

DIRECTION DEPARTEMENTALE des TERRITOIRES de LOT-ET-GARONNE

Service Economie Agricole

CALAMITES AGRICOLES

**BAREME DE FIXATION**


- des produits bruts à l'hectare des cultures
- des frais de récolte
- du montant des dommages indemnisables en pertes de fonds

**2014 - 2016**

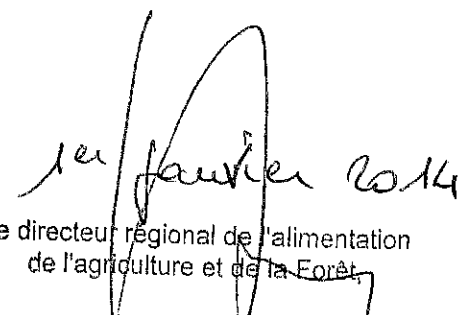
Réunion du C.D.E. : 24 octobre 2013

Pour le Directeur Départemental des Territoires,  
et par délégation

Le Chef du service de l'Économie Agricole

  
Johanna PERTHUISOT

Bordeaux, le

  
Le directeur régional de l'alimentation  
de l'agriculture et de la Forêt

Hervé DURAND

## NOTE EXPLICATIVE

Le présent BAREME a été établi conformément au décret n° 2007-72 du 19 janvier 2007 et aux prescriptions de la circulaire ministérielle DGPAAT/SDEA/C2009-3086 du 22 juillet 2009

Rendements retenus de 2008 à 2012, en excluant du calcul l'année du plus fort et celle du plus faible rendement.

Les prix correspondent à la moyenne pondérée des cours enregistrés en 2012 par le SRISSET pour la moitié des productions.

### **Grandes cultures :**

Les données rendements proviennent du SRISSET, les prix de Terres du Sud ; une moyenne sur les 2 dernières années est réalisée compte tenu de l'évolution des prix à la hausse.  
Pour les productions BIO, les données rendement et prix ont été fournies par AgriBioUnion.

### **Surfaces fourragères :**

Données en maïs fourrage retenues du barème de la Dordogne.  
Mise en cohérence des libellés avec ceux mentionnés sur le dossier PAC.

### **Arboriculture :**

Prunes d'ente : pas de changement significatif.  
Frais de récoltes sur pommes : travail réalisé par la chambre d'Agriculture 47.  
Pour les autres productions frais de récoltes ils sont soit reconduits soit issus des barèmes de départements limitrophes.

### **Viticulture :**

Vins IGP ou sans IG, données France Agrimer,  
Vins sous AOC données des structures AOC

### **Maraîchage :**

Aubergines, poivrons : création de 2 lignes (cultures plein champ et cultures sous abri),  
Tomates : maintien de plusieurs lignes correspondant à des parcours techniques différents

**Fraises :** Les données rendements et prix ont été fournies par la Chambre d'Agriculture 47

**Semences :** Rajout ligne fétuque semence

**Cultures BIO :** Déclinaison des modes de productions BIO avec des données fournies par la Chambre d'Agriculture, la CABS0, le CIVAM Agrobio47 ou les départements limitrophes  
En l'absence de données fiables sur les productions BIO :

- Rendement = rendement conventionnel \* 2/3
- Prix = Prix conventionnel \* 3/2

### **Pertes de fonds cultures pérennes :**

Référence à une étude réalisée en 2012 par la Chambre d'Agriculture du Tarn et Garonne associée à celle du Lot et Garonne : coût de plantation de pommiers, pruniers de table, kiwi, cerisiers, pêchers et raisins de table

### **Animaux :**

Données révisées en majorité avec les services techniques de la Chambre d'Agriculture 47 et des Organisations de producteurs du département (AG2M et Expalliance).  
Les prix de vente des animaux vendus et les produits brut d'exploitation sont sur des pages distinctes.

En général, une harmonisation avec les départements limitrophes a été réalisée lorsque les données semblaient cohérentes.

Autres sources de données : OP, coopératives, CEP, syndicats des pépiniéristes, FNAMS, CER47, TGA, FDCUMA47, entreprises de travaux agricoles.

