47 643

PRODUCTIONS et caractéristiques	CODES	Rendement moyen en q / ha 1	Prix du quintal en € 2	Produit brut en €/ha	Montant des frais de récolte (€/ha)
Semences					
Avoine semences	98785	46,0	23,5	1 080	120
Betterave fourragère semence	91454	20,0	445	8 900	300
Betterave sucrière semence	98707	20,0	445	8 900	300
Blé tendre semence	98711	60,0	20,5	1 230	120
Carottes hybride semences	98713	3,5	2 132,9	7 465	180
Carottes population semences	98714	4,5	884,9	3 982	200
Chicorée Witloof hybride plantation	98721	1,2	6 520,8	7 825	187
Chou hybride semence	98723	3,2	4 887,5	15 640	2 290
Colza semence hybride	98725	29,0	73,6	2 133	100
Dactyle semence	95204	8,2	170,6	1 399	309
Fétuque semence	95213	6,3	199,4	1 256	290
Luzerne semence	95212	4,6	213	980	201
Mais semence	98747	32,4	118,6	3 843	300
Mais semence bio	93334	16,2	354,9	5 750	300
Oignon hybride semence	98749	4,1	2 254,6	9 244	654
Oignon population semence	98750	5,3	1 542,8	8 177	510
Orge semence hiver	98751	57,0	19,6	1 120	120
Poireau population semence	98754	4,2	2 082,9	8 748	1 378
Poireau semence	98755	4,2	2 510,0	10 542	458
Radis hybride semence	98757	3,8	1 411,1	5 362	317
Radis population semence	98758	4,4	656,6	2 889	343
Ray-grass semence	95219	11,9	84,9	1 011	288
Tournesol semence	98766	24,0	111,9	2 686	150
Trèfle semence	95225	4,2	230	966	232
Triticale semence	98768	52,0	21,5	1 120	120

L'évaluation des pertes sur cultures maraichères et fourragères se fera sur la base des contrats

PRODUCTIONS et caractéristiques	CODES	Rendement moyen en q / ha 1	Prix du quintal en € 2	Produit brut en €/ha	Montant des frais de récolte (€/ha)
Cultures industrielles					
Tabac brun	95391	27,4	474	12 988	2 771
Tabac blond Burley	95387	27,6	400	11 040	2 201
Tabac blond Virginie	95390	31,3	401	12 551	2 817

Productions horticoles	CODES	densité moyenne à l'ha	Prix moyen € /unité	Produit brut En € / ha	Montant des frais de récolte en €/ha
Pépinière viticole greffé-soudé	94151	200 000	1,2	246 000	13 200
Pépinière viticole raciné	94152	200 000	0,6	110 000	6 300
Pépinière fruitière	94083	40 000	2,1	84 000	3 312
Pépinière forestière	94067	10 000	2,1	21 000	6 117
Pépinière ornementale (sans ou avec remise en état en CA)	94130 /94126	20 000	2,8	56 000	6 936
Bulbe	91590	100 000	0,1	10 000	2 885
Glaïeul	92842	80 000	0,3	24 000	5 721
Plantes à massifs	92411	500 000	0,2	105 000	14 943

