

Evaluation des stocks



Guide Pratique – Bureau Ouest

(Pays de la Loire, Centre Val de Loire et départements limitrophes)

Edition 2024



 www.groupecegara.fr

Siège social : 2 Allée Pierre Gilles de Gennes - 33650 MARTILLAC

Siège administratif : 1 Impasse Denis Papin - 47200 MARMANDE

☎ 05 53 64 47 37 ✉ contact@groupecegara.fr

Bureau ouest : 8 rue du bon puits - 49480 VERRIERES EN ANJOU

☎ 02 41 88 60 22 ✉ bureauouest@groupecegara.fr

Agréé le 27 mars 1981 – Renouvelé le 27 mars 2020 – Décision N° 35/8

Numéro identification centre 3-02-330 – SIREN 322 076 134

SOMMAIRE

GENERALITES

Rappel de la valorisation des stocks selon le régime fiscal

AVANCES AUX CULTURES

Récapitulatif des différentes méthodes d'évaluation d'avances aux cultures

Tableau récapitulatif des méthodes standards des avances aux cultures

1 – Méthode F (forfaitaire)

2 – Méthode mixte (M1)

3 – Méthode mixte (M2)

STOCKS

1 - Barèmes techniques

2 - Cours du jour

3 - Prix de revient : standards par produit

ANNEXE A LA BROCHURE STOCKS ET AVANCES AUX CULTURES

Tendances et orientations 2021-2022

AVANT PROPOS

Chiffrer les stocks d'une exploitation agricole demeure une tâche relativement longue et complexe, surtout en ce qui concerne les produits transformés par l'entreprise et les productions en cours.

Afin d'alléger ce travail, le C.E.G.A.O. propose un récapitulatif des différentes méthodes de valorisation des stocks, et surtout des barèmes tant au niveau des cours du jour que des prix de revient (évaluations standards).

Ce dossier ne présente cependant pas les règles particulières d'évaluation applicables :

- lors du passage du micro BA à un régime de bénéfice réel,
- en cas d'utilisation de la décote forfaitaire,
- pour la valorisation des stocks des entreprises soumises à l'impôt sur les sociétés.

Une mise à jour de l'ensemble des barèmes présents dans ce dossier, vous est transmise annuellement. Par ailleurs, les études ultérieures de nouvelles productions végétales et animales devraient permettre de compléter encore ce catalogue d'activités.

Généralités

RAPPEL DE LA VALORISATION DES STOCKS

SELON LE REGIME FISCAL

REGIME STOCKS	BENEFICE REEL SIMPLIFIE "OPTIONNEL"	SIMPLIFIE NORMAL ET BENEFICE REEL "DROIT COMMUN" BENEFICE REEL
BOVINS	Cours du jour (1) - décote 30 %	Prix de revient (2)
AUTRES ANIMAUX	Cours du jour (1) - décote 20 %	Prix de revient (2)
ACHETEES MATIERES PREMIERES <small>(engrais semences traitements emballages)</small>	Prix de revient (2)	Prix de revient (2)
PRODUITS DE LA VITICULTURE	Cours du jour (1) - décote 30 %	Prix de revient (2)
AUTRES PRODUITS FINIS	Cours du jour (1) - décote 20 %	Prix de revient (2)
AVANCES AUX CULTURES	Selon méthode choisie	Selon méthode choisie
PRODUITS RESIDUELS <small>(fumier, lisier...)</small>	Cours du jour	Cours du jour

(1) lorsque les prix à retenir aux dates d'ouverture et de clôture d'un même exercice ont varié de plus de 20 %, cette variation doit être limitée à 20 % (sauf pour renonciation à l'écrêtement des variations de prix.)

(2) si le cours du jour est inférieur au prix de revient, il convient de réaliser une provision sur stocks égale à la différence entre le cours du jour et le prix de revient.

Avances aux cultures

RECAPITULATIF DES METHODES D'EVALUATION DES AVANCES AUX CULTURES

Les avances aux cultures comprennent l'ensemble des frais et charges exposé avant la date de clôture, en vue d'obtenir la récolte à venir, c'est-à-dire :

- les frais correspondant aux engrais, amendements, semences et produits de traitement des végétaux,
- les frais de main-d'œuvre relatifs aux façons culturales, à l'amendement des terres, aux semis. Ces frais comprennent les salaires et les charges sociales (le travail de l'exploitant et des aides familiaux n'est pas pris en considération),
- les frais de matériels relatifs aux mêmes travaux : carburants et lubrifiants, entretien, réparation et amortissement du matériel, travaux réalisés par des tiers.

En revanche, les frais financiers ne sont pas un élément du prix de revient des avances aux cultures.

Les avances aux cultures doivent être évaluées à leur prix de revient selon l'une des 4 méthodes suivantes :

1 – METHODE T

C'est une évaluation forfaitaire à partir des achats de matières premières et de matières et fournitures consommables : elle consiste à évaluer le montant total des avances aux cultures en multipliant par 2 le montant des achats de matières premières (engrais, semences, amendements, plants). Les produits de l'exploitation ne sont pas valorisés. L'option pour cette méthode n'est cependant valable que pour une durée de 3 ans, non renouvelable, et ne s'adresse qu'aux exploitants relevant du micro BA ou transitoire et qui passent au bénéfice réel simplifié.

2 – METHODE F

Basée sur des coûts standards à l'hectare, cette méthode consiste en l'évaluation forfaitaire de l'ensemble des avances aux cultures (approvisionnements et façons) par hectare, selon la nature de la culture et en fonction de la date de clôture de l'exercice.

L'option pour la METHODE F est valable pour une durée de 3 ans, renouvelable une seule fois : elle ne s'adresse qu'aux exploitants relevant du micro BA ou transitoire et qui passent au bénéfice réel simplifié. Le renouvellement de l'option doit être formulé expressément dans une note jointe à la déclaration des résultats de l'exercice suivant celui au terme duquel la validité de l'option initiale a expiré.

Ces deux méthodes ne peuvent être utilisées successivement. Un exploitant qui, au cours de la durée d'application de ces méthodes, réalise des recettes le soumettant de plein droit à un régime réel normal, ne peut plus les utiliser même si les délais de 3 ans (T) ou de 3 + 3 (F) n'ont pas expiré. Les exploitants qui ont choisi les méthodes T ou F peuvent opter pour les méthodes M ou R au cours des périodes visées ci-dessus.

3 – METHODE M (évaluation mixte)

Dans cette méthode, certains frais sont retenus pour leur montant réel et d'autres sont évalués à partir de coûts standards.

a) Dispositions communes aux deux variantes (M1 et M2) :

Les achats de matières premières, de matières et fournitures consommables (engrais, amendements, semences, produits de défense des végétaux) ainsi que les façons culturales réalisées par des tiers, sont retenus pour leur montant réel.

En ce qui concerne les matières premières et consommables produites sur l'exploitation, elles sont évaluées à 80 % du cours du jour. Seuls les déchets et rebuts destinés à être enfouis ne sont pas chiffrés.

L'option pour cette méthode mixte est valable dix ans et renouvelable par tacite reconduction. Les exploitants qui utilisent l'une des deux variantes de la méthode M peuvent toujours opter, au cours de la période de dix ans, soit pour l'autre méthode M soit pour l'une des variantes R1 ou R2 de la méthode R.

b) Variante M1 :

Les autres façons culturales (frais de mécanisation) et les frais de main-d'œuvre salariée, sont évalués forfaitairement à l'hectare, par nature de culture et en fonction de la date de clôture de l'exercice.

c) Variante M2 :

Les frais de main-d'œuvre salariée (y compris celle des aides familiaux ayant le statut d'associés d'exploitation) correspondant aux productions en cours, sont valorisés pour leur montant réel.

Les autres façons culturales (frais de mécanisation) sont calculées de manière forfaitaire :

- soit en multipliant les durées d'utilisation des différents types de matériel par des coûts horaires standards,
- soit en multipliant des coûts standards à l'hectare.

4 – METHODE R

Elle consiste à évaluer les avances aux cultures au coût de production réel :

a) Variante R1 :

Les frais suivants sont valorisés pour leur montant réel :

- les approvisionnements (engrais, amendements, semences, plants, produits de défense des végétaux),
- les façons culturales réalisées par des tiers,
- l'évaluation des autres façons culturales est obtenue en appliquant aux frais de main-d'œuvre et de mécanisation comptabilisés, un coefficient variable selon la date de clôture de l'exercice.

Ce coefficient est égal au rapport entre le temps passé sur l'exploitation pour les cultures en terre à la clôture de l'exercice, et le temps total à consacrer aux cultures de l'exploitation.

Les temps de travaux par culture peuvent être tirés d'études statistiques.

b) Variante R2 :

Les avances aux cultures sont évaluées d'après leur coût de production effectif. Les "autres façons culturales" peuvent être déterminées selon les mêmes règles que celles de la variante R1, mais en retenant les temps de travaux réellement pratiqués sur l'exploitation.

L'option pour la méthode R est irrévocable. Les exploitants ayant choisi l'une des variantes de la méthode R, peuvent toujours opter pour l'autre variante.

Mais, dès lors qu'ils ont utilisé cette méthode, ils ne peuvent en aucun cas opter pour la méthode M.

Toute option doit être expressément formulée au moyen d'une note jointe à la déclaration des résultats du premier exercice auquel elle s'applique. De même, la renonciation à l'une des méthodes initialement choisie, doit être formulée de manière expresse à l'aide d'une note jointe à la déclaration des résultats du premier exercice au cours duquel s'applique l'autre méthode.

Les modalités d'utilisation par les exploitants des différentes méthodes d'évaluation des avances aux cultures, ou de leurs variantes, doivent demeurer inchangées pendant la durée d'utilisation de ces méthodes, sauf circonstances particulières à justifier.

En l'absence d'option expressément formulée, l'exploitant est placé automatiquement selon la méthode R.

TABLEAU RECAPITULATIF DES METHODES D'EVALUATION DES AVANCES AUX CULTURES

OPTIONS	REGIME D'IMPOSITION			OBSERVATIONS	CRITERES D'EVALUATION			
	PASSAGE MICRO BA	PASSAGE DU REGIME SIMPLIFIE AU REGIME NORMAL						
	AU REGIME SIMPLIFIE	AU REGIME NORMAL			MATIERES ET FOURNITURES	FACONS CULTURALES REALISEES PAR UN TIERS	MAIN D'ŒUVRE SALARIEE (3)	AUTRES FACONS CULTURALES FRAIS DE MECANISATION
<u>METHODE TRANSITOIRE (T)</u>	OUI - 3 ANS non renouvelable	NON	NON	option expresse possible pour une méthode M ou R au cours des 3 ans	MATIERES ET FOURNITURES ACHETEES x 2 (Les produits de l'exploitation ne sont donc pas valorisés)			
<u>METHODE FORFAITAIRE (F)</u>	OUI - 3 ans renouvelable 1 fois (1)	NON	NON	option expresse possible pour une méthode M ou R durant chacune des périodes de 3 ans	FORFAIT A L'HECTARE (*) (approvisionnement et façons selon la nature de la culture et en fonction de la date de clôture)			
<u>METHODE D'EVALUATION MIXTE: VARIANTE M1</u>	OUI - 10 ANS renouvelable (2)	OUI - 10 ANS renouvelable (2)	OUI - 10 ANS renouvelable (2)	option expresse possible pour une méthode M2 ou R1 ou R2	ACHETEES COUT REEL	FORFAIT A L'HECTARE (*) (selon la nature de la culture et en fonction de la date de clôture)		
<u>METHODE D'EVALUATION MIXTE: VARIANTE M2</u>	OUI - 10 ANS renouvelable (2)	OUI - 10 ANS renouvelable (2)	OUI - 10 ANS renouvelable (2)	option expresse possible pour une méthode M1 ou R1 ou R2	PRODUITES 80% du cours du jour DECHETS REBUTS EXCLUS	COUT REEL	COUT REEL	Durée d'utilisation (*) x coûts horaires standards ou coûts standards à l'hectare
<u>METHODE DES COUTS REELS: VARIANTE R1</u>	OUI	OUI	OUI	option possible pour R2	COUT REEL (engrais, amendements, plants, produits de défense des végétaux)	FRAIS ANNUELS x COEFFICIENT EN FONCTION DE LA DATE DE CLOTURE		
<u>METHODE DES COUTS REELS: VARIANTE R2</u>	OUI	OUI	OUI	option possible pour R1	COUT REEL	COUT REEL (ou même règle que R1 mais en relevant les temps réels de travaux)		

(1) Le renouvellement ou l'option pour une méthode M ou R doit être formulé expressément

(2) Le renouvellement s'opère par tacite reconduction par période de dix ans

(3) Y compris celle des aides familiaux associés d'exploitation

(*) Barèmes standards proposés par le CEGAO

- 1 -

METHODE F
(FORFAITAIRE)

BAREME STANDARD AVANCES AUX CULTURES: METHODE F

mois de clôture de l'exercice CULTURES	OCT	NOV	DEC	JANV	FEV	MAR	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT
--	-----	-----	-----	------	-----	-----	------	-----	------	------	------	------

CULTURES DE VENTE

Blé tendre extensif (région élevage)	268	268	268	268	324	432	599	599	599			
Blé tendre intensif (région céréalière)	292	292	292	332	394	502	661	683	683			
Avoine d'hiver	227	227	227	227	303	349	349	380	380			
Orge d'hiver	227	227	227	278	327	377	535	535	535			
Colza	291	291	291	291	385	478	514	514	514			291
Tournesol						50	525	525	525	525	525	624
Pois (semis d'hiver)		472	472	472	472	472	494	551	551			
Lupin (semis de printemps)					143	401	401	401	401	401	401	
Maïs grain (non irrigué)							663	663	663	663	663	663
Maïs grain (irrigué)							663	663	663	802	871	871
Maïs semence (irrigué)							774	931	1027	1661	2373	2373
Orge de printemps					323	383	472	472	472			
Sorgho grain (irrigué, région céréalière)							557	557	557	696	765	765
Sorgho grain (non irrigué, région céréalière)							557	557	557	557	557	557
Millet							143	143	143	143	143	
Soja grain (irrigué)							66	499	559	672	729	729

AUTOCONSOMMATION ET/OU VENTE

Feverole		214	214	214	244	457	544	586	586			
Mélange céréales/protéagineux	241	241	241	241	287	287	287	287	287			

FOURRAGES

Mais ensilage (non irrigué)							607	607	607	607	607	
Mais ensilage (irrigué)							607	607	607	746	816	
Sorgho fourrager (non irrigué, région élevage)							385	385	385	385	385	
Prairies permanentes (1)						148	45	45				
Prairies temporaires (année d'installation) (2)	276	276	276	276	322	376	430	47				276
Prairies temporaires (années suivantes) (3)					54			65				

PRODUCTIONS SPECIALISEES

Viticulture Saumur		91	440	765	1037	1394	1726	2350	2693	3068	3226	3226
Viticulture Layon		91	440	765	1037	1452	1980	2323	2760	3006	3091	3091
Viticulture vins Nantais		181	488	796	1049	1535	1549	1644	1826	2005	2120	2120
Poiriers	27	59	777	1783	2660	3449	3807	4077	4983	5826	6356	
Pommiers	63	82	800	1821	2683	3455	4097	4457	5350	6194	6779	6814
Cassis					140	1008	1118	1292	1542	1612	1723	

(1) hypothèse pâturage 1er avril, 20 mai, 10 juin, et 1er octobre

(2) hypothèse ensilage 1er avril, coupe de foin en juin

(3) hypothèse pâturage en mars, ensilage en mai, et pâturage en juin

AVANCES AUX CULTURES - METHODE F

- 2 -

METHODE MIXTE

(M1)

Le barème suivant présente le détail des frais de mécanisation par culture et par mois, dans l'hypothèse où l'exploitant utilise son propre matériel.

Pour chiffrer les avances aux cultures d'une exploitation utilisant le matériel d'une CUMA, ou faisant intervenir une entreprise de travaux agricoles, il y a lieu de retirer des coûts de mécanisation de la culture concernée, les frais équivalents au travail réalisé par le biais de cette même entreprise ou CUMA.