PRODUCTIONS et caractéristiques	CODES	Rendement moyen en q / ha	Prix du quintal en €	Produit brut en €/ha	Montant des frais de récolte
		1	2	3 = 1*2	(€/ha)
Avoine	91370	44,0	15,5	682	100
Blé tendre d'hiver	91572	59,0	20,1	1 186	100
Blé tendre d'hiver bio	91570	24,3	35,0	851	100
Colza sec	92178	30,0	42,1	1 263	110
Féveroles bio	92640	15,0	31,5	473	100
Féveroles hiver	92641	22,0	13,1	288	100
Mais bio	93320	57,2	34,0	1 945	115
Mais irrigué	93322	97,0	19,6	1 901	115
Mais sec	93325	67,0	19,6	1 313	115
Orge bio	93900	23,1	30,0	693	100
Orge hiver	93905	53,0	17,4	922	100
Orge printemps	93906	50,0	17,4	870	110
Pois protéagineux bio	94490	13,6	39,0	530	110
Pois protéagineux sec	94494	24,0	19,6	470	110
Soja bio	95300	20,8	72,0	1 498	110
Soja sec	95303	26,0	40,3	1 048	110
Sorgho sec	95343	61,0	18,6	1 135	105
Tournesol bio	95440	14,6	54,0	788	105
Tournesol sec	95445	26,0	41,6	1 082	105
Triticale	95480	53,0	17,4	922	100
Triticale bio	95481	23,2	30,0	696	100
<b>Surfaces fourragères</b>					
Maïs fourrager irrigué MS	93360	145,0	14,0	2 030	250
Maïs fourrager sec MS	93361	100,0	14,0	1 400	250
Prairie naturelle (permanente et temporaires + 5ans)	94700	67,3	11,0	740	210
Prairie temporaire (et artificielles)	94720	42,8	11,0	471	210
Fourrages annuels dont RGI	92714	58,8	11,0	647	210
Parcours herbacé (et landes)	93960	15,8	11,0	174	-
<b>Ventilation des productions des prairies</b>					
	<b>1ère coupe</b>	<b>2ème coupe</b>	<b>3ème coupe</b>	<b>pacage</b>	
Prairie naturelle (permanente et temporaires + 5ans)	70%			30%	
Prairie temporaire (et artificielles)	40%	35%	25%		
Fourrages annuels dont RGI	70%	30%			
Parcours herbacé (et landes)				100%	

## PERTES DE RECOLTE SUR PRUNIER D'ENTE

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
<b>PRUNIER D'ENTE</b>					
En production	94803	38,3	124	4 749	1 081
Jeune vergers de 5 à 8 ans	94804	19,2	124	2 381	541

<b>PRUNIER D'ENTE BIOLOGIQUE</b>					
En production	94802	30,0	213	6 390	1 081
Jeune vergers de 5 à 8 ans		15,0	213	3 195	541

### 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 <sup>ème</sup> 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%