L'évaluation des pertes devra être réalisée par un expert horticole

NORMES pour la RECONSTRUCTION des CULTURES PERENNES

Espèces	N années avant production	R durée de rentabilité	C frais d'investissement €/Ha	D densités de plantation par ha	M Marge Nette €/Ha	E frais d'entretien annuel €/Ha
Cerisier gobelet	3	20	32 285	1 480	4 256	3 120
Cerisier non irrigué	4	25	23 638	500	6 075	2 241
Chataignier	8	25	18 800	1 375	2 471	1 375
Fraise HS frigo:mottes T5m	1	2	33 520	72 000	102 921	33 520
Fraise HS frigo/ mottes multichapelle	1	2	47 500	111 000	62 983	47 500
Fraise HS trayplant multichapelle	1	2	96 100	110 000	153 297	96 100
Fraise HS trayplants T5M	1	2	62 620	72 000	164 457	62 820
Fraise SOL Bio	1	2	16180	34 000	40 997	16 180
Fraise SOL frigo/ mottes	1	2	13 960	35 000	25 631	13 960
Fraise SOL trayplants	1	2	29 750	55 000	24 994	29 750
Framboisier	2	7	14 810	6 000	39 190	1 298
Groseille, cassis	2	5	6 854	6 000	22 885	2 684
Kiwi	4	20	40 856	740	8 587	5 361
Noisetier	5	35	20 201	666	1 076	2 406
Noyer "traditionnel"	12	40	20 170	100	514	1 420
Noyer LARA FERNOR	4	30	27 103	408	2 533	3 621
Pêcher ou nectarinier gobelet	3	20	24 325	634	8 394	2 404
Poirier	5	18	28 076	1 250	13 262	2 635
Pommier haute densité	2	20	40 790	2 500	7 810	6 371
Prune de table européenne (reine claudette,...)	3	20	25 000	740	6 138	
Prune de table japonais	2	12	43 273	2 083	5 489	7 720
Prunier d'Ente axe	5	20	30 647	475	2 019	6 166
Prunier d'Ente traditionnel	7	43	28 880	240	2 019	3 121
Vigne à raisin de table	2	25	24 886	2 604	4 530	1 018
Vigne de cuve	3	22	25 190	4 000	1 135	6 201
Vigne jus de raisin bio	2	15	19 000	4 000	3 612	

METHODES DE CALCUL

A= âge lors du sinistre
 S=surface sinistrée
 P=nombre de pieds
 C=frais d'investissement total
 R= durée de rentabilité
 N= durée avant production
 E= frais d'entretien annuel
 M= marge nette
 D= densité / hectare