Le barème présente les cultures suivantes :

A - LES CULTURES DE VENTE

B - LES CULTURES FOURRAGERES

C - LES PRODUCTIONS ARBORICOLES

D - LES PRODUCTIONS VITICOLES

AVANCES AUX CULTURES - MIXTES M1

A - LES CULTURES DE VENTE

Tableau synthétique / culture

	septembre	octobre	novembre	décembre	janvier	février	mars	avril	mai	Juin
Blé tendre (région élevage)		128	128	128	128	136	158	193	193	193
Blé tendre (région céréales)		99	99	99	99	99	135	167	180	180
Avoine d'hiver		109	109	109	109	119	129	129	141	141
Orge d'hiver		111	111	111	142	142	151	164	164	164
Orge de printemps						134	143	157	157	157
Maïs grain								165	165	165
Lupin (semis de printemps)						10	136	136	136	136
Tournesol							50	163	163	163
Colza	115	115	115	115	115	115	126	139	139	139
Maïs semence								179	218	228
Sorgho grain								179	179	179
Millet grain								88	88	88
Soja grain								11	145	155

BLE TENDRE (région élevage)

MATERIELS DE L'EXPLOITATION		OCTOBRE		JANVIER		FEVRIER		MARS		AVRIL		MAI		cumul
nom du matériel	caractérist.	coût horaire	temps	valeur	temps	valeur	temps	valeur	temps	valeur	temps	valeur		
Tracteur 100 CV 4 RM	700h / an	21,80	0,96	20,89			0,20	4,36	0,33	7,09	0,45	9,81		42
Tracteur 120 CV 4 RM	500h / an	28,90	1,00	28,90										29
Charrue réversible 5 socs	80ha / an	23,40	1,00	23,40										23
Combiné herse rotative / semoir 3m	80ha / an	52,34	0,83	43,62										44
Epandeur engrais 24m 1500 L	150ha / an	20,50				0,20	4,10	0,20	4,10	0,20	4,10			12
Pulvérisateur 1500L 24m	400ha / an	85,60	0,13	10,70				0,13	10,70	0,25	21,40			43
<i>total cout mécanisation</i>				128			8		22		35			193
<i>total frais de personnel</i>														
<i>Mécanisation et personnel/mois</i>				128			8		22		35			
<i>Cumul mécanisation + personnel</i>				128		128	136		158		193			193

BLE TENDRE (région céréales)

MATERIELS DE L'EXPLOITATION		OCTOBRE		NOVEMBRE		MARS		AVRIL		MAI		JUIN		cumul
nom du matériel	caractérist.	coût horaire	temps	valeur	temps	valeur	temps	valeur	temps	valeur	temps	valeur		
Tracteur 150 CV 4 RM	700h/an	36,10	0,71	25,79										26
Tracteur 110 CV 4 RM	700h/an	24,90	0,69	17,14			0,20	4,98	0,10	2,49				25
Tracteur 90 CV 2 RM	500h/an	16,60					0,20	3,32	0,20	3,32	0,10	1,66		8
Charrue 7 Corps réversible	200ha/an	29,77	0,71	21,26										21
Pulvérisateur 2 500L 24m trainé	600ha/an	113,00				0,20	22,60	0,20	22,60	0,10	11,30			57
Combiné herse rota-semoir 4 m	160ha/an	53,83	0,59	31,66										32
Epandeur engrais 24-36m 3000 L	600ha/an	29,00	0,10	2,90			0,20	5,80	0,10	2,90				12
<i>totalaux</i>				99			37		31		13			180
<i>total frais de personnel</i>														
<i>Mécanisation et personnel/mois</i>				99			37		31		13			
<i>Cumul mécanisation + personnel</i>				99		99	135		167		180			180

AVOINE D'HIVER

MATERIELS DE L'EXPLOITATION		OCTOBRE		FEVRIER		MARS		MAI		cumul	
nom du matériel	caractérist.	coût horaire	temps	valeur	temps	valeur	temps	valeur			
Tracteur 120 cv 4 rm	500h/an	28,90	1,66	47,93	0,20	5,78	0,20	5,78	0,20	5,78	65
Cultivateur simple	100 h/an	18,72	0,63	11,70							12
Combiné herse rotative / semoir 3m	80ha/an	52,34	0,83	43,62							44
Pulvé 1 200L porté 18 m	400ha/an	30,00	0,20	6,00				0,20	6,00		12
Epandeur engrais 24m 1500 L	150ha/an	20,50			0,20	4,10	0,20	4,10			8
<i>totalaux</i>				109		10		10		12	141
<i>total frais de personnel</i>											
<i>Mécanisation et personnel/mois</i>				109		10		10		12	
<i>Cumul mécanisation + personnel</i>				109		119		129		141	

AVANCES AUX CULTURES - MIXTES M1

ORGE D'HIVER

MATERIELS DE L'EXPLOITATION			OCTOBRE		JANVIER		MARS		AVRIL		
nom du matériel	caractérist.	coût horaire	temps	valeur	temps	valeur	temps	valeur	temps	valeur	cumul
Tracteur 150 CV 4 RM	700h/an	36,10	0,71	25,79							26
Tracteur 110 CV 4 RM	700h/an	24,90	0,83	20,75	0,40	9,96	0,20	4,98			36
Tracteur 90 CV 2 RM	500h/an	16,60			0,13	2,08			0,13	2,08	4
Charrue 7 Corps réversible	200ha/an	29,77	0,71	21,26							21
Combiné Herse rota/semoir 3m	80ha/an	52,34	0,83	43,62							44
Pulvérisateur 1500L 24m	400ha/an	85,60			0,13	10,70			0,13	10,70	21
Epandeur engrais 24m 1500 L	150ha/an	20,50			0,40	8,20	0,20	4,10			12
<i>total</i>				111		31		9		13	164
<i>total frais de personnel</i>											
<i>Mécanisation et personnel/mois</i>				111		31		9		13	
<i>Cumul mécanisation + personnel</i>				111		142		151		164	

ORGE DE PRINTEMPS

MATERIELS DE L'EXPLOITATION			FEVRIER		MARS		AVRIL		
nom du matériel	caractérist.	coût horaire	temps	valeur	temps	valeur	temps	valeur	cumul
Tracteur 150 CV 4 RM	700h/an	36,10	0,71	25,79					26
Tracteur 110 CV 4 RM	700h/an	24,90	1,03	25,73	0,2	5,0			31
Tracteur 90 CV 2 RM	500h/an	16,60	0,17	2,77			0,2	2,8	6
Pulvé 1500L 24m porté	400ha/an	85,60	0,13	10,70			0,1	10,7	21
Charrue 7 socs portée	200ha/an	29,77	0,71	21,26					21
Herse/semoir 3m	80ha/an	52,34	0,83	43,61					44
Epan engrais 24m	150ha/an	20,50	0,20	4,10	0,2	4,1			8
<i>total</i>				134		9		13	157
<i>total frais de personnel</i>									
<i>Mécanisation et personnel/mois</i>				134		9		13	
<i>Cumul mécanisation + personnel</i>				134		143		157	

MAIS GRAIN

MATERIELS DE L'EXPLOITATION			AVRIL		MAI		JUN		
nom du matériel	caractérist.	coût horaire	temps	valeur	temps	valeur	temps	valeur	cumul
Tracteur 140 CV 4 RM	500h/an	38,30	1,27	48,61					49
Tracteur 100 CV 4 RM	500h/an	23,20	1,10	25,52					26
Charrue 6 corps	150 ha/an	42,74	0,77	32,88					33
Vibro 6 m	175ha/an	45,20	0,50	22,60					23
Semoir 6 rgs	125ha/an	32,20	0,50	16,10					16
Semoir engrais pneumatique 18m	225ha/an	34,40	0,40	13,76					14
Pulvérisateur 1200L 18-21m	400ha/an	30,00	0,20	6,00					6
<i>total</i>				165					165
<i>total frais de personnel</i>									
<i>Mécanisation et personnel/mois</i>				165					
<i>Cumul mécanisation + personnel</i>				165		165		165	

Remarque:

Pour l'irrigation, ajouter
209 Euros / hectare, qu'il
faudra répartir en juin et juillet

Si plastisemeuse, ajouter
275 Euros en avril

LUPIN (semis de printemps)

MATERIELS DE L'EXPLOITATION			FEVRIER		MARS		
nom du matériel	caractérist.	coût horaire	temps	valeur	temps	valeur	cumul
Tracteur 120 CV 4 RM	500h /an	28,90			1,00	28,90	29
Tracteur 90 CV 4RM	500h /an	20,80	0,33	6,93	1,08	22,53	29
Charrue 5 socs, réversible	100ha / an	21,06			1,00	21,06	21
Combiné Herse rota/semoir 3m	80 ha /an	52,34			0,83	43,62	44
Epan engrais 1 000 L	150ha / an	10,50	0,33	3,50			4
Pulvérisateur 800L 12 m	200ha / an	37,60			0,25	9,40	9
<i>total</i>				10,43		125,5	136
<i>total frais de personnel</i>							
<i>Mécanisation et personnel/mois</i>				10		126	
<i>Cumul mécanisation + personnel</i>				10		136	

AVANCES AUX CULTURES - MIXTES M1

TOURNESOL

MATERIELS DE L'EXPLOITATION							
nom du matériel	caractérist.	coût horaire	MARS		AVRIL		cumul
			temps	valeur	temps	valeur	
Tracteur 120 CV 4 RM	500h/an	28,90	1,00	28,90	1,33	38,53	67
Tracteur 90 CV 2RM	500h/an	16,60			0,90	14,94	15
Charrue 5 socs	100ha/an	21,06	1,00	21,06			21
Herse simple 4m	80ha/an	7,00			0,50	3,50	4
Vibro 4m	100ha/an	31,68			0,83	26,40	26
Semoir 6 rgs	100ha / an	39,40			0,50	19,70	20
Pulvérisateur 18m 12hl	400ha/an	30,00			0,20	6,00	6
Epanc engrais 15 hl porté	150ha/an	20,50			0,20	4,10	4
<i>totaux</i>				50		113	163
<i>total frais de personnel</i>							

<i>Mécanisation et personnel/ mois</i>				50		113
<i>Cumul mécanisation + personnel</i>				50		163

COLZA

MATERIELS DE L'EXPLOITATION													
nom du matériel	caractérist.	coût horaire	AOÛT		SEPTEMBRE		JANVIER		MARS		AVRIL		cumul
			temps	valeur	temps	valeur	temps	valeur	temps	valeur	temps	valeur	
Tracteur 150 CV 4 RM	500h/an	38,30			0,71	27,36							27
Tracteur 120 CV 4 RM	700h/an	27,10			0,59	15,94			0,20	5,42			21
Tracteur 90 CV 2 RM	500h/an	16,60			0,20	3,32					0,10	1,66	5
Charrue 7 socs, reversible	200ha/an	29,77			0,71	21,26							21
Pulvérisateur 2 500L 24m	600ha/an	113,00			0,10	11,30					0,10	11,30	23
Combiné herse-semoir 4m	140 ha/an	55,99			0,59	32,94							33
Epanc engrais 24m 3000 L	600ha/an	29,00			0,10	2,90			0,20	5,80			9
<i>totaux</i>						115,0				11,2		13,0	139
<i>total frais de personnel</i>													

<i>Mécanisation et personnel/ mois</i>						115				11		13
<i>Cumul mécanisation + personnel</i>						115		115		126		139

MAÏS SEMENCE

MATERIELS DE L'EXPLOITATION													
nom du matériel	caractérist.	coût horaire	AVRIL		MAI		JUN		JUILLET		AOÛT		cumul
			temps	valeur	temps	valeur	temps	valeur	temps	valeur	temps	valeur	
Tracteur 140 CV 4 RM	500h/an	38,30	1,44	54,99									55
Tracteur 100 CV 4 RM	500h/an	23,20	1,10	25,52	0,7	16,2	0,2	4,6					46
Charrue 6 corps	150 ha/an	42,74	0,77	32,88									33
Vibro 6 m	175ha/an	45,20	0,67	30,13									30
Semoir 6 rgs	125ha/an	32,20	0,50	16,10	0,5	16,1							32
Semoir engrais pneumatique 18m	225ha/an	34,40	0,40	13,76									14
Pulvérisateur 1200L 18-21m	400ha/an	30,00	0,20	6,00	0,2	6,0	0,2	6,0					18
Automotrice 90ch 3 RM 4 rg	105 h/an	76,40							0,5	38,2	1,5	114,6	153
Kit de castration 1 planche	65 ha/an	31,40							0,5	15,7	1,5	47,1	63
Irrigation										233,5		116,8	
<i>totaux</i>				179		38		11		287		278	794
<i>total frais de personnel</i>									20	346	25	433	

<i>Mécanisation et personnel/ mois</i>				179		38		11		634		712
<i>Cumul mécanisation + personnel</i>				179		218		228		862		1574

AVANCES AUX CULTURES - MIXTES M1

SORGHO GRAIN

MATERIELS DE L'EXPLOITATION			AVRIL		MAI		JUN		
nom du matériel	caractérist.	coût horaire	temps	valeur	temps	valeur	temps	valeur	cumul
Tracteur 140 CV 4 RM	500h/an	38,30	1,44	54,99					55
Tracteur 100 CV 4 RM	500h/an	23,20	1,10	25,52					26
Charrue 6 corps	150 ha/an	42,74	0,77	32,88					33
Vibro 6 m	175ha/an	45,20	0,67	30,13					30
Semoir 6 rgs	125ha/an	32,20	0,50	16,10					16
Semoir engrais pneumatique 18m	225ha/an	34,40	0,40	13,76					14
Pulvérisateur 1200L 18-21m	400ha/an	30,00	0,20	6,00					6
<i>totaux</i>				179					179
<i>total frais de personnel</i>									
<i>Mécanisation et personnel/ mois</i>				179					
<i>Cumul mécanisation + personnel</i>				179		179		179	

Remarque:
Pour l'irrigation, ajouter
209 Euros / hectare, qu'il
faudra répartir en juillet et août

MILLET GRAIN

MATERIELS DE L'EXPLOITATION			JANVIER		AVRIL		MAI		
nom du matériel	caractérist.	coût horaire	temps	valeur	temps	valeur	temps	valeur	cumul
Tracteur 120 cv 4 rm	500h/an	28,90			1,3	38,7			39
Cultivateur simple	100 h/an	18,72			0,6	11,7			12
Combiné herse rotative / semoir 3m	80ha/an	52,34			0,7	37,4			37
					0,7				
<i>totaux</i>						88			88
<i>total frais de personnel</i>									
<i>Mécanisation et personnel/ mois</i>						88			
<i>Cumul mécanisation + personnel</i>						88		88	

SOJA GRAIN

MATERIELS DE L'EXPLOITATION			AVRIL		MAI		JUN		
nom du matériel	caractérist.	coût horaire	temps	valeur	temps	valeur	temps	valeur	cumul
Tracteur 140 CV 4 RM	500h/an	38,30			0,9	34,2			34
Tracteur 100 CV 4 RM	500h/an	23,20	0,20	4,64	1,1	25,5	0,2	4,6	35
Charrue 6 corps	150 ha/an	42,74			0,8	32,9			33
Vibro 6 m	175ha/an	45,20			0,1	5,7			6
Semoir 6 rgs	125ha/an	32,20			0,5	16,1			16
Semoir engrais pneumatique 18m	225ha/an	34,40			0,4	13,8			14
Pulvérisateur 1200L 18-21m	400ha/an	30,00	0,20	6,00	0,2	6,0	0,2	6,0	18
<i>totaux</i>				11		134		11	155
<i>total frais de personnel</i>									
<i>Mécanisation et personnel/ mois</i>				11		134		11	
<i>Cumul mécanisation + personnel</i>				11		145		155	

Remarque:
Pour l'irrigation, ajouter
170 Euros / hectare, qu'il
faudra répartir en juillet et août

AVANCES AUX CULTURES - MIXTES M1

B - LES CULTURES AUTOCONSOMMATION ET/OU VENTE

	septembre	octobre	novembre	décembre	janvier	février	mars	avril	mai	Juin
Pois (semis hiver)			127	127	127	138	138	138	148	148
Feverole			97	97	97	108	109	158	169	169
Mélange céréales/protéagineux		100	100	100	100	109	109	109	109	109

POIS (semis d'hiver)

MATERIELS DE L'EXPLOITATION												
nom du matériel	caractérist.	coût horaire	NOVEMBRE		AVRIL		MAI		JUN		cumul	
			temps	valeur	temps	valeur	temps	valeur	temps	valeur		
Tracteur 130 CV 4 RM	500h/an	30,90	1,00	30,90							31	
Tracteur 110 CV 4 RM	700h /an	24,90	1,16	28,84	0,13	3,11	0,13	3,11			35	
Charrue 5 socs	100ha /an	21,06	1,00	21,06							21	
Combiné Herse rota/semoir 3m	100ha/an	43,12	0,83	35,93							36	
Pulvérisateur 1 500L 24m	600ha /an	60,00	0,13	7,50	0,13	7,50	0,13	7,50			23	
Epandeur engrais 18m 1500 l	250ha /an	14,00	0,20	2,80							3	
<i>totaux</i>				127		11		11			148	
<i>total frais de personnel</i>												
<i>Mécanisation et personnel/ mois</i>				127		11		11				
<i>Cumul mécanisation + personnel</i>				127		138		148			148	

FEVEROLE

MATERIELS DE L'EXPLOITATION													
nom du matériel	caractérist.	coût horaire	NOVEMBRE		FEVRIER		MARS		AVRIL		MAI		cumul
			temps	valeur	temps	valeur	temps	valeur	temps	valeur	temps	valeur	
Tracteur 130 CV 4 RM	500h/an	30,90	1,00	30,90									31
Tracteur 110 CV 4 RM	700h /an	24,90	0,83	20,75	0,13	3,11	0,45	11,21	0,25	6,23	0,1	3,1	44
Charrue 5 socs	100ha /an	21,06	1,00	21,06									21
Combiné Herse rota/semoir 3m	100ha/an	29,30	0,83	24,42									24
Pulvérisateur 1 500L 24m	600ha /an	60,00			0,13	7,50	0,25	15,00	0,25	15,00	0,1	7,5	45
Epandeur engrais 18m 1500 l	250ha /an	14,00					0,20	2,80					3
<i>totaux</i>				97		11		29		21		11	169
<i>total frais de personnel</i>													
<i>Mécanisation et personnel/ mois</i>				97		11		29		21		11	
<i>Cumul mécanisation + personnel</i>				97		108		137		158		169	

MELANGE CEREALES/PROTEAGINEUX

MATERIELS DE L'EXPLOITATION												
nom du matériel	caractérist.	coût horaire	OCTOBRE		FEVRIER		MARS		MAI		cumul	
			temps	valeur	temps	valeur	temps	valeur	temps	valeur		
Tracteur 120 cv 4 rm	500h/an	28,90	1,54	44,49	0,20	5,78					50	
Cultivateur simple	100ha/an	18,72	0,63	11,70							12	
Semoir céréales 3m	80ha/an	52,34	0,71	37,39							37	
Herse rotative 3 m	80ha/an		0,71									
Pulvé 1 200L porté 18 m	400ha/an	30,00	0,20	6,00							6	
Epandeur engrais 24m 1500 L	150ha/an	20,50			0,20	4,10					4	
<i>totaux</i>				100		10					109	
<i>total frais de personnel</i>												
<i>Mécanisation et personnel/mois</i>				100		10						
<i>Cumul mécanisation + personnel</i>				100		109		109		109		

AVANCES AUX CULTURES - MIXTE M1

C - LES CULTURES FOURRAGERES

	septembre	octobre	novembre	décembre	janvier	février	mars	avril	mai	Juin
Maïs ensilage								216	216	216
Sorgho fourrager								216	216	216
Prairie temporaire (A1)	199	199	199	199	199	209	219	229	10	10
Prairie temporaire (A suivantes)						9	9	9	9	9
Prairie permanente							10	10	10	10