PRODUCTIONS et caractéristiques	CODES	rendement moyen en q ou hl / ha 1	prix de q ou hl en € 2	Produit brut à l'hectare en € / ha 3 = 1*2	montant des frais de récolte (€ / ha)
<b>PRODUCTIONS FRUITIERES :</b>					
Cerisiers	91770	52,3	247,0	12 918	4 602
Cerisiers bio	91777	34,9	370,5	12 930	4 602
Châtaignier bouche	91831	30,0	200,0	6 000	900
Châtaignier bio	91830	13,0	350,0	4 550	1 200
Kiwis	93060	206,7	67,5	13 952	910
Kiwis bio	93065	180,0	120,0	21 600	910
Nectarines	93720	163,7	71,7	11 737	2 209
Noisetier	93740	22,5	180,0	4 050	354
Noyer intensif type LARA	93760	36,8	237,5	8 740	680
Noyer traditionnel	93763	18,0	230,0	4 140	1480
Noyer bio	93764	14,0	450,0	6 300	980
Pêcher	94040	160,0	71,7	11 472	2 209
Pêcher et nectarines bio	94041	106,7	260,0	27 742	2 209
Poirier	94430	256,7	64,5	16 557	2 914
Poirier bio	94444	200,0	130,0	26 000	2 914
Pommier bouche bio	94554	331,0	84,0	27 804	4 000
Pommier gala	94574	492,0	40,0	19 680	4 000
Pommier golden bouche	94558	492,0	35,0	17 220	4 000
Pommier granny smith bouche	94560	535,0	35,0	18 725	4 000
Pommier variétés nouvelles (autres variétés)	94568	492,0	40,0	19 680	4 000
Pommier pink lady	94561	492,0	65,0	31 980	4 000
Pommier chanteclerc	94569	492,0	55,0	27 060	4 000
Pommier fuji	94570	492,0	45,0	22 140	4 000
Prunier de table	94780	119,0	67,4	8 021	1 903
Prunier de table bio	94781	79,3	280,0	22 204	1 903
Vigne raisin de table	94863	67,7	164,0	11 103	1 687
Vigne raisin de table bio	94864	67,7	200,0	13 540	1 687
<b>Petits fruits</b>					
Framboisiers	92740	51,6	774,0	39 938	4 269
Framboisiers bio	92741	40,0	1650,0	66 000	4 250
Groseiller rouge	92880	50,0	550,0	27 500	1 204
Groseiller rouge bio	92881	37,0	1200,0	44 400	4 600
<b>VITICULTURE :</b>					
					frais de vinification
Vigne AOC blanc	97026	52,2	85,7	4 474	1 250
Vigne AOC Côtes du Marmandais rouge	97051	54,7	77,0	4 212	1 250
Vigne AOC Buzet rouge	97031	49,1	93,0	4 566	1 250
Vigne AOC Duras rouge	97065	50,6	80,7	4 083	1 250
Vigne AOC Côtes du Brulhois	96001	53,9	86,0	4 635	1 250
Vigne vin de pays Blanc (IGP blanc)	96083	106,0	88,1	9 339	1 250
Vigne vin de pays Rouge (IGP rouge)	96061	65,7	77,7	5 105	1 250
Vigne vin de table Blanc et de distillation (sans IGP blanc)	96070	96,0	69,0	6 624	1 250
Vigne vin de table Rouge (sans IGP rouge)	96074	85,0	59,6	5 066	1 250
(*) Récolte manuelle :	512 €/ha				
(*) Récolte mécanique :	287 €/ha				

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)
<i>CULTURES MARAICHERES :</i>					
Ail	91070	70,3	156,2	10 981	1 285
Artichaut	91230	46,3	72,1	3 338	2 080
Asperges blanche	91290	30,7	294,2	9 032	3 700
Asperges blanche bio	91291	20,5	441,3	9 032	3 700
Aubergine plein champ	91310	700,0	85,1	59 570	3 319
Aubergine abris	91296	1400,0	88,0	123 200	3 319
Aubergine sous abri bio	91311	1600,0	130,0	208 000	3 319
Carotte	91630	366,0	25,0	9 150	2 775
Carotte bio	91631	244,0	85,0	20 740	2 775
Céleri branche	91690	300,0	54,5	16 350	749
Chou fleurs	92030	164,7	54,4	8 960	2 350
Concombre	92240	3494,7	46,0	160 756	23 551
Concombre bio	92241	1440,0	140,0	201 600	8 003
Courgette	92320	301,0	43,5	13 094	1 707
Courgette bio	92321	200,7	120,0	24 084	1 707
Haricot vert (main)	92926	100,0	203,0	20 300	3 548
Haricot vert industrie (machine)	92928	105,3	16,5	1 737	680
Salades plein champs	95083	253,3	52,6	13 324	4 036
Salades sous abri froid	95082	275,7	68,2	18 803	5 595
Salades plein champs bio	95084	245,0	120,0	29 400	4 036
Salades sous abri froid bio		420,0	143,0	60 060	5 595
Mais doux	93340	196,3	12,5	2 454	210
Melon	93380	205,6	52,4	10 773	2 549
Melon bio	93381	137,1	170,0	23 307	2 549
Oignon	93823	312,3	31,4	9 806	4 035
Petit pois industrie	94203	75,1	34,0	2 553	531
Poireau	94410	250,0	57,6	14 400	4 796
Poireau bio	94411	166,7	86,4	14 403	4 796
Poivrons sous abri	94534	680,0	87,0	59 160	13 083
Poivrons plein champ	94530	420,0	77,0	32 340	13 083
Poivrons bio sous abri	94531	453,3	130,5	59 156	2 438
Pomme de terre	94620	242,0	20,0	4 840	818
Pomme de terre primeur	94624	196,0	50,0	9 800	797
Pomme de terre primeur bio	94621	130,7	75,0	9 800	797
Potimarron bio	94661	220,0	80,0	17 600	2 991
Tomate plein champ	95420	423,0	62,0	26 226	7 758
Tomate bio sous abri	95421	1200,0	140,0	168 000	7 758
Tomate industrie	95424	794,5	7,2	5 720	1 356
Tomate sous abri chaud	95425	3922,0	90,0	352 980	35 973
Tomate sous abri froid	95426	1194,0	52,0	62 088	15 548
Cultures maraichères plein champ	92501	-	-	8 000	3 455