VERGERS EN PRODUCTION

$$\text{Perte} = S \cdot \{(M \cdot N) + [C - C/R(A-N)]\}$$

$$\text{En pieds} = P/D \cdot \{(M \cdot N) + [C - C/R(A-N)]\}$$

VERGERS AVANT PRODUCTION

$$\text{Perte} = S \cdot \{(M \cdot A) + [C/2 + (A-1) \cdot E]\}$$

$$\text{En pieds} = P/D \cdot \{(M \cdot A) + [C/2 + (A-1) \cdot E]\}$$

PRODUCTIONS ANIMALES

Code	Libellé Animal et Production animale	Données de base Pour les calculs	Rendement l ou kg	Prix unitaire €/l ou €/kg	Valeur de vente €/animal	Calcul du produit brut ou de la valeur de vente	Produit brut €/animal
BOVINS LAIT							
91318	Veau vendu à 8 jours	Taux productivité	0,55	72,41	81		0
	Vache laitière de réforme (kg carcasse)	Taux renouvellement	0,25	203,17	813		0
93400	Vache laitière inférieure à 5000		309	2,630	1 300	0,55 veau + 0,25 vache de réforme + (rendement lait x prix lait)	1 452
93402	Vache laitière de 5000 à 6000		4000	0,294	1 800	0,55 veau + 0,25 vache de réforme + (rendement lait x prix lait)	1 746
93404	Vache laitière de 6000 à 7000		5000	0,294	1 700	0,55 veau + 0,25 vache de réforme + (rendement lait x prix lait)	2 040
93406	Vache laitière de 7000 à 8000		6000	0,294	1 800	0,55 veau + 0,25 vache de réforme + (rendement lait x prix lait)	2 334
93408	Vache laitière > 8000		7000	0,294	2 000	0,55 veau + 0,25 vache de réforme + (rendement lait x prix lait)	2 628
92202	Génisses laitière de 1 à 2 ans		8000	0,294	1 000		0
92200	Génisses laitière de plus de 2 ans		225	3,000	2 000		0
350							
BOVINS VIANDE							
91202	Bovins mâles de 1 à 2 ans race à viande						
92304	Génisses engraissement race à viande de 1 à 2 ans		364	4,42	1 609		0
92308	(-Génisse de boucherie type viande)		270	1,8	486	270 kg vif x 1,8 €	1 609
92300	Génisses race à viande moins 1 an		600				0
91327	Génisses race à viande plus de 2 ans		280	2,71	759		0
	Mâles et femelles :						
	Brouillards race à viande 3 mois à 1 an					280 kg vif x 2,71 €	0
91302	Taurillons ou animaux mâles finis 1 à 2 ans		408	3,82	1 559		800
	(-Jeune bovin de 18 mois)		429	3,8	1 630		
93601	Vaches nourrices	descendance mâle	0,4	386,34		429 kg carcasse x 3,8 €	
		descendance femelle	0,25	402,22		0,4 brouillard race à viande 3 mois à 1 an + 0,25 génisse engraissement race à viande moins 1 an + 0,15 vache de réforme	1 173
91331	Veau de lait sous la mère	Taux renouvellement	0,15	374,09	1 222		1 222
BOVINS LAIT ET VIANDE							
91306	Taureaux		450	3	1 350		0
OVINS							
92700	Bélier	Taux productivité agneau/ Taux renouvellement	1 0,15	153,67 11,20	120		0
91500	Brebis viande		80	1,5		1 agneau + 0,15 brebis de réforme	165
92706	Agneau engraissement		18,5	6,74	125	18,5 kg net x 6,74 €	0
	Brebis de réforme viande		31	2,24	69	31 kg carcasse x 2,24 €	
91400	Brebis laitières	Taux productivité agneau/ Taux renouvellement	1 0,25	21,78 18,21	260		300
92704	Agneau de lait		7	3,63	25	1 agneau + 0,25 brebis réforme + (rendement x prix)	0
	Brebis de réforme laitière		31	2,35	73	7 kg x 3,63 € 31 kg x 2,35 €	
CAPRINS							
91700	Bouc						
91900	Chèvre laitière lait non transformé	Taux productivité Taux renouvellement	1 0,25	6,00 8,50	443		457
91702	Chèvreau		6			1 chevreau + 0,25 chèvre de réforme + (rendement x prix)	
	Chèvre de réforme		34				

Code	Libellé Animal et Production animale	Données de base Pour les calculs	Rendement Kg	Prix unitaire €/kg	Valeur de vente €/animal	Calcul du produit brut ou de la valeur de vente	Produit brut €/animal
EQUINS							
92101	Ane, mulet d'élevage						0,0
91806	Chevaux lourds d'engraissement		480	1	480		0,0
91810	Chevaux de selle				2 400		
91800	Jument de race lourde		350	2,33		rendement x prix unitaire	815,5
91820	Poulains		250	2,36	590		0,0
92100	Poney						0,0
PORCINS							
Système naisseur							
93000	Truie naisseurs 7kg	Taux renouvellement	28,2	36,00	1015,2	0,5 truie de réforme + (28,2 porcelets x 36 €)	1 081,6
93002	Truie naisseurs 25kg	Taux renouvellement	22,4	40,00	896	0,5 truie de réforme + (22,4 porcelets x 40 €)	962,4
	Truie de réforme				166		
Système naisseur-engraisseur							
93100	Truie naisseur engraisseur	Taux renouvellement	1825	1,36	2482,00	0,5 truie de réforme + (1825 kg carcasse/truie/an x 1,36 €)	2 548,4
	Truie de réforme	Achat			164		
			30,0				
LAPINS – VOLAILLES –							
Données de base Pour les calculs							
91600	Cane reproductrice		2,50	30,40	76,00		
91602	Canard prêt à gaver		4,00	2,34	9,36		2,1
91604	Canards à rôir		2,00	2,50	5,00		
91806	Canards gavés		4,81	3,33	16,00		
92002	Dindes industrielles		5,30	1,19	6,31		9,8
92003	Dindes fermières		5,30	2,36	12,51		
92500	Lapins naisseurs engraisseurs	Nombre d'animaux produits par an	52				
		Poids de l'animal	2,5	1,67		52 lapins x 2,5 kg x 1,67 €	217,1
92504	Autres Lapins		1,50	1,62	2,43		
92600	Oies reproductrices		4,50	38,75	174,38		
92602	Oies prêts à gaver		5,30	2,83	15,00		
92604	Oies à rôir		4,00	6,10	24,40		4,6
92606	Oies gavées		7,50	3,77	28,28		
92800	Pigeons couples reproducteurs		13,00	2,50	32,50		
92900	Pintades		2,05	2,25	4,61		0,5
	Poule de réforme				0,50		
93203	Poules ponduses bio		280 œufs/an	0,09	23,40	(280 œufs x 0,09 € + 0,50 € poule de réforme) – achat poulette à 3,15€	19,8
93206	Poules ponduses œufs de consommation		280 œufs/an	0,04		(280 œufs x 0,04 € + 0,50 € poule de réforme) – achat poulette à 3,15€	8,5
93305	Poulets labellisés		2,28	1,62	3,69		3,8
93307	Poulets standards		1,89	0,68	1,29		0,3
GIBIER							
95002	Canes engraissement						0,6
92418	Faisan de tir		0,2	3			10,5
92410	Lèvres						80,0
92423	Perruches de tir						8,5