MAIS ENSILAGE

MATERIELS DE L'EXPLOITATION			JANVIER		AVRIL		MAI		
nom du matériel	caractérist.	coût horaire	temps	valeur	temps	valeur	temps	valeur	cumul
Tracteur 110 CV 4 RM	500h/an	26,60			2,50	66,50			67
Tracteur 90 CV 4 RM	700h/an	19,50			1,70	33,15			33
Charrue 5 socs	200ha/an	21,06			1,00	21,06			21
Pulvérisateur 12 hl 18-21m	300ha/an	37,50			0,20	7,50			8
Semoir pneumatique 6 rgs	100ha/an	39,40			0,50	19,70			20
Rotalabour 3m	80 ha/an	33,80			1,00	33,80			34
Epandeur fumier 10T	300 voy/an	22,60			1,50	33,90			34
<i>total cout de mécanisation</i>						215,6			216
<i>total frais de personnel</i>									
<i>Mécanisation et personnel/ mois</i>						216			
<i>Cumul mécanisation + personnel</i>						216		216	

Remarque:

Pour l'irrigation, ajouter
209 Euros / hectare, qu'il
faudra répartir en juin et juillet

Si plastisemeuse, ajouter
275 Euros en avril

SORGHO FOURRAGER

MATERIELS DE L'EXPLOITATION			JANVIER		AVRIL		MAI		
nom du matériel	caractérist.	coût horaire	temps	valeur	temps	valeur	temps	valeur	cumul
Tracteur 110 CV 4 RM	500h/an	26,60			2,5	66,5			67
Tracteur 90 CV 4 RM	700h/an	19,50			1,7	33,2			33
Charrue 5 socs	200ha/an	21,06			1,0	21,1			21
Pulvérisateur 12 hl 18-21m	300ha/an	37,50			0,2	7,5			8
Semoir pneumatique 6 rgs	100ha/an	39,40			0,5	19,7			20
Rotalabour 3m	80 ha/an	33,80			1,0	33,8			34
Epandeur fumier 10T	300 voy/an	22,60			1,5	33,9			34
<i>totaux</i>						216			216
<i>total frais de personnel</i>									
<i>Mécanisation et personnel/ mois</i>						216			
<i>Cumul mécanisation + personnel</i>						216		216	

AVANCES AUX CULTURES - MIXTE M1

PRAIRIE TEMPORAIRE (année du semis)

MATERIELS DE L'EXPLOITATION			SEPTEMBRE		OCTOBRE		FEVRIER		MARS		AVRIL		MAI		
nom du matériel	caractérist.	coût horaire	temps	valeur	temps	valeur	temps	valeur	temps	valeur	temps	valeur	temps	valeur	cumul
Epandeur 10T	300 voy/an	22,60	1,50	33,90											34
Tracteur 120 CV 4 RM	500h/an	28,90	1,75	50,58											51
Tracteur 90 CV 4 RM	700h/an	19,50	2,58	50,37			0,33	6,50	0,33	6,50	0,33	6,50	0,33	6,50	76
Charrue 5 socs	100ha/an	21,06	1,00	21,06											21
Herse rotative 3m	80ha/an	34,56	1,00	34,56											35
Rouleau lisse	80ha/an	9,40	0,50	4,70											5
Epandeur engrais centrifuge 1000L	150ha/an	10,50	0,33	3,50			0,33	3,50	0,33	3,50	0,33	3,50	0,33	3,50	18
<i>totaux</i>				198,7				10,0		10,0		10,0		10,0	239
<i>total frais de personnel</i>															
<i>Mécanisation et personnel/ mois</i>				199				10		10		10		10	
<i>Cumul mécanisation + personnel</i>				199		199		209		219		229		10	

Hypothèse récolte : ensilage début mai, pâturage juin, juillet et octobre

PRAIRIE TEMPORAIRE (années suivantes)

Remarque : le montant des avances aux cultures redémarre à zéro après chaque récolte d'herbe

MATERIELS DE L'EXPLOITATION			FEVRIER		AVRIL		MAI		
nom du matériel	caractérist.	coût horaire	temps	valeur	temps	valeur	temps	valeur	cumul
Tracteur 80 CV 4 RM	700h /an	16,20	0,33	5,39	0,33	5,39	0,33	5,39	16
Epandeur engrais centrifuge 1000L	150ha/an	10,50	0,33	3,50	0,33	3,50	0,33	3,50	10
<i>totaux</i>				8,9		8,9		8,9	27
<i>total frais de personnel</i>									
<i>Mécanisation et personnel/ mois</i>				9		9		9	
<i>Cumul mécanisation + personnel</i>				9		9		9	

Hypothèse récolte : pâturage le 1er avril, 20 mai, 10 juin, 8 juillet et 1er octobre.

PRAIRIE PERMANENTE

MATERIELS DE L'EXPLOITATION			MARS		AVRIL		MAI		
nom du matériel	caractérist.	coût horaire	temps	valeur	temps	valeur	temps	valeur	cumul
Tracteur 60 CV 2 RM	500h /an	11,20	0,50	5,60	0,50	5,60	0,50	5,60	17
Epandeur engrais centrifuge 600L	50ha /an	9,60	0,50	4,80	0,50	4,80	0,50	4,80	14
<i>totaux</i>				10,4		10,4		10,4	31
<i>total frais de personnel</i>									
<i>Mécanisation et personnel/ mois</i>				10		10		10	
<i>Cumul mécanisation + personnel</i>				10		10		10	

Hypothèse récolte : pâturage le 1er avril, 20 avril, 20 mai, 10 juin et 1er octobre.

C- LES PRODUCTIONS ARBORICOLES

POMMIERS

FRAIS DE MECANISATION (€ / Ha)												
Coût horaire	DEC	JANVIER	FÉVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOÛT	SEPT	CUMUL	
Fertilisation												
Tracteur 80cv 4 RM700h	15,90		7,95		7,95						16	
Epanc engrais 10 hl 80 ha/an	18,36		9,18		9,18						18	
Désherbage												
Tracteur 80cv 4 RM700h	15,90				15,90	15,90	15,90	15,90			64	
Pulvérisateur 600L	25,50				25,50	25,50	25,50	25,50			102	
Taille												
Sécateurs électriques	0,80	20,00	28,00	24,00	16,00						88	
Tracteur 80cv 4 RM700h	15,90	397,50	556,50	477,00	318,00						1749	
Broyage												
Tracteur 80cv 4 RM700h	15,90				31,80		15,90	15,90	15,90		80	
Roto broyeur	23,96				47,92		23,96	23,96	23,96		120	
Eclaircissage chimique												
Tracteur 80cv 4 RM700h	15,90						31,80				32	
Pulvérisateur 1000L trainé	6,10						12,20				12	
Traitements												
Tracteur 80cv 4 RM700h	15,90				15,90	31,80	31,80	31,80	15,90	23,85	175	
Pulvérisateur 1000L trainé	6,10				6,10	12,20	12,20	6,10	9,15	9,15	67	
Irrigation	40						201	483	483		1167	
TOTAL MENSUEL		418	602	501	494	44	85	370	586	33		
CUMUL MENSUEL		418	1 019	1 520	2 014	2 058	2 144	2 514	3 100	3 656	3 689	

TRAVAUX ARBORICOLES (Heures / Ha)											
TOTAL	DEC	JANVIER	FÉVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOÛT	SEPT	
Fertilisation	1		1		1						
Entretien réseau	2,5				1	0,5	0,5	0,5			
Désherbage	4				1	1	1	1			
Palissage	13,5			1,5	4	4					
Taille	110	25	35	30	20						
Broyage	6,0				2		1	1	1	1	
Attachage	11			11							
Ebourgeonnage	4						4				
Remplacement, réparation	2	2									
Eclaircissage chimique	2						2				
Eclaircissage	31						21	10			
Traitements	11				1	2	2	2	1,5	1,5	
Contrôles mûrité	1									1	
TOTAL MENSUEL	199	27	36	43	30	7	8	32	13	4	
CUMUL MENSUEL		27	63	105	135	141	149	180	193	199	

POIRIERS

FRAIS DE MECANISATION (€ / Ha)												
Coût horaire	DEC	JANVIER	FÉVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOÛT	SEPT	CUMUL	
Fertilisation												
Tracteur 80cv 4 RM700h	15,90		7,95	7,95							16	
Epanc engrais 800L	18,36		9,18	9,18							18	
Désherbage												
Tracteur 80cv 4 RM700h	15,90			15,90		15,90	15,90				48	
Pulvérisateur 600L	25,50			25,50		25,50	25,50				77	
Taille												
Sécateurs électriques	0,80	20,00	28,00	24,00	16,00						88	
Tracteur 80cv 4 RM700h	15,90	397,50	556,50	477,00	318,00						1749	
Broyage												
Tracteur 80cv 4 RM700h	15,90			31,80		15,90	15,90	15,90	15,90		95	
Roto broyeur	23,96			47,92		23,96	23,96	23,96	23,96		144	
Eclaircissage chimique												
Tracteur 80cv 4 RM700h	15,90						31,80				32	
Pulvérisateur 1000L trainé	6,10						12,20				12	
Traitements												
Tracteur 80cv 4 RM700h	15,90			15,90	31,80	31,80	31,80	15,90	15,90		143	
Pulvérisateur 1000L trainé	6,10			6,10	12,20	12,20	12,20	6,10	6,10		55	
Irrigation	40						201	483	483		1167	
TOTAL MENSUEL		418	585	518	494	44	125	370	545	545		
CUMUL MENSUEL		418	1 002	1 520	2 014	2 058	2 184	2 554	3 099	3 643	3 643	

TRAVAUX ARBORICOLES (Heures / Ha)											
TOTAL	DEC	JANVIER	FÉVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOÛT	SEPT	
Fertilisation	1		1		1						
Désherbage	3				1	1	1				
Entretien réseau	2,5					1	0,5	0,5	0,5		
Traitement du bois											
Taille	110	25	35	30	20						
Broyage	6				2		1	1	1	1	
Attachage	10			10							
Ebourgeonnage	4						4				
Remplacement, réparation	2					2					
Eclaircissage chimique	2						2				
Eclaircissage	28						18	10			
Traitements	9				1	2	2	2	1	1	
Contrôles mûrité	1									1	
TOTAL MENSUEL	179	25	35	41	25	5	5	29	13	3	
CUMUL MENSUEL		25	60	101	125	130	135	163	176	179	

AVANCES AUX CULTURES - MIXTES M1

CASSIS

FRAIS DE MECANISATION (€ / Ha)												
Coût horaire	DEC	JANVIER	FÉVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOÛT	SEPT	CUMUL	
Fertilisation												
Tracteur 80cv 4 RM700h	15,90				11,93						12	
Epandeur engrais 600L	9,60				7,20						7	
Désherbage												
Tracteur 80cv 4 RM700h	15,90				15,90						16	
Pulvérisateur 1 000L	37,60				37,60						38	
Entretien du sol												
Tracteur 80cv 500h	17,20					24,57				25,80	50	
Chisel 3 dents	9,60									14,40	14	
Vibroculteur	7,49					7,49					7	
Taille												
Broyage												
Tracteur 80cv 500h	17,20				17,20	8,60	8,60	8,60	8,60		52	
Gyrobroyeur	10,29				10,29	5,15	5,15	5,15	5,15		31	
Traitements												
Tracteur 80cv 500h	17,20			17,20		17,20	34,40	34,40	17,20	17,20	138	
Atomiseur 1000L pneumatiqu	6,10			6,10		6,10	12,20	12,20	6,10	6,10	49	
Irrigation												
	33					33	131				164	
TOTAL MENSUEL				23	100	55	93	191	37	37	40	
CUMUL MENSUEL				23	123	179	272	463	500	537	577	

TRAVAUX ARBORICOLES (Heures / Ha)											
TOTAL	DEC	JANVIER	FÉVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOÛT	SEPT	
Fertilisation	0,8				0,8						
Désherbage	1				1						
Entretien du sol	2,50					1				1,5	
Taille	10	5	5								
Broyage	3				1	0,5	0,5	0,5	0,5		
Remplacement, réparation	1					1					
Traitements	8			1		1	2	2	1		
Controles maturité	1								1		
TOTAL MENSUEL	28	5	5	1	3	3	3	3	2	3	
CUMUL MENSUEL		5	10	11	14	17	20	22	24	28	

AVANCES AUX CULTURES - MIXTES M1

D - LES PRODUCTIONS VITICOLES

VITICULTURE LAYON + SAUMUR + AUBANCE

FRAIS DE MECANISATION (Euro PAR HECTARE)													
Coût horaire	NOVEMBRE	DÉCEMBRE	JANVIER	FÉVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOÛT	SEPTEMBRE	CUMUL	
Fertilisation													
Tracteur 66cv 500h	13,20					13,20						13,20	
Epandeur engrais 600L	9,60					9,60						9,60	
Entretien du sol													
Tracteur 56 cv 500h	10,60							42,40				42,40	
Pulvérisateur 300L	3,49							13,97				13,97	
Prétaillage													
Tracteur 66cv 500h	13,20		13,20	13,20								26,40	
Prétailluse	39,40		39,40	39,40								78,80	
Taille													
Sécateurs électriques	0,80	4,00	12,00	12,00	12,00	9,60						49,60	
Broyage													
Tracteur 66cv 500h	13,20					26,40						26,40	
Broyeur	10,29					20,58						20,58	
Rognage													
Tracteur 66cv 500h	13,20							26,40	13,20	13,20		52,80	
Rogneuse	14,96							29,92	14,96	14,96		59,83	
Traitements d'été													
Tracteur 66cv 500h	13,20							13,20	13,20	13,20	13,20	52,80	
Pulvérisateur 600L trainé	9,88							9,88	9,88	9,88	9,88	39,51	
TOTAL MENSUEL		4	65	65	12	79	56	23	79	51	51		
CUMUL MENSUEL		4	69	133	145	225	281	304	383	435	486		

TRAVAUX VITICOLES (HEURES TOTALES PAR HECTARE)													
TOTAL	NOVEMBRE	DÉCEMBRE	JANVIER	FÉVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOÛT	SEPTEMBRE		
Fertilisation	1,0					1,0							
Entretien du sol	4						4						
Dépalissage	2		1	1									
Prétaillage	2		1	1									
Taille	62,0	5	15	15	15	12,0							
Broyage	2					2							
Ployage	6						6						
Accolage	13												
Ebourgeonnage	15							15	13				
Rognage	4								2	1	1		
Réparation	6												
Remplacement	4						6						
Eclaircissage	5						4						
Traitements d'été	4									5	1		
Controles maturité	1,0									1			1,0
TOTAL MENSUEL	131	5	17	17	15	15	20	16	16	7	2		1
CUMUL MENSUEL		5	22	39	54	69	89	105	121	128	130		131

VITICULTURE VINS NANTAIS

FRAIS DE MECANISATION (Euro PAR HECTARE)													
Coût horaire	NOVEMBRE	DÉCEMBRE	JANVIER	FÉVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOÛT	SEPTEMBRE	CUMUL	
Fertilisation													
Tracteur 72 cv 500h	15,60					15,60						15,60	
Epandeur engrais 600L	9,60					9,60						9,60	
Entretien du sol													
Tracteur 66cv 500h	13,20					13,20						13,20	
Pulvérisateur 600L trainé	9,88					9,88						9,88	
Prétaillage													
Tracteur 66cv 500h	13,20		13,20	13,20								39,60	
Prétailluse	39,40		39,40	39,40								78,80	
Taille													
Sécateurs électriques	0,80	8,00	11,20	11,20	11,20	8,00						49,60	
Broyage													
Tracteur 72cv 500h	15,60					23,40						23,40	
Broyeur	7,56					11,34						11,34	
Rognage													
Rogneuse	14,96							22,44	14,96	14,96		52,35	
Traitements d'été													
Tracteur 72cv 500h	15,60						15,60	15,60	15,60	15,60		62,40	
Pulvérisateur 600L trainé	9,88						9,88	9,88	9,88	9,88		39,51	
TOTAL MENSUEL		8	64	64	11	91		25	48	40	40		
CUMUL MENSUEL		8	72	136	147	238	238	263	311	352	392		

TRAVAUX VITICOLES (HEURES TOTALES PAR HECTARE)													
TOTAL	NOVEMBRE	DÉCEMBRE	JANVIER	FÉVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOÛT	SEPTEMBRE		
Fertilisation	1					1							
Entretien du sol	2					1							
Dépalissage	2		1	1									
Prétaillage	2		1	1									
Taille	62	10	14	14	14	10							
Broyage	1,50					1,5							
Ployage	6						6						
Accolage	13												
Ebourgeonnage	16							16	13				
Rognage	3,5								1,5	1	1		
Réparation	6												
Remplacement	4						6						
Eclaircissage	5						4						
Traitements d'été	4									5	1		
Controles maturité	1,0									1			1,0
TOTAL MENSUEL	129	10	16	16	14	14	16	17	16	7	2		1
CUMUL MENSUEL		10	26	42	56	70	86	103	118	125	127		128

- 3 -

METHODE MIXTE

(M2)

Le barème suivant, extrait des données du BCMA (Bureau Commun du Machinisme Agricole), présente le coût horaire des tracteurs, le coût à l'hectare et horaire des principaux autres matériels utilisés en agriculture, ainsi que les performances en hectare par heure de travail.

Vous remarquerez des évolutions importantes de certains matériels : en effet, la taille des machines évolue très vite et certains coûts d'achat et/ou de fonctionnement varient de façon importante.