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)
Fraisier bio (moy rondes allongées)	92721	115,5	700	80 850	22 138
Fraisier rondes plein champ	92730	263,0	280	73 640	37 806
Fraisier allongée plein champ	92731	192,5	480	92 400	36 896
Fraisier ronde sous abri froid hors sol	92732	437,5	300	131 250	38 702
Fraisier allongée sous abri froid hors sol	92733	340,0	525	178 500	39 100
Fraisier sous abri chaud hors sol	92734	540,0	540	291 600	47 643

PRODUCTIONS et caractéristiques	CODES	Produit brut en €/ha	Montant des frais de récolte (€/ha)		
<b>Semences</b>					
Avoine semences	91375	1 080	120		
Betterave sucrière semence	95183	8 400	586		
Blé tendre semence	91575	1 230	120		
Carottes hybride semences	95185	7 660	471		
Carottes population semences	95186	4 280	401		
Chou hybride semence	95253	14 125	2290		
Colza semence hybride	92179	2 133	100		
Dactyle semence	95255	1 140	309		
Fétuque semence	95248	1 210	290		
Luzerne semence	95203	1 050	201		
Mais semence	93326	4 078	300		
Oignon hybride semence	95256	9 240	2408		
Oignon population semence	95257	9 030	2890		
Orge semence hiver	93907	1 120	120		
Poireau semence	95208	9 670	3284		
Poireau population semence	95207	10 890	3410		
Radis hybride semence	95258	4 840	437		
Radis population semence	95259	3 180	359		
Ray-grass semence	95261	1 140	288		
Trèfle semence	95262	1 080	232		
Triticale semence	95216	1 120	120		
Tournesol semence	95446	2 686	150		

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

PRODUCTIONS et caractéristiques	CODES	Rendement	Prix du	Produit brut	Montant des
		moyen en q / ha	quintal en €		
		1	2	3 = 1*2	
<b>Cultures industrielles</b>					
Tabac brun	95385	26,7	310	8277	2 086
Tabac blond Burley	95381	26,6	273	7262	2 072
Tabac blond Virginie	95384	24,3	291	7071	2 945

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	94141	200 000	1,2	238 000	13 200
Pépinière viticole raciné	94142	200 000	0,6	110 000	6 300
Pépinière fruitière	94080	40 000	1,85	74 000	3 312
Pépinière forestière	94064	10 000	2,10	21 000	6 117
Pépinière ornementale (sans ou avec remise en état en CA)	94120 /94123	20 000	2,10	42 000	6 936
Bulbe	91590	100 000	0,10	10 000	2 885
Glaïeul	92840	80 000	0,30	24 000	5 721
Plantes à massifs	92433	500 000	0,21	105 000	14 943