TABLEAU des EQUIVALENCES UGB

Catégories animales	Coefficients UGB
Vaches lait	1,45
Vaches viande	0,9
Veaux de 8 jours	0,6
Veaux de boucherie	0,6
Veaux abattus entre 8 et 12 mois	0,52
Autres veaux mâles	0,6
Autres veaux femelles	0,44
Mâles castrés de 1 à 2 ans	0,9
Mâles castrés de 2 ans et plus	1
Autres mâles de 1 à 2 ans	0,9
Autres mâles de 2 ans et plus	1
Femelles de renouvellement de 1 à 2 ans	0,7
Femelles de renouvellement de 2 ans et plus	0,9
Autres femelles de 1 à 2 ans	0,7
Autres femelles de 2 ans et plus	0,9
Juments et ponettes selle, course	0,9
Poulinère (réforme exclue) races lourdes	1
Chevaux et poneys-selles, course	1
Chevaux et poneys-trait, boucherie, maigre	0,9
Anes, mulets, bardots	0,4
Chèvres (y compris réforme)	0,3
Chevrettes pour la souche	0,14
Autres caprins (y compris boucs)	0,06
Brebis mères nourrices (y compris réforme)	0,17
Brebis mères laitières (y compris réforme)	0,2
Agnelles pour la souche	0,12
Autres ovins (y compris post-sevrage)	0,1
Truies reprod. 50 kg et plus (y compris cochettes, réforme exclue)	0,21
Porcslets (y compris post-sevrage)	0,08
Jeunes porcs de 20 à 50 kg	0,38
Autres porcs de 50 kg et plus	0,38
Lapines mères (race angora exclue)	0,167
Poules pondeuses d'oeufs de consommation	0,014
Poules pondeuses d'oeufs à couver	0,014
Poulettes	0,013
Poulets de chair et coqs	0,011
Dindes et dindons	0,017
Oies (à rôtir, en gavage, à gaver)	0,024
Canards à rôtir	0,019
Canards en gavage, à gaver	0,022
Pintades	0,008
Autruches	0
Autres volailles pour la ponte	0
Pigeons, cailles	0,004
Autres volailles	0

TABLEAU des EQUIVALENCES EVL

Cheptel	Coefficient EVL
Vache laitière <= 5000 litres	1
5000 litres < vaches laitières > 6000 litres	1,125
Vache laitière > 6000 litres	1,25
Vache allaitante ou taureau adulte	1,167
Jument	1,1
Génisse de + de 2 ans ou bouvillon de 300 à 500 kg	0,8
Poulain	0,8
Génisse ou taurillon de 1 à 2 ans	0,6
Génisse ou veau mâle de 3 mois à 1 an	0,4
Brebis mère	0,175
Chèvre laitière	0,15
Agnelles ou chevrettes	0,08