**Il est important de préciser que, dans le cadre de cette méthode, il est possible de retenir,
pour la mécanisation, les coûts standards :**

- **Soit à l'heure par matériel utilisé.**
- **Soit à l'hectare par matériel utilisé.**

COUTS HORAIRES DES TRACTEURS DIESEL

2 ROUES MOTRICES

BAREME 2024

PUISSANCE	Prix du neuf	UTILISATION	COUT TOTAL
		PAR AN EN HEURES	PAR HEURE EN EUROS
60 CV (56 à 65 CV)	32 510	500	11,20
		700	10,60
		900	10,00
70 CV (66 à 75 CV)	38 730	500	13,10
		700	12,30
		900	11,60
80 CV (76 à 85 CV)	44 700	500	14,40
		700	13,90
		900	13,10
90 CV (86 à 95 CV)	49 840	500	16,60
		700	15,50
		900	14,70
100 CV (96 à 105 CV)	59 550	500	18,60
		700	17,40
		900	16,40

TRACTEUR VIGNERON ET ARBORICOLE

60 CV (56 à 65 CV)	35 810	300	14,10
		500	11,90
		700	11,20
70 CV (66 à 75 CV)	38 490	300	15,50
		500	13,20
		700	12,40
80 CV (76 à 85 CV)	42 540	300	17,20
		500	14,50
		700	13,70

TRACTEUR ARBORICOLE

70 CV (66 à 75 CV)	38 490	300	15,50
		500	13,20
		700	12,40

Source BCMA

COUTS HORAIRES DES TRACTEURS DIESEL

4 ROUES MOTRICES

BAREME 2024

PUISSANCE Prix du neuf	UTILISATION	COUT TOTAL
	PAR AN EN HEURES	PAR HEURE EN EUROS
70 CV 44 440 (66 à 75 CV)	500	15,20
	700	14,30
	900	13,50
80 CV 51 180 (76 à 85 CV)	500	17,20
	700	16,20
	900	15,30
90 CV 62 000 (86 à 95 CV)	500	20,80
	700	19,50
	900	18,50
100 CV 70 000 (96 à 105 CV)	500	23,20
	700	21,80
	900	20,50
110 CV 82 080 (106 à 115 CV)	500	26,60
	700	24,90
	900	23,50
120 CV 90 000 (116 à 125 CV)	500	28,90
	700	27,10
	900	25,50
130 CV 95 680 (126 à 135 CV)	500	30,90
	700	28,90
	900	27,30
150 CV 110 100 (136 à 159 CV)	500	38,30
	700	36,10
	900	34,10
170 CV 130 000 (160 à 179 CV)	500	44,10
	700	41,40
	900	39,20
190 CV 150 000 (180 à 199 CV)	500	50,10
	700	47,00
	900	44,40
210 CV 168 000 (200 à 219 CV)	500	55,20
	700	51,70
	900	48,80
230 CV 185 000 (220 à 239 CV)	500	61,00
	700	57,20
	900	54,00
250 CV 200 000 (240 à 259 CV)	500	66,40
	700	62,30
	900	58,80

COUTS HORAIRES DES TRACTEURS DIESEL

4 ROUES MOTRICES

BAREME 2024

TRACTEUR VIGNERON

PUISSANCE	Prix du neuf	UTILISATION	COUT TOTAL
		PAR AN EN HEURES	PAR HEURE EN EUROS
60 CV (56 à 65 CV)	46 090	300	17,30
		500	14,50
		700	13,50
70 CV (66 à 75 CV)	49 150	300	19,00
		500	15,90
		700	14,90
80 CV (76 à 85 CV)	52 890	300	20,70
		500	17,40
		700	16,30
90 CV (86 à 95 CV)	54 990	300	22,00
		500	18,60
		700	17,50

TRACTEUR ARBORICOLE

70 CV (66 à 75 CV)	46 310	300	18,50
		500	15,60
		700	14,60
80 CV (76 à 85 CV)	49 610	300	20,10
		500	17,00
		700	15,90

CHENILLARD

80 CV	47 620	500	18,80
		700	17,80
		900	17,00

ENJAMBEUR

100 CV	140 570	300	43,20
		500	34,50
		700	31,60

COUT PAR HECTARE ET PAR HEURE DU MATERIEL

BAREME 2024

MATERIEL		UTILISATION PAR AN EN HECTARES	COUT TOTAL PAR HA EN EUROS	PERFORMANCE EN HA PAR HEURE	COUT HORAIRE EN EUROS
<u>PREPARATION DU SOL</u>					
CHARRUE SIMPLE	2 socs	15	22,90		6,87
		20	19,10	0,30	5,73
		30	15,30		4,59
	3 socs	15	34,20		17,10
		20	27,50	0,50	13,75
		30	20,90		10,45
	4 socs	20	34,70		27,76
		30	25,70	0,80	20,56
		40	21,20		16,96
CHARRUE REVERSIBLE	2 socs	20	29,20		10,22
		40	22,00	0,35	7,70
		60	18,40		6,44
	3 socs	20	36,40		20,02
		40	24,90	0,55	13,70
		60	20,00		11,00
	4 socs	70	30,40		21,28
		80	27,60	0,70	19,32
		100	23,60		16,52
	5 socs	120	23,40		21,06
		160	19,50	0,90	17,55
		200	17,10		15,39
	6 socs	200	26,30		34,19
		250	22,60	1,30	29,38
		300	20,10		26,13
7 socs	200	22,90		29,77	
	250	19,90	1,30	25,87	
	300	17,80		23,14	
8 socs	200	28,10		39,34	
	250	24,00	1,40	33,60	
	300	21,30		29,82	
SOUS SOLEUSE	2 corps	20	14,50		5,80
		30	11,00	0,40	4,40
		40	9,20		3,68
DECOMPACTEUR	3 dents	20	28,10		16,86
		30	20,00	0,60	12,00
		40	16,00		9,60
	6 lames en V (3 m)	50	35,20		42,24
		75	25,60	1,20	30,72
		100	20,90		25,08
CHISEL-CULTIVATEUR	Cultivateur simple (4 m)	80	14,30		22,88
		100	11,70	1,60	18,72
		120	10,00		16,00
	Cultivateur simple (6 m)	100	15,50		38,75
		150	10,80	2,50	27,00
		200	8,50		21,25

COUTS PAR HECTARE ET PAR HEURE DU MATERIEL

BAREME 2024

MATERIEL		UTILISATION PAR AN EN HECTARES	COUT TOTAL PAR HA EN EUROS	PERFORMANCE EN HA PAR HEURE	COUT HORAIRE EN EUROS	
VIBROCOLTEUR	4 mètres (rouleau cage)	80	15,90		38,16	
		100	13,20	2,40	31,68	
		120	11,30		27,12	
	6 mètres	125	15,00		60,00	
		150	12,80	4,00	51,20	
		175	11,30		45,20	
	HERSE inerte	4 mètres	80	2,80		7,00
			100	2,40	2,50	6,00
			120	2,10		5,25
6 mètres		80	8,40		25,20	
		100	6,90	3,00	20,70	
		120	5,80		17,40	
CULTIVATEUR VIGNERON	12 dents rigides	30	7,30		3,65	
		40	5,80	0,5	2,90	
		50	4,90		2,45	
CULTIVATEUR ARBO.	11 dents vibrantes	30	11,60		5,80	
		40	9,00	0,5	4,50	
		50	7,50		3,75	
PULVERISEUR DISQUES & ROULEAU (cover crop)	20 disques (vignes) 1,80 m	15	45,10		90,20	
		35	20,40	2,00	40,80	
		50	14,90		29,80	
	28 disques (3,2 m)	80	40,30		48,36	
		100	32,80	1,2	39,36	
		120	27,70		33,24	
	36 disques (4m10) (pliage manuel)	100	36,30		72,60	
		150	25,00	2	50,00	
		200	19,40		38,80	
	40 disques (4m40) (pliage hydraul.)	150	29,30		64,46	
		200	22,60	2,2	49,72	
		300	15,90		34,98	
CROSKILETTE	4 mètres	80	4,70		9,40	
		115	3,30	2	6,60	
		150	2,70		5,40	
VIBRO + HERSE combiné	4mètres (pliage hydr.)	80	33,50		80,40	
		100	27,30	2,4	65,52	
		125	23,20		55,68	

COUTS PAR HECTARE ET PAR HEURE DU MATERIEL

BAREME 2024

MATERIEL	UTILISATION PAR AN EN HECTARES	COUT TOTAL PAR HA EN EUROS	PERFORMANCE EN HA PAR HEURE	COUT HORAIRE EN EUROS
DECHAUMEUR DENTS & DISQUES				
3 mètres	100	13,90		25,02
	125	11,50	1,80	20,70
	150	9,90		17,82
HOUE ROTATIVE				
1 mètre	10	39,20		15,68
	25	20,00	0,40	8,00
	40	15,10		6,04
2 mètres	40	23,90		11,95
	60	17,50	0,50	8,75
	80	14,40		7,20
3 mètres	80	33,80		33,80
(& rouleau)	100	28,30	1,00	28,30
	120	24,50		24,50
4 mètres	100	42,20		63,30
(& rouleau)	150	30,50	1,50	45,75
	200	24,60		36,90
HERSE ROTATIVE				
3 mètres	80	28,80		34,56
	100	23,80	1,20	28,56
	120	20,50		24,60
(avec rouleau packer)	100	30,20		51,34
	150	21,50	1,70	36,55
	200	17,10		29,07
6 mètres	300	21,70		65,10
	400	17,30	3	51,90
	500	14,60		43,80
HERSE ALTERNATIVE	80	16,90		16,90
(avec rouleau packer)	100	14,30	1,00	14,30
Supprimé en 2021	120	12,60		12,60
<u>EPANDAGE FERTILISATION</u>				
EPANDEUR ENGRAIS CENTRIFUGE				
600 L porté	70	3,20		9,60
	110	2,20	3,00	6,60
	150	1,70		5,10
1 000 L porté	100	5,10		15,30
(2 plateaux)	150	3,50	3,00	10,50
	250	2,70		8,10

COUTS PAR HECTARE ET PAR HEURE DU MATERIEL

BAREME 2024

MATERIEL		UTILISATION PAR AN EN HECTARES	COUT TOTAL PAR HA EN EUROS	PERFORMANCE EN HA PAR HEURE	COUT HORAIRE EN EUROS
EPANDEUR ENGRAIS CENTRIFUGE (suite)	15 hl porté	150	4,10		20,50
		230	2,80	5,00	14,00
		300	2,20		11,00
	30 hl porté	500	4,20		42,00
	(24 à 36 m)	750	2,90	10,00	29,00
		1000	2,30		23,00
	Trainé 6 à 8 T	500	5,40		97,20
	(24 à 36 m)	750	4,20	18,00	75,60
		1000	3,00		54,00
PNEUMATIQUE	10 hl porté	150	10,80		43,20
	(12 m)	225	8,60	4,00	34,40
		300	7,40		29,60

		Voyages/an	par voyage	Voyages/heure	
EPANDEUR A FUMIER	6 tonnes	200	11,70		23,40
	(8 m3)	300	8,10	2,00	16,20
		400	6,30		12,60
	10 tonnes	300	11,30		22,60
	(12 m3)	400	8,70	2,00	17,40
		500	7,10		14,20
	8 tonnes	400	12,30		36,90
	héris. Verti.	500	10,10	3,00	30,30
		600	8,70		26,10
	12 tonnes	400	14,70		44,10
	héris. Verti.	500	11,20	3,00	33,60
		600	9,10		27,30
TONNE A LISIER	80 hl	300	11,00		22,00
	1 essieu	400	8,60	2,00	17,20
		500	7,20		14,40
	110 hl	400	15,20		30,40
	2 essieux	500	12,50	2,00	25,00
		600	10,70		21,40
	130 hl	400	17,10		34,20
	2 essieux	500	14,10	2,00	28,20
		600	12,10		24,20

Source BCMA

COUTS PAR HECTARE ET PAR HEURE DU MATERIEL

BAREME 2024

MATERIEL	UTILISATION PAR AN EN HECTARES	COUT TOTAL PAR HA EN EUROS	PERFORMANCE EN HA PAR HEURE	COUT HORAIRE EN EUROS
<u>TRAITEMENTS</u>				
PULVERISATEUR PORTE				
6 hl	100	8,50		25,50
rampe 12 m	150	5,90	3,00	17,70
	200	4,60		13,80
10 hl	200	9,40		37,60
rampe 12-15 m	300	6,50	4,00	26,00
	400	5,10		20,40
12 hl	400	6,00		30,00
rampe 18-21 m	600	4,30	5,00	21,50
	800	3,40		17,00
15 hl	400	10,70		85,60
rampe 24 m	600	7,50	8,00	60,00
	800	5,90		47,20
PULVERISATEUR TRAI NE				
25 hl	600	11,30		113,00
rampe 24 m	800	8,80	10,00	88,00
	1000	7,30		73,00
32 hl	900	8,40		109,20
rampe 28 m	1200	6,60	13,00	85,80
	1400	5,90		76,70
40 hl	1400	7,80		124,80
rampe alu 36 m	1900	6,00	16,00	96,00
	2500	4,90		78,40
PULVERISATEUR POUR VIGNE ET VERGER				
Jet projeté	300 l	40	4,99	3,49
vigne		80	2,64	0,70
pas de māj		120	1,80	1,26
Jet projeté	600 l	50	5,10	7,14
verger		100	2,66	1,40
pas de māj		150	1,92	2,69
Jet projeté	500 l porté	100	10,60	5,30
		150	7,50	0,50
		200	5,90	2,95
Jet projeté	1000 l trainé	100	15,90	9,54
		150	11,00	0,60
		200	8,50	5,10
Jet projeté	1500 l trainé	200	10,60	7,42
		300	7,40	0,70
		400	5,80	4,06
Pneumatique	600 l trainé	100	8,98	9,88
vigne		150	6,29	1,10
pas de māj		220	4,96	5,46
Pneumatique	1000 l trainé	200	8,50	8,50
verger		300	6,10	1,00
Pas de māj		400	4,80	4,80
Pneumatique	2000 l trainé	250	13,60	13,60
verger		350	10,10	1,00
		450	8,20	8,20

COUTS PAR HECTARE ET PAR HEURE DU MATERIEL

BAREME 2024

MATERIEL	UTILISATION PAR AN EN HECTARES	COUT TOTAL PAR HA EN EUROS	PERFORMANCE EN HA PAR HEURE	COUT HORAIRE EN EUROS
SEMIS ET PLANTATIONS				
SEMOIR 3 mètres	80	12,70		17,78
A CEREALES	100	10,40	1,40	14,56
	120	8,80		12,32
TCS 3 mètres	150	39,70		55,58
(semis direct)	225	28,60	1,40	40,04
	300	23,10		32,34
4 mètres	120	12,40		22,32
	140	10,80	1,80	19,44
	160	9,60		17,28
6 mètres	300	18,70		65,45
pneumatique	400	14,40	3,50	50,40
	500	11,80		41,30
SEMOIR A MAIS 6 rangs	100	19,70		39,40
PNEUMATIQUE	125	16,10	2,00	32,20
	150	13,80		27,60
semis direct	125	27,00		54,00
4 m repliable	150	22,80	2,00	45,60
	200	17,60		35,20
SEMOIR A BETTERAVE 12 rangs	120	36,60		87,84
PNEUMATIQUE	150	29,70	2,40	71,28
	180	25,00		60,00
REPIQUEUSE 4 rangs	20	52,60		21,04
FERTI. MECANIQUE	40	27,02	0,40	10,81
pas de màj	60	19,08		7,63
PLANTEUSE 4 rangs	60	56,80		45,44
POMME DE TERRE (à godets)	80	43,30	0,80	34,64
	100	35,20		28,16
REPIQUEUSE 2 rangs	5	66,74		10,01
DE PLANTS (disques pinceurs)	10	33,97	0,15	5,10
pas de màj	25	13,78		2,07

COUTS PAR HECTARE ET PAR HEURE DU MATERIEL

BAREME 2024

MATERIEL	UTILISATION PAR AN EN HECTARES	COUT TOTAL PAR HA EN EUROS	PERFORMANCE EN HA PAR HEURE	COUT HORAIRE EN EUROS
<u>AUTRES MATERIELS</u>				
BINEUSE AUTOGUIDEE				
4 rangs portée	30	31,70		38,04
	40	24,00	1,20	28,80
	50	19,40		23,28
6 rangs portée	60	22,40		38,08
	80	17,00	1,70	28,90
	100	13,80		23,46
8 rangs portée	80	21,00		46,20
	100	17,00	2,20	37,40
	120	14,30		31,46
BUTTEUSE DE POMMES DE TERRE				
4 fraises	60	56,80		51,12
	80	46,00	0,90	41,40
	100	39,50		35,55
PRETAILLEUSE				
Vigne en gobelet	10	93,40		93,40
	25	48,20	1,00	48,20
	40	36,90		36,90
Vigne palissée	30	78,80		39,40
	45	63,60	0,50	31,80
	60	55,90		27,95
ROGNEUSE				
	10	91,50		73,20
	20	46,70	0,80	37,36
	30	31,70		25,36
BROYEUR DE SARMENTS				
1 mètre	15	23,60		16,52
	25	14,70	0,70	10,29
	35	10,80		7,56
BROYEUR DE PAILLE				
3 m porté (axe horizontal)	70	21,00		31,50
	110	14,60	1,50	21,90
	150	11,60		17,40
BROYEUR DE BOIS DE TAILLE				
	30	28,05		36,47
<i>pas de māj depuis 2011</i> 3 mètres	50	18,43	1,30	23,96
	70	14,31		18,60

Source BCMA

Stocks

- 1 -

**BAREMES TECHNIQUES
DE LA VALORISATION
QUANTITATIVE
DE CERTAINS
PRODUITS RECOLTES**

1 - BAREMES TECHNIQUES DE VALORISATION QUANTITATIVE DE CERTAINS PRODUITS RECOLTES

Il paraît plus prudent de chiffrer les stocks de fourrages en tonnes de matière sèche. Des variations de tonnages bruts pouvant cacher uniquement des teneurs en eau différentes.

1 - ENSILAGE DE MAIS

Densités exprimées en kilo d'ensilage frais par m³ de matière sèche (MS) en fonction de la hauteur du silo et de la teneur en matière sèche de l'ensilage.

HAUTEUR DU SILO	TENEURS EN MS DE L'ENSILAGE EN %							
	20%		25%		30%		35%	
	Kg brut /m ³	Kg MS /m ³	Kg brut /m ³	Kg MS /m ³	Kg brut /m ³	Kg MS /m ³	Kg brut /m ³	Kg MS /m ³
100 cm	880	176	790	197	700	210	610	213
150 cm	910	182	820	205	730	219	640	224
200 cm	950	190	860	215	770	231	680	238

Source INRA

2 - ENSILAGE D'HERBE

Densités exprimées en kilo d'ensilage frais par m³ de matière sèche (MS) en fonction de la hauteur du silo et de la teneur en matière sèche de l'ensilage.