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



NORMES POUR LA RECONSTRUCTION DES VERGERS

	N	R	C	D	M	E
	années avant production	durée de rentabilité	frais d'investissement €/Ha	densités de plantation par ha	BAF ou Marge nette €/Ha	frais d'entretien annuel €/Ha
<i>Espèces</i>						
Abricotier	4	15	19739	500	1 233	2 341
Cerisier gobelet	3	20	32 285	1 480	760	3 120
Cerisier non irrigué	4	25	23 638	500	760	2 241
Chataignier	8	25	18 800	1 375	75	1 375
Kiwis	4	20	40 856	740	313	5 361
Noisetier	5	35	20 201	666	1 290	2 406
Noyer LARA FERNOR	4	30	27 103	408	799	3 621
recépage LARA .....	4	30	18 535	408	799	3 621
Noyer "traditionnel"	12	40	20 170	100	1 170	1 420
Pêcher ou nectarinier gobelet	3	20	24 325	634	872	2 404
Poirier	5	18	28 076	1 250	872	2 635
Pommier haute densité	2	20	40 790	2 500	1 280	6 371
Prune de table japonais	2	12	43 273	2 083	283	7 720
Prunier d'Ente traditionnel	7	43	28 880	240	437	3 121
Prunier d'Ente axe	5	20	30 647	475	437	6 166
Vigne à raisin de table	2	25	24 886	2 604	1 501	1 018
Vigne jus de raisin bio	2	12	18 000	4 000	1 501	1 018
Vigne de cuve	3	22	25 190	4 000	1 470	6 201
Framboisier	2	7	14 810	6 000	113	1 298
Groselle, cassis	2	5	6 854	6 000	113	2 684
<b>Méthodes de calcul</b>						
Fraise HS frigo: mottes T5m	1	2	33 520	72 000	5 200	-
Fraise HS frigo/ mottes multichapelle	1	2	47 500	111 000	5 200	-
Fraise HS trayplants T5M	1	2	62 620	72 000	5 200	-
Fraise HS trayplant multichapelle	1	2	96 100	110 000	5 200	-
Fraise SOL frigo/ mottes	1	2	13 960	35 000	5 200	-
Fraise SOL trayplants	1	2	29 750	55 000	5 200	-
Fraise SOL Bio	1	2	16180	34 000	5 200	-

**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= bénéfice forfaitaire moyen ou 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**

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

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

**PERTES DE RECOLTES**

Code	Productions Animales	Intitulé du logiciel des calamités	Rendement en L ou kg poids vif	Prix unitaire €/l ou €/kg	Calcul du produit brut	Produit brut / animal permanent en €
<b>Bovins lait</b>						
93400	Vache laitière inférieure à 5000 litres	Vaches laitières inf à 5000	5 000	0,28	(rendement lait * prix) + 0.55 veau + 0.25 réforme	1628
93402	Vache laitière de 5000 l à 6000 l de potentiel.	Vaches laitières de 5000 à 6000	5 500	0,28	(rendement lait * prix) + 0.55 veau + 0.25 réforme	1768
93404	Vache laitière de 6000 l à 7000 l de potentiel.	Vaches laitières de 6000 à 7000	6 500	0,28	(rendement lait * prix) + 0.55 veau + 0.25 réforme	2048
93406	Vache laitière de 7000 l à 8000 l de potentiel.	Vaches laitières de 7000 à 8000	7 500	0,28	(rendement lait * prix) + 0.55 veau + 0.25 réforme	2328
93408	Vache laitière supérieure à 8000 l.	Vaches laitières > 8000	8 000	0,28	(rendement lait * prix) + 0.55 veau + 0.25 réforme	2468
91318	Veau vendu à 8 jours	Veaux de boucherie non élevés au pis (intégration)	65	1,60		0
	Vache laitière de réforme		310	2,20		
92202	Génisse laitière de 1 à 2 ans	Génisses de souche de 1 à 2 ans	225	3,00		0
92200	Génisse laitière de plus de 2 ans	Génisses de souche de plus de 2 ans	350	3,00		0
<b>Bovins viande</b>						
	Vache nourrice de réforme		420	3,70		
93601	Vaches nourrices	Vaches nourrices (allaitantes)	750	3,70	0.4 * Males (code 91327) + 0.25 * femelles (code 91327) + 0.15 * vache allaitante de réforme (1554€).	766
92304	Génisse race à viande de 1 à 2 ans	Génisses engraissement race à viande de 1 à 2 ans	500			0
92300	Génisse race à viande de plus de 2 ans	Génisses engraissement race à viande de plus de 2 ans	600			0
92308	Génisse de 6 mois à 1 an	Génisses race à viande engraissement de moins d'un an	300			0
91302	Taurillons de 1 à 2 ans (=JB jeune bovin)	Taurillons ou animaux mâles finis 1 à 2 ans	420	4,20		602
91202	Bovins mâles de 1 à 2 ans	Bovins mâles de 1 à 2 ans race à viande	600	3,60		0
91331	Veau sous la mère	Veaux de lait sous la mère	140	7,30		0
91327	Brouillards race à viande	Mâles et femelles : Brouillards race à viande ou animaux de repousse 3 mois à 1 an	280	2,93		0
<b>Bovins toutes races</b>						
91306	Taureaux	Taureaux	450	3,00		0
<b>Production Ovine</b>						
91500	Brebis viande	Brebis viandes	60 kg	1,74	1 agneau engraissement (100€) + 0.15 de réforme (0,15*30€)	77
91400	Brebis laitière	Brebis laitières	550 litres	0,70	rd lait + agneau de lait + 0.25 réforme	110
	Brebis de réforme		31	2,26		
92700	Bélier	Béliers	80 kg	1,50		275
92706	Agneaux engraissement (carcasse)	Agneaux engraissement	18,50 kg	5,40		100
92702		Agnelle de renouvellement				60
92704	Agneaux de lait	Agnelet ou agneau de lait	7	3,5		0
<b>Production Caprine</b>						
	Chèvre de réforme					13
91900	Chèvres laitières lait non transformé	Chèvres laitières lait non transformé	650	0,60	rdt lait * 0.6 + chevreau + réforme	426
91902	Chèvres laitières lait transformé	Chèvres laitières lait transformé	500	1,80	rdt lait * 1,8 + chevreau + réforme	936
91702	Chevreau de lait	Chevreaux	15 kg	1,50		23