PERTES DE FONDS

Pertes de fonds pour dégâts sur sols, ouvrages ou matériel technique

main d'œuvre	Tarif €	Unité
main d'œuvre exploitant	12	heure
main d'œuvre salariée	19	heure

Matériel (y compris carburant et main d'œuv	Tarif €	Unité
Bull pousseur	120	heure
Camion benne basculante 26 tonnes	70	heure
Camion benne basculante 8 tonnes	45	heure
Chargeur sur pneu	80	heure
Pelle mécanique	95	heure
Tracteur < 100 cv	50	heure
Tracteur 100-120 cv	60	heure
Tracteur 150 cv	80	heure
Tractopelle	65	heure

Matériaux	Tarif €	Unité
Buse 300mm	26	ml
Tête de pont 300mm	100	Unité
Buse 400mm	40	ml
Tête de pont 400mm	200	Unité
Buse 500 mm	65	ml
Tête de pont 500mm	400	Unité

Travaux (main d'œuvre comprise)	Tarif €	Unité
Curage des réserves d'eau	4	m3
Curage des fossés	2,5	ml
Réfection de digues	3,6	m3
Réfection de berges	50	m3
Terre (comblement de ravines)	4	m3
Décapage et apport de terre (0,3 m)	60	m2
Régalage	0,9	m2
Drainage	8	m2
Matériaux d'empierrement des chemins	15	T
Réfection des chemins	10	m2
Réfection de murs maçonnés forfait	160	m3

Stocks et matériel	Tarif €	Unité
Boules de foin	0,13	kg
Bottes de paille	0,07	kg
Ensilage maïs	25,00	m3
Ensilage herbe	25,00	m3
Bache de stockage	0,25	m2

Prairies (main d'œuvre comprise)	Tarif €	Unité
Prairie remise en état avec labour	220	ha
Prairie remise en état sans labour	190	ha
Prairie re semis direct	110	Ha
Exportation des fourrages détruits	200	ha
Broyage des fourrages sur pied	60	ha

Clôtures (main d'œuvre comprise), ruche, volière	Tarif €	Unité
Clôtures 3-4 rangs	7,5	ml
Clôtures ursus ovins caprins	6,5	ml
Clôtures équins	3,0	ml
Clôtures 1 fil électrique posée	2,0	ml
Ruche (structure bois)	150	unité
Volières pour gibiers	25 000	ha

Cultures pérennes (main d'œuvre comprise)	Tarif €	Unité
Redressement arbres fruitiers <=1an	4	Par arbre
Redressement Pruniers d'ente 2 et 3 ans	12	Par arbre
Redressement Pruniers d'ente >3ans	36	Par arbre
Redressement Pommiers, Poiriers 2 et 3 ans	3	Par arbre
Redressement Pommiers, Poiriers >3ans	10	Par arbre
Redressement Kiwis 2 et 3 ans	3	Par arbre
Redressement Kiwis >3ans	9	Par arbre
Redressement Noisetiers 2 et 3 ans	8	Par arbre
Redressement Noisetiers >3 ans	20	Par arbre
Redressement Châtaigniers	9	Par arbre
Redressement noyers 2 et 3 ans	20	Par arbre
Redressement noyers >3 ans	80	Par arbre
Palissage Pommiers	11 448	ha
Palissage Vigne	9 400	ha
Palissage Pêchers	6 360	ha
Palissage Pruniers	6 770	ha
Palissage Cerisiers	2 650	ha
Palissage Kiwis	7 750	ha
Palissage Framboisiers	2 000	Ha
Enlèvement de haies brise vent	35	ml

Tunnel (sans main d'œuvre)	Tarif €	Unité
Tunnel chenille plastique 80 microns	0,52	ml
Paillage plastique 45 microns	0,16	ml

Filets paragrêle : coût d'implantation par type, main-d'oeuvre comprise	Tarif €	Unité
Filet chapelle non tendu	15 700	ha
Filet croisé élastique	13 700	ha