HAUT EUR DU SILO	TENEURS EN MS DE L'ENSILAGE EN %											
	15%		17%		20%		25%		30%		35%	
	Kg brut /m ³	Kg MS /m ³	Kg brut /m ³	Kg MS /m ³	Kg brut /m ³	Kg MS /m ³	Kg brut /m ³	Kg MS /m ³	Kg brut /m ³	Kg MS /m ³	Kg brut /m ³	Kg MS /m ³
100 cm	810	122	800	136	790	158	760	190	710	213	650	227
150 cm	850	127	840	143	830	166	800	200	750	225	680	238
200 cm	890	133	880	150	870	174	830	208	790	237	720	252

Source INRA

3 - AUTRES ENSILAGES

Seigle	650 à 700 kg par m3
Blé immature	600 à 650 kg par m3
Maïs épi humide broyé	850 kg par m3
Maïs grain humide broyé	900 kg par m3
Feuilles et collets de betteraves	750 à 900 kg par m3
Pulpe humide (8 à 9 % de MS)	1000 kg par m3
Pulpe surpressée (15 à 20 % de MS)	650 à 950 kg par m3
Betteraves	650 à 750 kg par m3

4 – ENRUBANAGE

Herbe	350 à 500 kg par balle
-------	------------------------

5 – DESHYDRATES

(Déshydratés broyés et compactés en bouchons de 10 mm de diamètre)

Luzerne déshydratée	550 à 600 kg par m3
Ray-grass d'Italie déshydraté	550 à 600 kg par m3
Trèfle violet déshydraté	550 à 600 kg par m3
Colza déshydraté	600 à 650 kg par m3
Maïs plante entière déshydraté	450 à 500 kg par m3
Pulpe déshydratée	650 à 700 kg par m3

6 - FOURRAGES SECS

Densité en kg par m3 de quelques fourrages secs en fonction du mode de conditionnement.

6-1 - Petites bottes

	FOIN (kg)	FOIN DE LUZERNE TREFLE VIOLET (kg)	PAILLE DE BLE (kg)	PAILLE D'ESCOURGEON D'ORGE OU D'AVOINE (kg)
Vrac				
Bottelé basse densité (bottes de 7 à 9 kg)	80 70 à 80	80 à 90	60 à 70	50 à 60
Pressé moyenne densité (bottes de 12 à 15 kg)	90 à 100	100 à 110	80 à 90	70 à 80

Source INRA

6-2 - Balles rondes (round baller)

DIMENSIONS (cm)		POIDS UTILE (kg MS)	
Largeur	Diamètre	Foin	Paille
120	120	180-190	140-150
120	150	260-290	210-230
120	180	360-400	300-320

6-3 - Grandes balles cubiques (big baller)

DIMENSIONS (cm)		POIDS UTILE (kg MS)
Longueur	Largeur	Paille
80	80	200
120	90	500
120	120	600

7 - CEREALES

(Valeurs moyennes)

Blé	760 kg par m3
Escourgeon	620 kg par m3
Orge	680 kg par m3
Avoine	500 kg par m3
Maïs grain	800 kg par m3
Maïs en cribs	290 kg par m3
(Poids de grain sec)	

Source INRA

- 2 -

COURS DU

JOUR

RAPPELS

La loi de finances 2001 adoptée le 20/12/2000 modifie considérablement le chiffrage des stocks au bénéfice réel simplifié. Désormais, les stocks doivent être évalués au prix de revient (réel ou standard). Cependant, sur option, les agriculteurs relevant du BRS, pourront chiffrer leurs stocks comme auparavant, c'est à dire en appliquant une décote forfaitaire au cours du jour à la date de l'inventaire.

Le taux de cette décote est fixé à :

- 20% pour la généralité des produits et des animaux,
- 30% pour les bovins et les produits de la viticulture.

Cependant, des mécanismes correcteurs sont prévus pour éviter une trop forte fluctuation des résultats due à des brusques variations conjoncturelles des cours.

En effet, lorsque les prix à retenir aux dates d'ouverture et de clôture d'un même exercice ont varié de plus de 20% dans le sens de la hausse ou de la baisse, cette variation peut être limitée à 20%. L'écrêtement des variations des prix s'applique en principe de plein droit.

Toutefois, l'exploitant peut y renoncer à condition de faire connaître son choix par écrit à l'Administration au plus tard dans les délais de dépôt de la déclaration des résultats du premier exercice auquel il s'applique.

Cette opération est valable cinq ans ou, pour les contribuables soumis sur option au régime simplifié, jusqu'à la fin de la période de l'option en cours. Elle se reconduit tacitement par période de cinq ans, sauf décision contraire notifiée au Service des Impôts dans le délai de dépôt de la déclaration des résultats du dernier exercice de chaque période d'option.

CEREALES OLEAGINEUX PROTEAGINEUX

Année 2024	MARCHE DE :											
	15/1	15/2	15/3	15/4	15/5	17/6	15/7	14/8	17/9	15/10	15/11	16/12
Blé tendre (€ / T) [Rouen]	208	196	181	191	191	222	213	207	217	222	212	226
Maïs (€ / T) [Bordeaux]	184,25	169,5	171,25	184	203	195	201,5	196	199,8	206,5	197,55	199,25
Orge de mouture(€ / T) [Rouen]	201	180	182	188	215	194	218	174	185	195	189	203
	MARCHE DE :											
Colza (€ / T) [fob Moselle]	425,75	421,5	431,5	455,8	476	457,8	464,8	459,8	457	488,25	540,25	543,25
Tournesol (€ / T) [St Nazaire]	410,5	396	396,25	408,5	445,3	432	438	461,5	476,3	512,25	646,25	628
	MARCHE DE :											
Pois (€ / T) [fob Creil]	273	263	258	267	322	294	297	311	329	303	310	308

Cotations au départ des organismes stockeurs (OS), hors TVA. Pour obtenir le prix culture, retrancher la marge de l'organisme stockeur (9 à 12€/T environ) et les taxes à la charge des producteurs (blé tendre : 1,37€/T, maïs et orge : 0,87€/T)

Année 2024	MARCHE DE LA REGION CENTRE-BASSIN PARISIEN
Paille (Balles rectangulaires 300/400 kg sous abri)	Le prix est estimé à 70 à 80 €/T

Source : L'Anjou agricole

Foin : non coté, voir le coût de revient page 54

COURS ET MARCHES 2024

BOVINS

(catégories: moyens) marchés du:	MARCHÉ DE CHATEAUBRIANT											
	17/1	14/2	13/3	17/4	15/5	12/6	17/7	21/8	18/9	16/10	13/11	18/12
VACHES AMOULLANTES												
RACE LAITIERE	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
RACE A VIANDE	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
BŒUFS												
18-24 MOIS	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
24-36 MOIS	1350	1400	1500	1500	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450
GENISSES												
18-24 MOIS	1000	1000	1050	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020
24-36 MOIS	1100	1150	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250
VACHES HERB. & EMBOUCHES												
RACE LAITIERE												
Prim'Holtein(ordinaire)	900	970	1000	1000	1000	1000	1000	1000	950	930	900	850
Normande (ordinaire)	900	970	1050	1050	1100	1100	1100	1100	1050	1030	1000	950
RACE A VIANDE												
Charolaise	1450	1550	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1650	1650	1650	1650
Rouge des Prés	1450	1550	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1650	1650	1650	1650
Blonde Aquitaine	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300

marchés du:	MARCHÉ DE CHATEAUBRIANT											
	17/1	14/2	13/3	17/4	15/5	12/6	17/7	21/8	18/9	16/10	13/11	18/12
BROUTARDS												
CHAROLAIS												
Mâles / animal	950	1000	1030	1080	1100	1115	1095	1095	1145	1140	1115	1125
/ kg vif	3,45	3,64	3,75	3,93	4	4,05	3,98	3,98	4,16	4,15	4,05	4,09
Femelles / animal	850	865	895	925	925	940	940	940	990	975	1010	1020
/ kg vif	3,09	3,15	3,25	3,36	3,36	3,42	3,42	3,42	3,6	3,55	3,67	3,75
LIMOUSIN												
Mâles / animal	950	1000	1030	1080	1100	1115	1095	1095	1145	1140	1115	1125
/ kg vif	3,45	3,64	3,75	3,93	4	4,05	3,98	3,98	4,16	4,15	4,05	4,09
Femelles / animal	850	865	895	925	925	940	940	940	990	975	1010	1020
/ kg vif	3,09	3,15	3,25	3,36	3,36	3,42	3,42	3,42	3,6	3,55	3,67	3,75
BLONDS d'AQUITAINE												
Mâles / animal	1050	1110	1140	1250	1250	1265	1245	1245	1295	1290	1265	1275
/ kg vif	3,82	4,04	4,15	4,55	4,55	4,6	4,53	4,53	4,71	4,69	4,6	4,64
Femelles / animal	950	965	995	1025	1080	1095	1095	1095	1145	1130	1165	1185
/ kg vif	3,45	3,51	3,62	3,73	3,93	3,98	3,98	3,98	4,16	4,11	4,24	4,31
CROISES												
Mâles / animal	880	930	960	1010	1030	1045	1025	1025	1075	1070	1045	1055
/ kg vif	3,2	3,38	3,49	3,67	3,75	3,8	3,73	3,73	3,91	3,89	3,8	3,84
Femelles / animal	720	745	775	805	830	845	845	845	895	880	915	935
/ kg vif	2,62	2,71	2,83	2,93	3,02	3,07	3,07	3,07	3,29	3,24	3,36	3,44

marchés du:	MARCHÉ DE CHATEAUBRIANT											
	17/1	14/2	13/3	17/4	15/5	12/6	17/7	21/8	18/9	16/10	13/11	18/12
VEAUX DESTINES A L'ELEVAGE												
BLONDS ET LIMOUSIN												
Mâles	400	410	420	420	440	440	450	440	440	460	470	470
Femelles	350	360	370	370	380	380	390	380	380	390	400	400

marchés du:	MARCHÉ DE CHATEAU-GONTIER											
	18/1	15/2	14/3	18/4	16/5	13/6	18/7	22/8	19/9	17/10	14/11	19/12
VEAUX DESTINES A L'ELEVAGE												
CROISES VIANDE												
Mâles <60kg puis M O	130	135	140	175	175	185	205	195	155	155	210	210
Femelles 50 à 60 kg puis F O	110	115	120	155	155	165	185	175	135	135	180	180
CROISES MIXTE												
Mâles 45 à 50 kg puis M O	130	135	140	175	175	185	205	195	155	155	210	210
Femelles 45 à 50 kg puis F O	110	115	120	155	155	165	185	175	135	135	180	180

VEAUX DESTINES AUX ATELIERS DE VEAUX DE BOUCHERIE				MARCHE DE CHÂTEAU-GONTIER									
marchés du:		18/1	15/2	14/3	18/4	16/5	13/6	18/7	22/8	19/9	17/10	14/11	19/12
<i>PRIM' HOLSTEIN</i>													
	Mâles 45 à 50 kg	55	60	80	120	120	120	130	120	80	70	110	110
<i>NORMANDS</i>													
	Mâles 45 à 50 kg	40	45	65	120	120	120	130	120	80	70	90	90
<i>CROISES LAITIER</i>													
	Mâles 50 à 60 kg puis M O	105	110	120	155	155	165	185	175	135	135	190	190
	Femelles 50 à 60 kg puis F O	85	90	100	135	135	145	165	155	115	115	150	150

PORCINS

		MARCHE DE PLERIN											
marchés du:		18/1	15/2	14/3	18/4	16/5	13/6	18/7	14/8	19/9	17/10	14/11	16/12
	kg de carcasse des porcs charcutiers	1,782	1,847	2,026	2,027	2,003	2,021	2,132	1,952	1,812	1,700	1,689	1,689
	kg de carcasse des cochons	1,493	1,546	1,666	1,673	1,620	1,604	1,572	1,456	1,413	1,379	1,303	1,217
marchés du:		Cotations SNM porcelets indexés (Bretagne)											
		19/1	16/2	15/3	19/4	10/5	14/6	19/7	16/8	20/9	18/10	15/11	13/12
	porcelets de 25 kg (prix au kg vif)	2,39	2,41	2,60	2,70	2,73	2,67	2,60	2,34	1,98	1,84	1,72	1,87
	porcelets de 8 kg (prix du porcelet)	38,15	38,74	40,93	44,22	44,60	42,53	38,13	33,07	26,76	24,18	23,84	26,54

VINS DE NANTES (moyenne cours négoce)

Vins	Janv	Fév	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Aout	Sept	Oct	Nov	Déc
Gros plant /HL	n.c.	n.c.	135	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	119	131	n.c.	n.c.
/ Bq	n.c.	n.c.	296	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	261	289	n.c.	n.c.
G P sur lie /HL	n.c.	140	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
/ Bq	n.c.	308	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
Muscadet /HL	149	148	150	149	147	148	156	n.c.	150	157	173	171
/ Bq	327	327	329	328	324	325	343	n.c.	329	344	380	376
Muscadet Régional /HL	161	186	162	155	159	159	170	161	172	n.c.	169	170
/ Bq	354	409	355	341	350	350	374	355	379	n.c.	371	375
Muscadet sur lie /HL	n.c.	185	175	182	172	175	176	182	n.c.	182	187	186
/ Bq	n.c.	408	385	399	379	386	387	400	n.c.	400	410	409

n.c. : non coté

Source: VINIFLHOR, INTERLOIRE, BIVC

VINS DE TABLE ET DE PAYS (moyenne cours négoce/HL)

Vins	Janv	Fév	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Aout	Sept	Oct	Nov	Déc
Vin de table blanc /HL (ou VSIG blanc)	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
Vin de table rouge /HL (ou VSIG Rouges)	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
Vin de table rosé /HL (ou VSIG rosé)	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
Vin de pays blanc /HL (ou Vins IGP)	n.c.	113,52	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	120,84	n.c.
Vin de pays rouge/rosé /HL (Vins IGP Autres Rouges - Rosés)	n.c.	n.c.	96,22	n.c.	148,36	103,73	83,78	n.c.	n.c.	n.c.	98,53	172,59

n.c. : non coté

Source: France AGRIMER

VSIG: Vins Sans Indication Géographique

IGP: Indication Géographique Protégée

VINS D'ANJOU ET DE SAUMUR (moyenne cours négoce / HL)

Vins	Janv	Fév	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Aout	Sept	Oct	Nov	Déc
Rosé d'Anjou	151,99	153,94	154,82	148,08	147,35	149,34	142,58	n.c.	121,32	120,00	n.c.	140,70
Cabernet d'Anjou	178,43	180,30	172,69	171,87	170,42	171,11	161,21	164,67	131,05	136,82	114,28	143,49
Rosé de Loire	n.c.	149,56	n.c.	n.c.	108,26	114,13	109,17	n.c.	n.c.	104,33	111,14	122,27
Crémant de Loire	205,19	205,54	205,77	209,58	210,37	203,51	193,71	n.c.	188,89	182,17	198,89	202,04
Anjou blanc	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
Saumur blanc	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
Anjou rouge	n.c.	183,70	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
Saumur rouge	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
Saumur champigny	227,53	242,16	282,11	244,48	245,08	232,18	248,28	n.c.	217,25	211,62	n.c.	242,50
Saumur Mousseux	170,84	173,25	181,49	169,40	178,62	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	175,00	174,18
Côteaux du Layon	355,44	368,27	367,55	373,11	361,63	361,19	360,90	n.c.	340,40	351,49	369,42	355,07

n.c. : non coté

Source: VINIFLHOR, INTERLOIRE

VINS DE TOURAINE(moyenne cours négoce / HL)

Vins	Janv	Fév	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Aout	Sept	Oct	Nov	Déc
Touraine rouge	133,82	n.c.	131,76	n.c.	128,21	n.c.	n.c.	n.c.	126,14	n.c.	107,09	n.c.
Touraine sauvignon	222,99	234,32	217,90	214,30	227,56	189,97	208,22	n.c.	181,52	181,75	200,03	216,82
Vouvray tranquille	272,98	274,53	269,80	270,00	297,43	270,00	276,81	n.c.	245,25	239,36	270,00	283,14
Vouvray effervescents	n.c.	223,84	n.c.	224,88	215,38	221,91	n.c.	n.c.	204,76	n.c.	n.c.	228,20
Chinon rouge	239,63	246,08	256,05	241,31	236,64	242,64	222,78	n.c.	215,70	195,22	206,24	214,37
Bourgueil rouge	184,50	200,81	171,94	210,05	220,25	173,45	189,85	n.c.	168,44	180,31	192,67	214,89
St Nicolas de Bourgueil	261,16	284,14	309,36	272,57	322,14	272,25	277,50	n.c.	274,76	294,36	n.c.	258,87

Source: VINIFLHOR, INTERLOIRE

- 3 -

PRIX DE REVIENT

I - VALORISATION DES PRODUITS RECOLTES AU PRIX DE REVIENT :

PRODUITS RECOLTES STOCKES	PRIX DE REVIENT DE LA RECOLTE	RENDEMENT DE REFERENCE / HA	PRIX DE REVIENT PAR UNITE
	en € / ha	en Qx / ha	en € / Q
BLE TENDRE (polyculture-élevage)	980	70	13,99
BLE TENDRE (plaine céréalière)	1002	85	11,79
AVOINE D'HIVER	675	55	12,27
ORGE D'HIVER	853	60	14,22
COLZA	837	35	23,91
TOURNESOL	797	25	31,86
POIS (semis d'hiver)	856	40	21,40
LUPIN (semis printemps)	676	30	22,55
MAIS GRAIN (non irrigué)	1002	75	13,36
MAIS GRAIN (irrigué)	1211	95	12,75
MAÏS SEMENCE	2768	30	92,28
SORGHO GRAIN (non irrigué)	942	55	17,13
SORGHO GRAIN (irrigué)	1151	75	15,35
MILLET GRAIN	439	30	14,63
SOJA GRAIN (irrigué)	1068	27	39,56
FEVEROLE	890	45	19,78
MELANGE CEREALE/PROTEAGINEUX	583	50	11,65
		en T de MS / ha	en € / T de MS
MAIS ENSILAGE (non irrigué)	1001	10	100,12
MAIS ENSILAGE (irrigué)	1210	14	86,43
SORGHO FOURRAGER (non irrigué)	768	8	95,96
FOIN DE PRAIRIE TEMPORAIRE	456	5	91,21
ENSILAGE DE PRAIRIE TEMPORAIRE	366	6	61,04
CHANTIER D'ENRUBANNAGE* **	513	6	85,42

* Ce chantier est réalisé par l'exploitant avec son propre matériel

** Prix de revient de la botte en €/botte 42,71

II -ANIMAUX

Dans l'hypothèse où le **prix de revient est supérieur au cours du jour**, il y a lieu de réaliser une provision pour dépréciation de stocks ou de constater une décote directe sur la valeur d'origine du stock, ce qui est possible sur le plan fiscal pour le régime réel simplifié et normal.