**PERTES DE RECOLTES**

Code	Productions Animales	Intitulé du logiciel des calamités	Rendement en L ou kg poids vif	Prix unitaire €/l ou €/kg	Calcul du produit brut	Produit brut / animal permanent en €
<b>Production Equine:</b>						
92101	Anes, Mulets d'élevage	Anes, mulets				0
92100	Poneys d'élevage	Poney				0
91806	Chevaux lourds engraissement	Chevaux lourds engraissement	480	1,00		0
91810	Chevaux de selle	Chevaux de selle et de compétition				0
91800	Jument poulinière race lourde	Juments de Race Lourde	350	1,25		439
91820	Poulains	Poulains	250	2,36		0
<b>Production Porcine:</b>						
93000	Truies naisseurs 7kgs (20 porcelets/an)	Truies naisseurs 7 kg			(20 porcelets * prix) + (0.5* truie de réforme)	680
93004	Porcelets post sevrage 8 kgs	Porcelets post-sevrage 8-25 KG				79
93002	Truies naisseurs 25 kgs (20 porcelets/an)	Truies naisseurs 25 kg			(20 porcelets * prix) + (0.5* truie de réforme)	932
93100	Truies naisseurs engraisseurs (20 porcelets/an)	Truies naisseurs engraisseurs			(20 porcelets * H53) + (0.5* truie de réforme)	2404
93104	Porc charcutier	Porc charcutier 80 KG avec post-sevrage	80	1,45		
	Truie de réforme		270,00	1,00		
<b>Production Avicole:</b>						
91600	Cane reproductrice	Cane reproductrice	2,5	30,40		76
91604	Canards à rôtir	Canards à rôtir	2,0	2,50		
91602	Canards prêts à gaver	Canard prêt à gaver	2,0	4,00		8,00
91606	Canards gras	Canards gavés	4,4	3,60		15,22
92600	Oies reproductrices		4,5	38,75		174,4
92604	Oies à rôtir	Oies à rôtir	4,0	6,10		
92602	Oies prêtes à gaver	Oies prêtes à gaver	3,0	5,00		
92606	Oies grasses	Oies gavées	7,2	4,72		
92002	Dindes industrie	Dindes industrielles	5,3	1,19	2 bandes par an	
92003	Dindes fermières	Dindes fermières	5,3	2,36		
93206	Poules pondeuses	Poules pondeuses - Oeufs de consommation			260 œufs * prix + réforme	27
93203	Poules pondeuses bio	Poules pondeuses bio				47
93305	Poulets label	Poulets labellisés	2,2	1,57		3,46
93307	Poulets standard	Poulets standards	1,5	1,33		2,00
92900	Pintades	Pintades	1,3	3,34		4,35
92800	Pigeons couples reproducteurs	Pigeons Couples reproducteurs				33,5
<b>Gibiers:</b>						
95002	Cailles engraissement	Cailles engraissement	0,2	3,00		
92418	Faisans de tir	Faisans de tir				
92423	Perdrix de tir	Perdrix de tir				
92410	Lièvres					
92500	Lapins naisseur engraisseur	Lapins naisseur engraisseur			52 lapins * poids * prix	130
92504	Lapins	Autres lapins	1,5	1,62		
92410	Lièvres	Lièvres				
<b>Apiculture:</b>						
91213	Miel / ruche		20 Kg	3,50		70