- Génisses et vaches laitières (vêlage 26-27 mois)
- Génisses viande de 36 mois (destination boucherie)
- Génisses et vaches allaitantes (vêlage à 34-36 mois)
- Taurillons viande issus de broutards achetés
- Taurillons viande race Blonde d'Aquitaine
- Taurillons viande race Charolaise
- Taurillons races laitières et mixtes
- Agneau / Agnelle / Chevrette
- Porcelets de 27 kg nés sur exploitation
- Porcs charcutiers
- Canards de chair souche médium
- Canes de chair souche médium
- Canards de chair souche lourde
- Canes de chair souche lourde
- Dindons
- Dindes
- Pintades
- Pintades label
- Poulets légers commercialisés < 1,6kg
- Poulets lourds commercialisés > 1,6kg
- Poulets label
- Oies
- Lapins engraissement

**PRIX DE REVIENT DES GENISSES
ET VACHES LAITIÈRES (vêlage à 26-27 mois).**

Ages En mois	Poids En kg	Coût Mensuel	Prix de Revient
Naissance	40		60
1		81	141
2		90	231
3		113	343
4		118	461
5		50	511
6	200	50	560
7		50	610
8		50	660
9		10	670
10		9	679
11		9	688
12	330	11	698
13		11	709
14		13	722
15	400	53	775
16		41	816
17		53	869
18	450	53	922
19		53	975
20		56	1031
21		14	1045
22	540	14	1058
23		17	1076
24	620/640	17	1093
25		19	1113
26		35	1148
27		70	1218
28		72	1290
29		74	1364
30		71	1435

REMARQUE : Pour les animaux achetés depuis moins de 3 mois, retenir leur prix d'achat majoré des coûts de revient mensuels.

STOCKS - PRIX DE REVIENT - BOVINS

**PRIX DE REVIENT DES GENISSES
DE 36 MOIS (destination boucherie).**

Ages En mois	Poids En kg	Coût Mensuel	Prix de Revient
Naissance	45		240
1		23	263
2		26	289
3		33	322
4		38	360
5		51	412
6		51	463
7		61	524
8		36	560
9	250	16	576
10		16	592
11		16	608
12		21	629
13		23	652
14	340	15	666
15		20	686
16		54	740
17		41	781
18	420	45	827
19		45	872
20		45	917
21		15	932
22		22	954
23		17	972
24		38	1010
25		40	1050
26	515	40	1090
27		43	1133
28		56	1189
29		54	1244
30		54	1298
31		54	1352
32	540	54	1407
33	570	55	1461
34	600	61	1523
35	630	61	1584
36	660	61	1645

REMARQUE:

Le poids de carcasse représente 56% du poids vif

**PRIX DE REVIENT DES GENISSES ET
VACHES ALLAITANTES (vêlage à 34-36 mois).**

Ages En mois	Poids En kg	Coût Mensuel	Prix de Revient
Naissance	45		240
1		23	263
2		26	289
3		33	322
4		38	360
5		51	412
6		51	463
7		61	524
8		36	560
9	250	16	576
10		16	592
11		16	608
12		21	629
13		21	650
14	340	15	665
15		20	684
16		54	738
17		41	779
18	420	45	825
19		45	870
20		45	915
21		15	930
22		22	952
23		17	970
24		36	1006
25		44	1050
26	515	44	1094
27		44	1139
28		54	1193
29		54	1248
30		54	1302
31		54	1356
32		54	1411
33		40	1451
34	640	43	1494
35		43	1537
36		43	1579

REMARQUE: Le poids de carcasse représente 56% du poids vif

STOCKS - PRIX DE REVIENT - BOVINS

**PRIX DE REVIENT DES TAURILLONS RACE
VIANDE ISSUS DE BROUTARDS ACHETES.**

Ages En mois	Poids En kg	Coût Mensuel	Prix de Revient
Achat			830
9	300	58	888
10	340	58	946
11	380	60	1006
12	420	61	1067
13	460	63	1130
14	500	64	1194
15	540	65	1259
16	580	65	1324
17	620	53	1377
18	660	53	1430
19	700	50	1480
20	750	50	1531

REMARQUE:

De préférence, prendre le prix réel d'achat
et ajouter les coûts mensuels cumulés

**PRIX DE REVIENT DES TAURILLONS
RACES LAITIERES ET MIXTES**

Ages En mois	Coût Mensuel	Prix de Revient Laitier	Prix de Revient Mixte
Naissance		60	240
1	18	78	258
2	32	110	290
3	23	134	314
4	29	163	343
5	29	192	372
6	31	223	403
7	40	263	443
8	37	300	480
9	39	340	520
10	41	381	561
11	48	429	609
12	50	478	658
13	54	532	712
14	60	591	771
15	61	652	832
16	63	715	895
17	63	777	957
18	65	842	1022
19	65	907	1087

REMARQUE:

De préférence, prendre le prix réel d'achat
puis ajouter les coûts mensuels cumulés.
le poids de carcasse représente 52% du poids vif.

**PRIX DE REVIENT DES TAURILLONS
DE RACE BLONDE D'AQUITAINE**

Ages En mois	Poids En kg	Coût Mensuel	Prix de Revient
Naissance	50		235
1		27	262
2		27	289
3		27	317
4		30	346
5		34	380
6		33	413
7		25	439
8	300	40	479
9	340	54	533
10	380	56	589
11	420	58	647
12	460	59	706
13	500	61	767
14	540	61	828
15	580	61	890
16	620	61	951
17	660	53	1004
18	700	39	1042
19	750	39	1082

REMARQUE: Le poids de carcasse représente
54% du poids vif.

**PRIX DE REVIENT DES TAURILLONS
DE RACE CHAROLAISE**

Ages En mois	Poids En kg	Coût Mensuel	Prix de Revient
Naissance			240
1		28	268
2		34	302
3		19	321
4		21	342
5		23	365
6		29	395
7		32	427
8		58	484
9	300	46	531
10	340	60	591
11	380	63	654
12	420	64	718
13	460	65	782
14	500	66	848
15	540	67	916
16	580	39	954
17	620	39	993
18	660	39	1033
19	700	39	1072
20	750	39	1111

REMARQUE: Le poids de carcasse représente
54% du poids vif.

STOCK - PRIX DE REVIENT - OVINS

PRIX DE REVIENT PRODUCTION OVINE

AGNELLE NEE FIN HIVER

AGE EN SEMAINE	Age en jours	COUT PAR SEMAINE	COUT CUMULE	PRIX DE REVIENT
		29,00		
Semaine 1	7	2,26	2,26	31,26
Semaine 2	14	2,26	4,52	33,52
Semaine 3	21	2,26	6,78	35,78
Semaine 4	28	2,30	9,08	38,08
Semaine 5	35	2,22	11,30	40,30
Semaine 6	42	2,26	13,56	42,56
Semaine 7	49	2,26	15,82	44,82
Semaine 8	56	2,26	18,08	47,08
Semaine 9	63	2,26	20,34	49,34
Semaine 10	70	2,26	22,60	51,60
Semaine 11	77	2,26	24,86	53,86
Semaine 12	84	2,26	27,12	56,12
Semaine 13	91	2,26	29,38	58,38
Semaine 14	98	2,62	32,00	61,00
Semaine 15	105	2,62	34,62	63,62
Semaine 16	112	2,62	37,24	66,24
Semaine 17	119	2,62	39,86	68,86
Semaine 18	126	2,62	42,48	71,48
Semaine 19	133	2,62	45,10	74,10
Semaine 20	140	2,62	47,72	76,72
Semaine 21	147	2,62	50,34	79,34
Semaine 22	154	2,62	52,96	81,96
Semaine 23	161	2,62	55,58	84,58
Semaine 24	168	2,62	58,20	87,20
6 mois	183	5,61	63,81	92,81

PRIX DE REVIENT PRODUCTION OVINE

AGNEAU D'HERBE NE FIN HIVER

AGE EN SEMAINE	Age en jours	COUT PAR SEMAINE	COUT CUMULE	PRIX DE REVIENT
		29,12		
Semaine 1	7	1,69	1,82	30,94
Semaine 2	14	1,56	3,38	32,50
Semaine 3	21	1,69	5,07	34,19
Semaine 4	28	1,69	6,76	35,88
Semaine 5	35	1,69	8,45	37,57
Semaine 6	42	1,69	10,14	39,26
Semaine 7	49	1,69	11,83	40,95
Semaine 8	56	1,69	13,52	42,64
Semaine 9	63	1,69	15,21	44,33
Semaine 10	70	1,69	16,90	46,02
Semaine 11	77	1,69	18,59	47,71
Semaine 12	84	1,69	20,28	49,40
Semaine 13	91	1,69	21,97	51,09
Semaine 14	98	1,69	23,66	52,78
Semaine 15	105	1,69	25,35	54,47
Semaine 16	112	1,69	27,04	56,16
Semaine 17	119	1,69	28,73	57,85
Semaine 18	126	1,69	30,42	59,54
Semaine 19	133	2,32	32,74	61,86
Semaine 20	140	2,32	35,06	64,18
Semaine 21	147	2,32	37,38	66,50
Semaine 22	154	2,32	39,70	68,82
Semaine 23	161	2,32	42,02	71,14
Semaine 24	168	2,32	44,34	73,46
6 mois	183		49,31	78,43
7 mois	213		66,15	95,27
8 mois	244		84,31	113,43

PRIX DE REVIENT CHEVRETTE

AGE	Age en jours	COUT PAR SEM OU MOIS	COUT CUMULE	PRIX DE REVIENT
		13,27		
Semaine 1	8	5,19	5,19	18,46
Semaine 2	15	6,89	12,08	25,35
1 mois	30	14,76	26,84	40,11
2 mois	61	28,43	55,27	68,54
3 mois	92	15,25	70,52	83,79
4 mois	122	14,76	85,28	98,55
5 mois	152	16,22	101,50	114,77
6 mois	183	17,30	118,80	132,07
7 mois	213	16,74	135,54	148,81

STOCKS - PRIX DE REVIENT - HORS SOL

PRIX DE REVIENT DU PORCELET DE 27 KG NE SUR L'EXPLOITATION

AGE EN SEMAINES	POIDS EN KG	COUT PAR SEMAINE	COUT CUMULE	PRIX DE REVIENT
valeur porcelet				7,90
1 semaine		2,1	2,10	10,00
2 semaines	2,5	2,1	4,20	12,10
3 semaines	4	2,4	6,60	14,50
4 semaines	7	3,1	9,70	17,60
5 semaines	10	4,6	14,30	22,20
6 semaines	13	4,4	18,70	26,60
7 semaines	15	4,6	23,30	31,20
8 semaines	18	4,6	27,90	35,80
9 semaines	24	4,7	32,60	40,50
10 semaines	27	4,7	37,30	45,20

Description :	Evaluation du porcelet à la naissance	7,90
	Age des porcelets au sevrage	25 jours

PRIX DE REVIENT DES PORCS CHARCUTIERS ACHAT PORCELET 27 KG

AGE EN SEMAINES	POIDS EN KG	COUT PAR SEMAINE	COUT CUMULE	PRIX DE REVIENT
achat porcelet	28,6			51,32
11 semaines	30	3,82	3,82	55,14
12 semaines	33	4,15	7,97	59,29
13 semaines	37	4,48	12,45	63,77
14 semaines	40	4,86	17,31	68,63
15 semaines	45	5,26	22,57	73,89
16 semaines	50	5,95	28,52	79,84
17 semaines	55	6,69	35,21	86,53
18 semaines	60	6,91	42,12	93,44
19 semaines	65	6,91	49,03	100,35
20 semaines	70	6,91	55,94	107,26
21 semaines	75	6,91	62,85	114,17
22 semaines	80	6,91	69,76	121,08
23 semaines	85	6,91	76,67	127,99
24 semaines	90	6,91	83,58	134,90
25 semaines	95	6,91	90,49	141,81
26 semaines	100	6,91	97,40	148,72
27 semaines	115,6	6,91	104,31	155,63

Description :	Taux de perte et saisie	4,70%
	Prix d'achat porcelet de 27kg	51,32 €
	IC 30-115kg	2,99

Remarques :
Retenir de préférence le coût d'achat réel des porcelets.
Ces coûts ont été établis sans charge salariale.

STOCKS - PRIX DE REVIENT - HORS SOL

PRIX DE REVIENT DU CANARD DE CHAIR SOUCHE MEDIUM

AGE EN SEMAINES	POIDS VIF en kg	COUTS ALIMENTS CUMULES	FRAIS ELEVAGE CUMULES	CHARGES DE STRUCTURE CUMULEES	PRIX DE REVIENT CUMULES
Achat caneton					1,62
1ère	0,10	0,02	0,04	0,03	1,71
2ème	0,25	0,08	0,08	0,06	1,84
3ème	0,59	0,17	0,11	0,09	1,99
4ème	1,02	0,32	0,15	0,12	2,21
5ème	1,57	0,50	0,19	0,15	2,46
6ème	2,11	0,69	0,23	0,18	2,72
7ème	2,65	0,90	0,27	0,21	3,00
8ème	3,15	1,13	0,30	0,24	3,29
9ème	3,65	1,33	0,34	0,27	3,56
10ème	4,07	1,52	0,38	0,30	3,82
11ème	4,39	1,71	0,42	0,33	4,07
12ème	4,63	1,89	0,46	0,36	4,33
13ème	4,73	2,08	0,49	0,39	4,58

TAUX DE PERTE MOYEN :

4,42 % (y compris le % gratuit)

Retenir de préférence le coût d'achat réel des canetons
(variations importantes d'une exploitation à l'autre) et de l'aliment consommé

PRIX DE REVIENT DE LA CANE DE CHAIR SOUCHE MEDIUM

AGE EN SEMAINES	POIDS VIF en kg	COUTS ALIMENTS CUMULES	FRAIS ELEVAGE CUMULES	CHARGES DE STRUCTURE CUMULEES	PRIX DE REVIENT CUMULES
Achat caneton					0,64
1ère	0,10	0,02	0,04	0,03	0,73
2ème	0,25	0,07	0,08	0,06	0,84
3ème	0,48	0,16	0,11	0,09	1,00
4ème	0,78	0,31	0,15	0,12	1,22
5ème	1,13	0,48	0,19	0,15	1,45
6ème	1,53	0,65	0,23	0,18	1,69
7ème	1,88	0,80	0,26	0,21	1,92
8ème	2,15	0,95	0,30	0,24	2,13
9ème	2,36	1,08	0,34	0,27	2,32
10ème	2,51	1,21	0,38	0,30	2,52
11ème	2,58	1,33	0,41	0,33	2,72

TAUX DE PERTE MOYEN :

4,42 % (y compris le % gratuit)

Retenir de préférence le coût d'achat réel des canetons
(variations importantes d'une exploitation à l'autre) et de l'aliment consommé

STOCKS - PRIX DE REVIENT - HORS SOL

PRIX DE REVIENT DU CANARD DE CHAIR SOUCHE LOURDE

AGE EN SEMAINES	POIDS VIF en kg	COUTS ALIMENTS CUMULES	FRAIS ELEVAGE CUMULES	CHARGES DE STRUCTURE CUMULEES	PRIX DE REVIENT CUMULES
Achat caneton					1,62
1ère	0,10	0,01	0,04	0,03	1,70
2ème	0,26	0,06	0,08	0,06	1,82
3ème	0,61	0,12	0,11	0,09	1,95
4ème	1,06	0,27	0,15	0,12	2,16
5ème	1,63	0,43	0,19	0,15	2,39
6ème	2,20	0,63	0,23	0,18	2,66
7ème	2,76	0,84	0,27	0,21	2,94
8ème	3,28	1,06	0,30	0,24	3,23
9ème	3,80	1,30	0,34	0,27	3,53
10ème	4,24	1,53	0,38	0,30	3,83
11ème	4,57	1,76	0,42	0,33	4,13
12ème	4,82	1,98	0,46	0,36	4,42
13ème	4,93	2,20	0,49	0,39	4,70

TAUX DE PERTE MOYEN :

4,42 % (y compris le % gratuit)

Retenir de préférence le coût d'achat réel des canetons
(variations importantes d'une exploitation à l'autre) et de l'aliment consommé

PRIX DE REVIENT DE LA CANE DE CHAIR SOUCHE LOURDE

AGE EN SEMAINES	POIDS VIF en kg	COUTS ALIMENTS CUMULES	FRAIS ELEVAGE CUMULES	CHARGES DE STRUCTURE CUMULEES	PRIX DE REVIENT CUMULES
Achat caneton					0,64
1ère	0,10	0,01	0,04	0,03	0,72
2ème	0,26	0,05	0,08	0,06	0,83
3ème	0,50	0,12	0,11	0,09	0,96
4ème	0,81	0,24	0,15	0,12	1,15
5ème	1,18	0,39	0,19	0,15	1,37
6ème	1,59	0,55	0,23	0,18	1,59
7ème	1,96	0,72	0,26	0,21	1,83
8ème	2,24	0,90	0,30	0,24	2,08
9ème	2,46	1,07	0,34	0,27	2,32
10ème	2,61	1,21	0,38	0,30	2,53
11ème	2,69	1,35	0,41	0,33	2,73