<b>Productions Animales</b>	<b>Valeur animal vendu en pertes de récoltes ou à indemniser en perte de fond</b>
<b>Bovins lait</b>	
Vache laitière inférieure à 5000 litres	1 300
Vache laitière de 5000 l à 6000 l de potentiel.	1 500
Vache laitière de 6000 l. à 7000 l de potentiel.	1 700
Vache laitière de 7000 l. à 8000 l de potentiel.	1 800
Vache laitière supérieure à 8000 l.	2 000
Veau vendu à 8 jours	104
Vache laitière de réforme	682
Génisse laitière de 1 à 2 ans	1 000
Génisse laitière de plus de 2 ans	1 200
<b>Bovins viande</b>	
Vache nourrice de réforme	1 554
Vaches nourrices	2 000
Génisse race à viande de 1 à 2 ans	1 400
Génisse race à viande de plus de 2 ans	1 700
Génisse de 6 mois à 1 an	900
Taurillons de 1 à 2 ans (=JB jeune bovin)	1 764
Bovins mâles de 1 à 2 ans	1 800
Veau sous la mère	1 022
Broutards race à viande	820,40
<b>Bovins toutes races</b>	
Taureaux	2 000
<b>Production Ovine :</b>	
Brebis viande	77
Brebis laitière	110
Brebis de réforme	30
Bélier	120
Agnelle de renouvellement	60
Agneaux engraissement (carcasse)	100
Agneaux de lait	25
<b>Production Caprine :</b>	
Chèvre de réforme	13
Chèvres laitières lait non transformé	116
Chèvres laitières lait transformé	116
Chevreau de lait	23

Productions Animales	Valeur animal vendu en pertes de récoltes ou à indemniser en perte de fond
<b>Production Equine :</b>	
Anes, Mulets d'élevage	
Poneys d'élevage	80
Chevaux lourds engraissement	480
Chevaux de selle et de compétition	2 439
jument poulinière race lourde	439
Poulains	590
<b>Production Porcine :</b>	
Truies naisseurs 7kgs (20 porcelets/an)	610
Porcelets post sevrage 8 kgs	34
Truies naisseurs 25 kgs (20 porcelets/an)	736
Truies naisseurs engraisseurs (20 porcelets/an)	1 472
Porc charcutier	117
Truie de réforme	270
<b>Production Avicole :</b>	
Cane reproductrice	76
Canards à rôtir	5
Canards prêts à gaver	8
Canards gras	15,22
Oies reproductrices	174,38
Oies à rôtir	24,40
Oies prêtes à gaver	15
Oies grasses	33,98
Dindes industrie	6,31
Dindes fermières	12,51
Poules pondeuses	27
Poules pondeuses bio	47
Poulets label	3,46
Poulets standard	3,43
Pintades	4,35
Pigeons couples reproducteurs	33,54
<b>Gibiers :</b>	
Cailles engraissement	1
Faisans de tir	10
Perdrix de tir	8
Lièvres	80
<b>Cuniculture :</b>	
Lapines naisseur engraisseur	130
Lapins	2,43
Lièvres	80
<b>Apiculture :</b>	
Ruche, essaim, miel	230

## PERTES DE FONDS

	Tarif €	Unité
<b>main d'œuvre</b>		
main d'œuvre exploitant	12	heure
main d'œuvre salariée	17	heure

<b>Sols et ouvrages</b>	Tarif €	Unité
<b>Matériel (y compris carburant et main d'œuvre)</b>		
Tractopelle	68	heure
Pelle mécanique	95	heure
Chargeur sur pneu	80	heure
Bull pousseur	120	heure
Camion benne basculante 8 tonnes	60	heure
Camion benne basculante 26 tonnes	70	heure
Tracteur 150 cv	80	heure
Tracteur 100-120 cv	60	heure
Tracteur < 100 cv	50	heure

<b>Matériaux</b>		
Buse 300mm	28	ml
Tête de pont 300mm	55	Unité
Buse 400mm	37	ml
Tête de pont 400mm	177	Unité
Buse 500 mm	54	ml
Tête de pont 500mm	402	Unité