TAUX DE PERTE MOYEN :

4,42 % (y compris le % gratuit)

Retenir de préférence le coût d'achat réel des canetons
(variations importantes d'une exploitation à l'autre) et de l'aliment consommé

STOCKS - PRIX DE REVIENT - HORS SOL

PRIX DE REVIENT DU DINDON

AGE EN SEMAINES	POIDS VIF en kg	COUTS ALIMENTS CUMULES	FRAIS ELEVAGE CUMULES	CHARGES DE STRUCTURE CUMULEES	PRIX DE REVIENT CUMULES
Achat dindonneau					1,09
1ère	0,17	0,03	0,01	0,04	1,17
2ème	0,34	0,08	0,02	0,09	1,27
3ème	0,62	0,16	0,03	0,13	1,41
4ème	1,06	0,29	0,04	0,17	1,59
5ème	1,60	0,45	0,05	0,21	1,80
6ème	2,22	0,64	0,06	0,26	2,04
7ème	3,02	0,90	0,07	0,30	2,35
8ème	3,86	1,20	0,07	0,34	2,70
9ème	4,76	1,54	0,08	0,38	3,09
10ème	5,69	1,90	0,09	0,43	3,51
11ème	6,64	2,30	0,10	0,47	3,96
12ème	7,60	2,72	0,11	0,51	4,44
13ème	8,56	3,17	0,12	0,55	4,94
14ème	9,54	3,65	0,13	0,60	5,47
15ème	10,52	4,16	0,14	0,64	6,03
16ème	11,50	4,67	0,15	0,68	6,59

TAUX DE PERTE MOYEN :

6,97 % (y compris le % gratuit)

retenir de préférence le coût d'achat réel des dindonneaux et de l'aliment consommé

PRIX DE REVIENT DE LA DINDE

AGE EN SEMAINES	POIDS VIF en kg	COUTS ALIMENTS CUMULES	FRAIS ELEVAGE CUMULES	CHARGES DE STRUCTURE CUMULEES	PRIX DE REVIENT CUMULES
Achat dindonneau					1,09
1ère	0,17	0,03	0,05	0,04	1,21
2ème	0,31	0,07	0,10	0,09	1,35
3ème	0,53	0,14	0,15	0,13	1,51
4ème	0,91	0,25	0,19	0,17	1,71
5ème	1,41	0,38	0,24	0,22	1,93
6ème	1,96	0,55	0,29	0,26	2,19
7ème	2,56	0,77	0,34	0,30	2,50
8ème	3,23	1,01	0,39	0,35	2,84
9ème	3,94	1,29	0,44	0,39	3,21
10ème	4,67	1,58	0,49	0,43	3,59
11ème	5,38	1,89	0,54	0,48	3,99
12ème	6,07	2,19	0,58	0,52	4,39
13ème	6,70	2,50	0,63	0,56	4,79

TAUX DE PERTE MOYEN :

6,97 % (y compris le % gratuit)

retenir de préférence le coût d'achat réel des dindonneaux et de l'aliment consommé

STOCKS - PRIX DE REVIENT - HORS SOL

PRIX DE REVIENT DE LA PINTADE

AGE EN SEMAINES	POIDS VIF en kg	COUTS ALIMENTS CUMULES	FRAIS ELEVAGE CUMULES	CHARGES DE STRUCTURE CUMULEES	PRIX DE REVIENT CUMULES
Achat pintadeau					0,57
1ère	0,09	0,01	0,02	0,02	0,63
2ème	0,16	0,03	0,04	0,04	0,69
3ème	0,26	0,06	0,06	0,06	0,76
4ème	0,38	0,10	0,08	0,09	0,84
5ème	0,52	0,15	0,10	0,11	0,93
6ème	0,70	0,21	0,12	0,13	1,04
7ème	0,90	0,28	0,14	0,15	1,15
8ème	1,10	0,37	0,17	0,17	1,27
9ème	1,28	0,46	0,19	0,19	1,41
10ème	1,44	0,56	0,21	0,21	1,55
11ème	1,58	0,67	0,23	0,24	1,71

TAUX DE PERTE MOYEN :

4,28 % (y compris le % gratuit)

retenir de préférence le coût d'achat réel des pintadeaux et de l'aliment consommé

PRIX DE REVIENT DE REVIENT DE LA PINTADE LABEL

AGE EN SEMAINES	POIDS VIF en kg	COUTS ALIMENTS CUMULES	FRAIS ELEVAGE CUMULES	CHARGES DE STRUCTURE CUMULEES	PRIX DE REVIENT CUMULES
Achat pintadeau					0,57
1ère		0,03	0,03	0,02	0,65
2ème		0,08	0,05	0,04	0,74
3ème		0,15	0,08	0,06	0,86
4ème		0,24	0,10	0,08	0,99
5ème		0,34	0,13	0,10	1,13
6ème		0,45	0,15	0,12	1,30
7ème		0,59	0,18	0,14	1,48
8ème		0,75	0,20	0,16	1,68
9ème		0,93	0,23	0,18	1,91
10ème		1,12	0,26	0,20	2,14
11ème		1,31	0,28	0,22	2,38
12ème		1,50	0,31	0,24	2,62
13ème		1,69	0,33	0,26	2,85
14ème		1,88	0,36	0,28	3,09

TAUX DE PERTE MOYEN :

5,23 % (y compris le % gratuit)

retenir de préférence le coût d'achat réel des pintadeaux et de l'aliment consommé

STOCKS - PRIX DE REVIENT - HORS SOL

PRIX DE REVIENT DU POULET LEGER COMMERCIALISE <1,6kg

AGE EN SEMAINES	POIDS VIF	COUTS ALIMENTS CUMULES	FRAIS ELEVAGE CUMULES	CHARGES DE STRUCTURE CUMULEES	PRIX DE REVIENT CUMULES
Achat poussin					0,37
1ère	0,15	0,03	0,02	0,01	0,42
2ème	0,38	0,08	0,03	0,02	0,51
3ème	0,74	0,15	0,05	0,04	0,60
4ème	1,19	0,25	0,06	0,05	0,73
5ème	1,56	0,38	0,08	0,06	0,89
6ème	2,03	0,50	0,09	0,07	1,04

TAUX DE PERTE MOYEN :

3,49 % (y compris le % gratuit)

retenir de préférence le coût d'achat réel des poussins et de l'aliment consommé

PRIX DE REVIENT DU POULET LOURD COMMERCIALISE >1,6kg

AGE EN SEMAINES	POIDS VIF en kg	COUTS ALIMENTS CUMULES	FRAIS ELEVAGE CUMULES	CHARGES DE STRUCTURE CUMULEES	PRIX DE REVIENT CUMULES
Achat poussin					0,37
1ère	0,15	0,02	0,02	0,02	0,43
2ème	0,38	0,07	0,04	0,04	0,52
3ème	0,74	0,13	0,07	0,05	0,62
4ème	1,19	0,21	0,09	0,07	0,75
5ème	1,56	0,32	0,11	0,09	0,90
6ème	2,03	0,43	0,13	0,11	1,04
7ème	2,49	0,56	0,16	0,13	1,21

TAUX DE PERTE MOYEN :

2,16 % (y compris le % gratuit)

retenir de préférence le coût d'achat réel des poussins et de l'aliment consommé

STOCKS - PRIX DE REVIENT - HORS SOL

PRIX DE REVIENT DU POULET LABEL DE LOUE

AGE EN SEMAINES	POIDS VIF en kg	COUTS ALIMENTS CUMULES	FRAIS ELEVAGE CUMULES	CHARGES DE STRUCTURE CUMULEES	PRIX DE REVIENT CUMULES
Achat poussin					0,34
1ère		0,04	0,01	0,03	0,41
2ème		0,10	0,02	0,05	0,51
3ème		0,18	0,04	0,08	0,63
4ème		0,29	0,05	0,10	0,77
5ème		0,43	0,06	0,13	0,95
6ème		0,60	0,07	0,15	1,15
7ème		0,79	0,08	0,18	1,38
8ème		0,97	0,10	0,20	1,61
9ème		1,16	0,11	0,23	1,83
10ème		1,35	0,12	0,25	2,06
11ème		1,54	0,13	0,28	2,29
12ème		1,73	0,14	0,30	2,51

TAUX DE PERTE MOYEN :

2,74 % (y compris le % gratuit)

retenir de préférence le coût d'achat réel des poussins et de l'aliment consommé

PRIX DE REVIENT DES OIES

AGE EN SEMAINES	POIDS VIF en kg	COUTS ALIMENTS CUMULES	FRAIS ELEVAGE CUMULES	CHARGES DE STRUCTURE CUMULEES	PRIX DE REVIENT CUMULES
Achat de l'oison	0,05				3,50
1ère		0,04	0,02	0,04	3,59
2ème	0,50	0,10	0,04	0,08	3,72
3ème		0,23	0,06	0,12	3,91
4ème		0,43	0,08	0,16	4,16
5ème		0,76	0,09	0,20	4,55
6ème		1,14	0,11	0,24	4,99
7ème		1,50	0,13	0,28	5,41
8ème	3,50	1,87	0,15	0,32	5,84
9ème		2,24	0,17	0,36	6,27
10ème		2,58	0,19	0,40	6,67
11ème		2,93	0,21	0,44	7,08
12ème	4,00	3,30	0,23	0,48	7,50
13ème		3,67	0,25	0,52	7,93
14ème		4,03	0,26	0,56	8,35
15ème		4,40	0,28	0,60	8,78
16ème		4,77	0,30	0,64	9,20
17ème		5,11	0,32	0,67	9,60
18ème		5,45	0,34	0,71	10,00
19ème		5,76	0,36	0,75	10,37
20ème		6,07	0,38	0,79	10,74
21ème		6,35	0,40	0,83	11,08
22ème		6,35	0,41	0,87	11,14
23ème		6,49	0,43	0,91	11,34
24ème		6,63	0,45	0,95	11,54
25ème		6,77	0,47	0,99	11,73
26ème		6,88	0,49	1,03	11,90
27ème		6,99	0,51	1,07	12,07
28ème	5,2-5,4	7,11	0,53	1,11	12,25

TAUX DE PERTE MOYEN :

6,47 % (y compris le % gratuit)

retenir de préférence le coût d'achat réel des oisons et de l'aliment consommé

STOCKS - PRIX DE REVIENT - HORS SOL

PRIX DE REVIENT DU LAPIN ENGRAISSEMENT

AGE EN SEMAINES	POIDS VIF en kg	COUTS ALIMENTS CUMULES	FRAIS ELEVAGE CUMULES	CHARGES DE STRUCTURE CUMULEES	PRIX DE REVIENT CUMULES
Coût lapereau à la naissance	0,400				1,60
1ère	0,420	0,02	0,02	0,04	1,69
2ème	0,470	0,08	0,05	0,08	1,81
3ème	0,530	0,15	0,07	0,11	2,14
4ème	0,620	0,27	0,10	0,15	2,12
sevrage 5ème	0,868	0,43	0,12	0,19	2,34
6ème	1,175	0,64	0,15	0,23	2,61
7ème	1,480	0,90	0,17	0,26	2,93
8ème	1,769	1,20	0,20	0,30	3,30
9ème	2,042	1,55	0,22	0,34	3,71
10ème	2,303	1,90	0,25	0,38	4,12

TAUX DE PERTE MOYEN :

Naissance-sevrage	8,70	%
Sevrage-engraissement	8,50	%

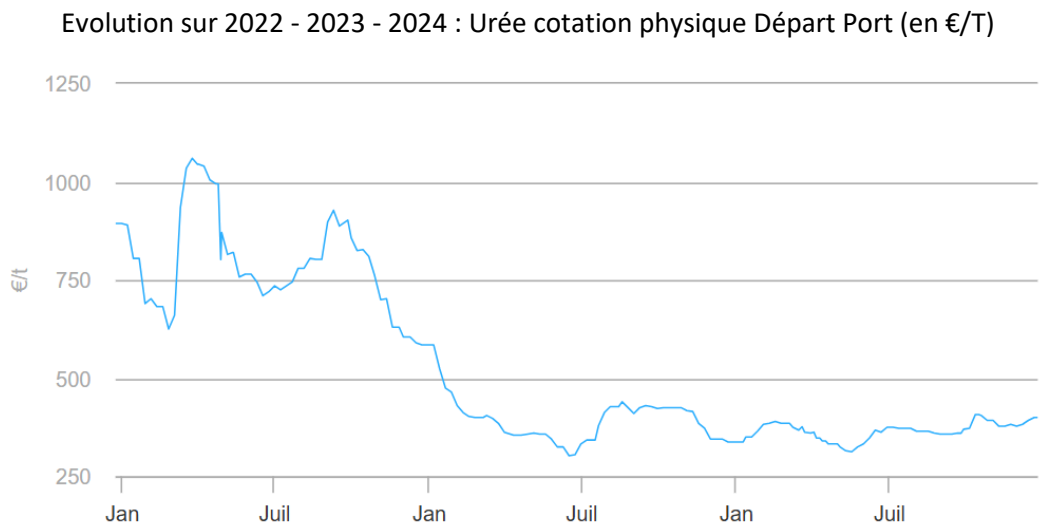
retenir de préférence le coût d'achat réel des lapereaux et de l'aliment consommé

Annexe à la brochure stocks et avances aux cultures

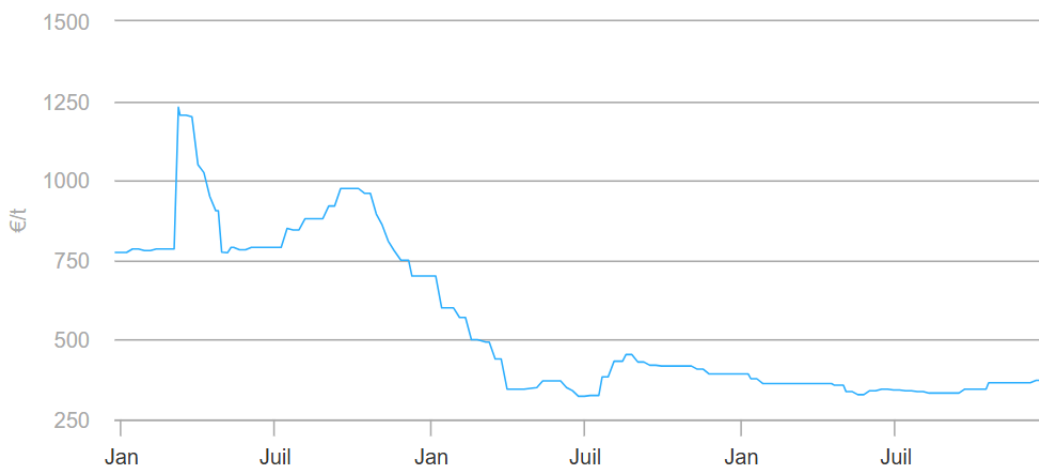
Tendances et orientations 2024-2025

Ci-après quelques graphiques de représentation des coûts des matières premières orientant nos calculs de prix de revient 2024 :

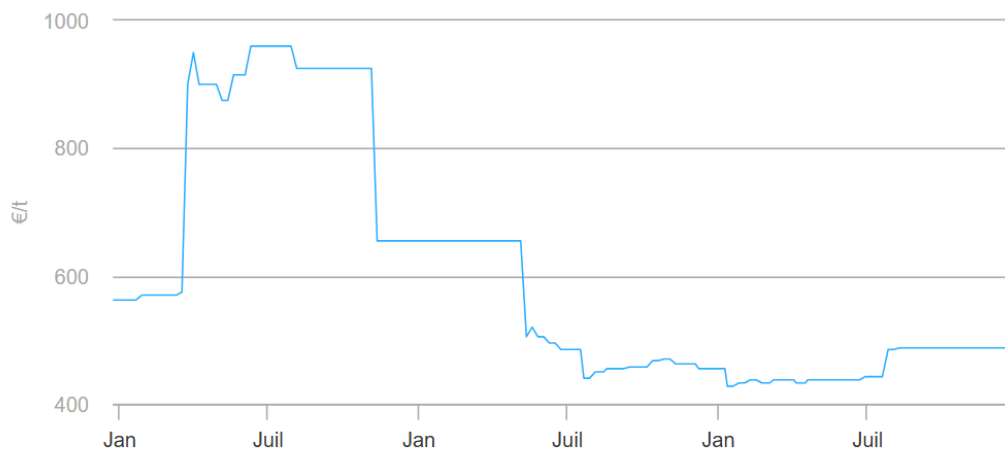
Coûts des approvisionnements :



Evolution sur 2022- 2023 - 2024 : Ammonitrate 33.5 cotation physique Départ usine (en €/T)



Evolution sur 2022 - 2023 - 2024 : Engrais PK cotation physique Rendu silo (en €/T)



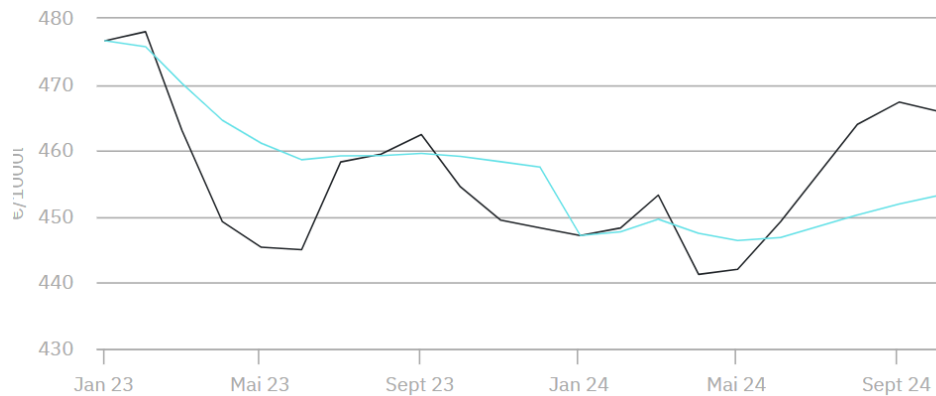
Engrais azoté	↙ ↘
Autres engrais	↙ ↘

Coûts des matériels TRAME BCMA :

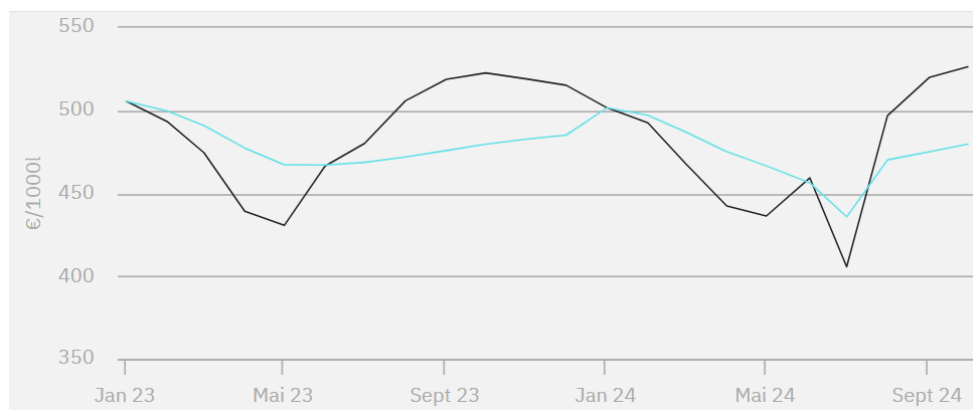
Prix des carburants	↘
Prix des huiles	=
Prix des matériels	↗ ↗
Vitesses d'amortissements	=
Performances /ha	=
Ad blue	=

Marché du lait :

Prix du lait standard Pays de Loire / France AgriMer



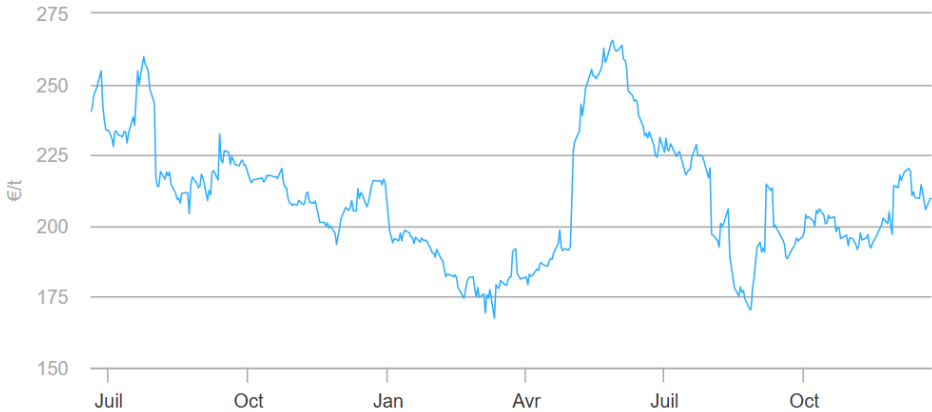
Prix du lait bio Grand Ouest / France AgriMer



— Prix du lait
— Prix du lait cumul année en cours

Marchés des céréales :

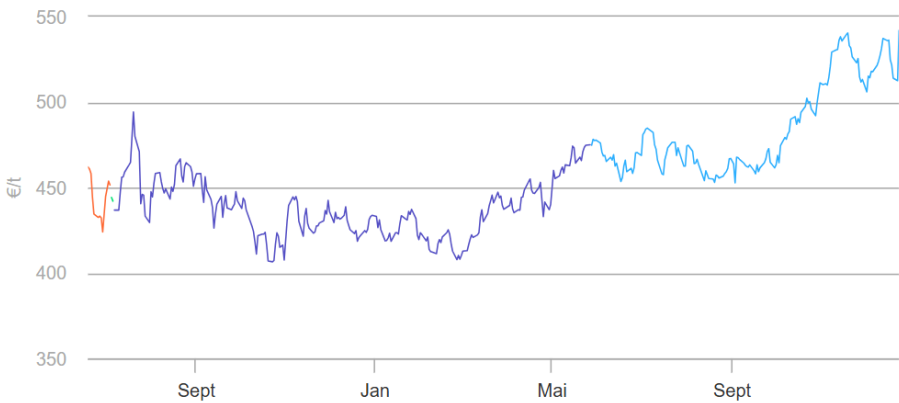
Orge de Mouture / Rouen



Blé tendre / Rouen



Colza / Rouen

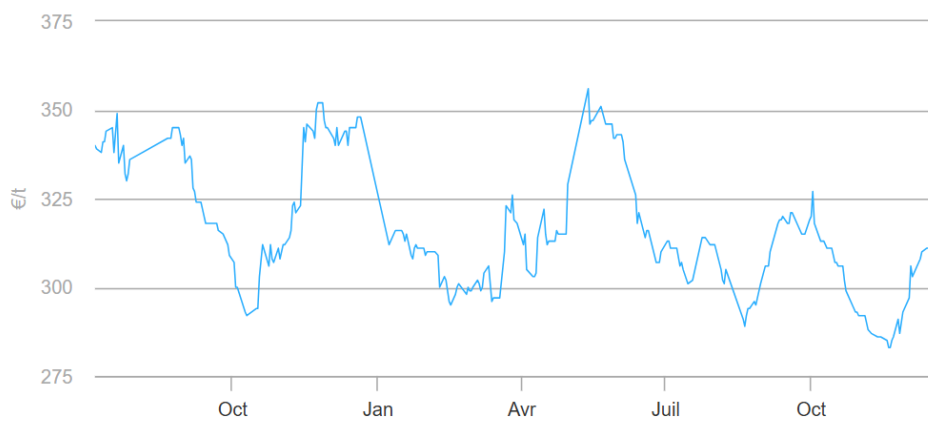


Alimentation animale :

Tourteau de soja 48%, pellets / Montoir

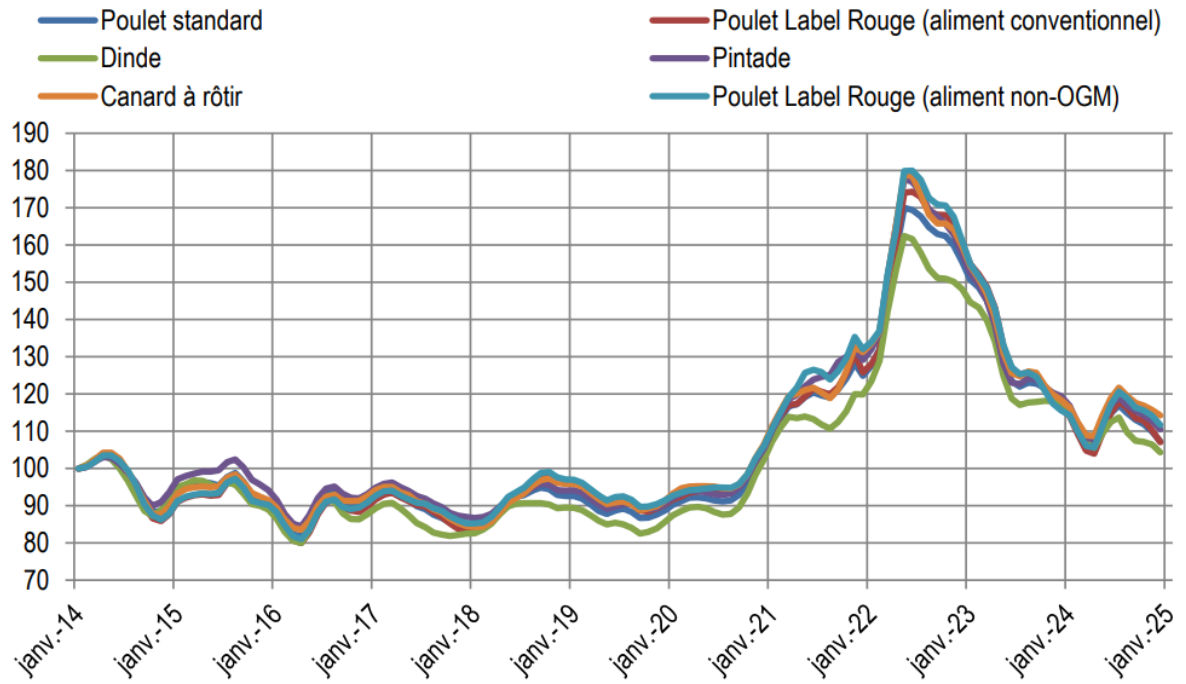


Tourteau de Colza / Brest



Tourteau de soja	↓
Tourteau de colza	↓

Evolution des indices aliments ITAVI (en indice base 100 : janvier 2014)



Source ITAVI

Indice des prix d'achat des moyens de production agricoles (IPAMPA)

Source indice des prix agricoles IPPAP, IPAMPA Novembre 2024

	Poids	nov-24	Variation en % sur		
			un mois	3 mois	un an
Indice général	1 000	124,2	0	-0,1	-3,3
Consommations intermédiaires	743	126	0	-0,2	-3,8
Énergie (1)	91	152,8	1,2	1,3	-10,4
Semences et plants	54	112,6	-0,1	-0,2	0,5
Engrais et amendements	92	143,3	0,4	0,5	-7,2
Produits de protection des cultures	76	109,1	-1,4	-1,3	-2,6
Aliments des animaux	212	124,2	-0,4	-1	-5,9
Produits et services vétérinaires	41	116,5	0,2	0,1	3,4
Matériel et petit outillage	10	125,7	0,4	-0,5	-5,7
Entretien et réparation du matériel	95	125,2	0,3	0,4	4,7
Entretien et réparation des bâtiments	10	115,4	0	-0,1	1,2
Frais généraux	62	109,4	-0,1	-0,3	2,1
Biens d'investissement	257	118,8	-0,1	0	-1,5
Matériel	180	118,1	-0,2	0,4	-1,4
tracteurs	76	113,3	0,1	1,5	-3,5
matériel et machines de culture	35	118,9	-0,7	-0,4	0
matériel et machines de récolte	40	121,7	0,2	-0,3	-0,9
véhicules utilitaires	18	122	0,2	-0,3	0,7
Ouvrages	77	120,4	0	-1	-1,6

Sources : INSEE-SSP (ministère de l'Agriculture)

Explication de nos tendances 2023-2024 par production :

Cultures : Coût de mécanisation

	2023-24	2024-25	Evolution
Blé tendre (région élevage)	198,00	193,16	-2,44%
Blé tendre (région céréales)	184,97	179,72	-2,84%
Avoine d'hiver	144,46	140,78	-2,55%
Orge d'hiver	170,38	164,21	-3,62%
Orge de printemps	162,50	156,51	-3,69%
Maïs grain	172,07	165,47	-3,84%
Lupin (semis de printemps)	140,55	135,94	-3,28%
Tournesol	168,17	163,13	-2,99%
Colza	143,66	139,20	-3,10%
Maïs semence	795,46	794,27	-0,15%
Sorgho grain	186,64	179,38	-3,89%
Millet grain	90,48	87,79	-2,97%
Soja grain	160,98	155,43	-3,44%
Pois (semis d'hiver)	154,34	148,26	-3,94%
Feverole	175,25	168,58	-3,80%
Mélange C/P	112,50	109,45	-2,71%
Maïs ensilage	223,71	215,61	-3,62%
Sorgho fourrager	223,71	215,61	-3,62%
Prairie temporaire (A1)	237,36	228,66	-3,67%
Prairie temporaire (A2...)	9,36	8,89	-4,98%
Prairies permanentes	10,90	10,40	-4,59%
Pommiers	3983,81	3688,67	-7,41%
Poiriers	3934,77	3643,12	-7,41%
Cassis	574,91	577,45	0,44%
Vignes (Layon Saumur Aubance)	502,73	485,90	-3,35%
Vignes (Nantais)	406,23	392,08	-3,48%

Source : Barème Méthode Mixte M1 CEGAO

Cultures : Prix de revient

PRODUITS RECOLTES STOCKES	PRIX DE REVIENT DE LA RECOLTE		Variation
	2023-24	2024-25	
BLE TENDRE (polyculture-élevage)	1018	980	-3,73%
BLE TENDRE (plaine céréalière)	1040	1002	-3,67%
AVOINE D'HIVER	699	675	-3,41%
ORGE D'HIVER	883	853	-3,32%
COLZA	875	837	-4,40%
TOURNESOL	835	797	-4,64%
POIS (semis d'hiver)	876	856	-2,35%
LUPIN (semis printemps)	681	676	-0,64%
MAIS GRAIN (non irrigué)	1051	1002	-4,69%
MAIS GRAIN (irrigué)	1259	1211	-3,80%
MAÏS SEMENCE	2789	2768	-0,73%
SORGHO GRAIN (non irrigué)	982	942	-4,04%
SORGHO GRAIN (irrigué)	1189	1151	-3,21%
MILLET GRAIN	440	439	-0,24%
SOJA GRAIN (irrigué)	1101	1068	-2,96%
FEVEROLE	943	890	-5,63%
MELANGE CEREALE/PROTEAGINEUX	594	583	-1,99%
MAIS ENSILAGE (non irrigué)	1014	1001	-1,29%
MAIS ENSILAGE (irrigué)	1222	1210	-0,94%
SORGHO FOURRAGER (non irrigué)	778	768	-1,29%
FOIN DE PRAIRIE TEMPORAIRE	464	456	-1,62%
ENSILAGE DE PRAIRIE TEMPORAIRE	368	366	-0,44%
CHANTIER D'ENRUBANNAGE* **	515	512,54	-0,55%

Source : Barème Prix de revient CEGAO

Facteurs influençant ces résultats :

Fertilisants	
Fongicides grande culture	
Fongicides culture pérenne	
Coûts de mécanisation	
Semences maïs	=
Semences toutes céréales	
Semences de colza	

Bovins :

Page	Catégories d'animaux	2024-25	2023-24	Variation
P 56	Génisses et Vaches Laitières	1 444	1 435	-0,59%
P 57	Génisses de 36 mois (destination boucherie)	1 693	1 645	-2,82%
P 57	Génisses et vaches allaitantes (vêlages 34-36 mois)	1 624	1 579	-2,74%
P 58	Taurillons race viande issus de broutards achetés	1 574	1 531	-2,75%
P 58	Taurillons de race blonde aquitaine	1 128	1 082	-4,08%
P 58	Taurillons de races laitières	933	907	-2,83%
P 58	Taurillons de races mixtes	1 113	1 087	-2,37%
P 58	Taurillons de race charolaise	1 155	1 111	-3,82%

Facteur d'influence sur la période

Tendance baissière :

- Aliment d'allaitement pour veaux
- Aliment gros bovins
- Aliments azotés
- Issues de céréales

Tendance haussière :

- Paille
- Aliment autoconsommé
- Aliment minéraux

Hors sol et petits ruminants :

Page	Catégories	2023-24	2024-25	Variation
P 59	Agnelle née fin d'hiver	97,27	92,81	-4,59%
P 59	Agneau né fin hiver	117,95	113,43	-3,83%
P 59	Chevrette	149,06	148,81	-0,17%
P 60	Porcelet de 27 kg né sur l'exploitation	46,20	45,20	-2,16%
P 60	Porcs charcutiers achat porcelet à 27 kg	150,68	155,63	3,29%
P 61	Canard de chair (souche médium)	4,93	4,58	-7,10%
P 61	Cane de chair (souche médium)	2,94	2,72	-7,64%
P 62	Canard de chair (souche lourde)	5,07	4,70	-7,30%
P 62	Cane de chair (souche lourde)	2,96	2,73	-7,69%
P 63	Dindon	7,41	6,59	-11,09%
P 63	Dinde	5,23	4,79	-8,42%
P 64	Pintade	1,82	1,71	-6,39%
P 64	Pintade Label	3,52	3,09	-12,29%
P 65	Poulet léger	1,11	1,04	-6,19%
P 65	Poulet lourd	1,29	1,21	-6,44%
P 66	Poulet label	2,91	2,51	-13,70%
P 66	Oies	12,74	12,25	-3,88%
P 67	Lapin engraissement	4,62	4,12	-10,72%

Facteurs influençant ces résultats :

Aliments en baisse

Prix achat porcelet en forte hausse

Partenaire des experts-comptables au service des agriculteurs depuis 40 ans,
issu de la fusion entre le CEGAO et le CEGARA

Lien entre le chef d'exploitation et son conseil expert-comptable, le Groupe Cegara,
exclusivement agricole, est administré paritairement par les deux professions en vue de
construire ensemble un groupe agricole réactif et attractif.



Avantages pour nos adhérents, quel que soit le régime agricole (IR, Micro et IS)

Services couverts par la cotisation

- Actualité agricole locale hebdomadaire
- Prévention et conformité fiscale (ECF)
- Revue Info Agricole
- Coûts de plantations viticoles, arboricoles
- Coûts de mécanisation
- Barèmes Avances aux cultures
- Coûts de revient des animaux
- Observatoire économique mensuel
- Données comparatives individuelles
- Guides Contrôle des structures, MSA...
- Fiches pratiques (social, fiscal...)
- Formations professionnelles gratuites
- Outils d'aide (calcul, décision, évaluation)
- Aide en matière de gestion
- Prévention des risques économiques
- Références agricoles régionales
- Statistiques nationales (FCGAA)

Accompagnement à coût réduit

- Installation JA, transmission
- Politique Agricole Commune
- Transition agroécologique, certification HVE...
- Aides aux investissements, diversification...
- Difficultés financières...

Nos atouts

- Expérience sur le terrain
- Moyen d'analyse indépendant
- Équipe de conseillers spécialisés
- Champ d'intervention (> 100 productions)
- Accompagnement et conseil global
- Partenaire de votre expert-comptable

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.groupecegara.fr



bureauouest@groupecegara.fr
02-41-88-60-22

Bureau Ouest : 8 Rue du Bon Puits
Saint Sylvain d'Anjou
49480 Verrières en Anjou

contact@groupecegara.fr
05-53-64-47-37

Bureau Sud : 1 Impasse Denis Papin
47200 Marmande

Siège social : 2 Allée Pierre Gilles de Gennes
33650 Martillac