<b>Travaux (main d'œuvre comprise)</b>		
Curage des réserves d'eau	3,8	m3
Curage des fossés	2,5	ml
Réfection de digues	3,6	m3
Réfection de berges	3,0	m3
Décapage et apport de terre (0,3 m)	1,1	m2
Régalage	0,9	m2
Drainage	0,2	m2
Matériaux d'empierrement des chemins	48,0	T
	26,0	m3
Réfection des chemins	9,5	m2
Réfection de murs maçonnés forfait	160,0	m3

<b>Stocks et matériel</b>		
Boules de foin	0,11	kg
Bottes de paille	0,04	kg
Ensilage maïs	21,6	m3
Ensilage herbe	21,6	m3
Bache de stockage	0,23	m2

<b>Prairies (main d'œuvre comprise)</b>		
Prairie remise en état avec labour	211	ha
Prairie remise en état sans labour	184	ha
Exportation des fourrages détruits	213	ha
Broyage des fourrages sur pied	49	ha

<b>Clôtures (main d'œuvre comprise)</b>		
Clotures 3-4 rangs	3,5	ml
Clotures ursus	4,6	ml
batterie + 1 fil électrique	90 € + 0,07 €/ ml	unité

<b>Cultures pérennes (main d'œuvre comprise)</b>		
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	6	Par arbre
Redressement Noisetiers >3 ans	18	Par arbre
Redressement Châtaigniers	9	Par arbre
Recépage noyers	61	Par arbre
Palissage Pommiers	9 560	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

<b>Tunnel (sans main d'œuvre)</b>		
Tunnel chenille plastique	0,44	ml
Paillage plastique	0,16	ml

<b>Filets paragrêle * : coût d'implantation par type, main-d'oeuvre comprise</b>	<b>Tarif €</b>	<b>Unité</b>
non tendu	16 327	ha
élastique	10 107	ha

\* non indemnisable pour les sinistres grêle et vent

<b>Volières : coût d'implantation, main-d'oeuvre comprise</b>	<b>Tarif €</b>	<b>Unité</b>
Volières pour gibiers	25 000	ha

## TABLE DES EQUIVALENCES UGB

Les productions animales (tant extensives que hors-sol) ne sont prises en compte dans le produit brut total de l'exploitation qu'au delà d'un **seuil minimum de 6 UGB**.

Les valeurs UGB ci-dessous sont utilisées par le logiciel CALAM pour calculer ce seuil.

Le produit brut d'un élevage est égal au nombre de têtes multiplié par le produit brut par tête fixé au barème (les coefficients UGB ne sont pas utiles pour ce calcul).

ANIMAUX	COEFFICIENT UGB
Vache laitière	1.450
Vache nourrice	0.900
Autre bovin > = 2 ans	0.900
Bovin femelle 1 – 2 ans	0.700
Bovin mâle 1 – 2 ans	0.900
Veau de boucherie et mâles < 1 an	0.600
Femelles < 1 an	0.440
Juments poulinières race lourde	1.000
Juments poulinières race légère	0.900
Chevaux et poneys selle	1.000
Chevaux et poneys de trait/boucherie	0.900
Anes, mulets, bardots	0.400
Chèvres adultes	0.300
Chevrettes	0.140
Autres caprins	0.060
Brebis mères laitières	0.200
Brebis mères nourrices	0.170
Agnelles	0.120
Autres ovins	0.100
Truies mères	0.450
Jeunes truies > = 50 kg	0.210
Porcelets	0.080
Autres porcs	0.380
Lapines mères	0.167
Poules pondeuses	0.014
Poulettes	0.013
Poulets chair et coqs	0.011
Dindes et dindons	0.017
Pintades	0.008
Canards à rôtir	0.019
Canards à gaver	0.022
Oies (à rôtir ou à gaver)	0.024
Pigeons, cailles	0.004



## TABLE DES EQUIVALENCES VACHES LAITIERES (EVL)

CHEPTEL	COEFFICIENT EVL
Vache laitière < = 5 000 litres	1
5 000 litres < vache laitière > 6 000 litre	1.125
Vache laitière > 6 000 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 1a 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 et chevrettes	0.08