

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 (pi 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

<u>GENERALITES</u>	
Rappel de la valorisation des stocks selon le régime fiscal	P. 1
AVANCES AUX CULTURES	
Récapitulatif des différentes méthodes d'évaluation d'avances aux cultures	P. 5
Tableau récapitulatif des méthodes standards des avances aux cultures	P. 8
1 – Méthode F (forfaitaire)	P. 9
2 – Méthode mixte (M1)	P. 13
3 – Méthode mixte (M2)	P. 27
<u>STOCKS</u>	
1 - Barèmes techniques	P. 43
2 - Cours du jour	P. 47
3 - Prix de revient : standards par produit	P. 53
ANNEXE A LA BROCHURE STOCKS ET AVANCES AUX CULTURES	
Tendances et orientations 2024-2025	P. 69

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	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 (engrais semences traitements emballages)	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 (fumier, lisier)	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 :

-<u>les frais correspondant aux engrais, amendements, semences</u> et <u>produits de traitement</u> des végétaux,

<u>-les frais de main-d'œuvre</u> 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),

-<u>les frais de matériels</u> 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 <u>évaluation forfaitaire</u> à partir des achats de matières premières et de matières et fournitures <u>consommables</u>: 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 <u>valable que pour une durée de 3 ans, non renouvelable</u>, et ne s'adresse qu'aux exploitants <u>relevant du micro BA ou</u> transitoire et qui passent au bénéfice réel simplifié.

2 – METHODE F

Basée sur des <u>coûts standards à l'hectare</u>, 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 <u>valable pour une durée de 3 ans, renouvelable une seule fois :</u> elle ne s'adresse qu'aux exploitants <u>relevant du micro BA ou transitoire et qui passent au bénéfice réel simplifié</u>. 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.

<u>3 – METHODE M</u> (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 cour 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, <u>au cours de la période de dix ans</u>, 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

CRITERES D'EVALUATION	FACONS	MATIERES ET CU FOURNITURES R	MATIERES ET FOURNITURES ACHETEES x 2 (les produits de l'exploitation ne sont donc pas valorisés)	FORFAIT A L'HECTARE (*) (approvisionnements et façons selon la nature de la culture et en fonction de la date de clôture)	FORFAIT A L'HECTARE (*) (selon la nature de la culture et en fonction de la date de clôture	COUTREEL PRODUITES 80% du cours du jour DECHETS REBUTS EXCLUS	Dur COUT REEL EN FONCTION DE LA DATE DE CLOTURE CLOTURE	amendements, COUT REEL
		OBSERVATIONS	option expresse possible pour une méthode M ou R au cours des 3 ans	option expresse possible pour une méthode M ou R durant chacune des périodes de 3 ans	option expresse possible pour une méthode M2 ou R1 ou R2	option expresse possible pour une méthode M1 ou R1 ou R2	option possible pour R2	
) IMPOSITION	DASSAGE DIT	REGIME SIMPLIFIE AU REGIME NORMAL	NON	NON	OUI - 10 ANS renouvelable (2)	OUI - 10 ANS renouvelable (2)	OUI	
REGIME D'IMPOSI	AICRO BA	AU REGIME NORMAL	NON	NON	OUI - 10 ANS renouvelable (2)	OUI - 10 ANS renouvelable (2)	OUI	
	PASSAGE MICRO BA	AU REGIME SIMPLIFIE	OUI - 3 ANS non renouvelable	OUI - 3 ans renouvelable 1 fois (1)	OUI - 10 ANS renouvelable (2)	OUI - 10 ANS renouvelable (2)	OUI	
		OPTIONS	METHODE TRANSITOIRE (T)	METHODE FORFAITAIRE (F)	METHODE D'EVALUATION MIXTE : VARIANTE M1	METHODE D'EVALUATION MIXTE: VARIANTE M2	METHODE DES COUTS REELS: VARIANTE R1	

(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)

AVANCES AUX CULTURES - METHODE F

BAREME STANDARD AVANCES AUX CULTURES: METHODE F

SEPT

AOUT

JUL

NIN

MAI

AVRI

MAR

FEV

JANV

DEC

NOV

OCT

mois de clôture de l'exercice

CULTURES

CULTURES DE VENTE												
Blé tendre extensif (région élevage)	268	268	268	268	324	432	669	299	299			
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	228	232	535	535			
Colza	291	291	291	291	385	478	514	514	514			291
Tournesol						90	525	525	525	525	525	624
Pois (semis d'hiver)		472	472	472	472	472	464	551	551			
Lupin (semis de printemps)					143	401	401	401	401	401	401	
Maïs grain (non irrigué)							699	663	693	663	663	663
Maïs grain (irrigué)							699	663	693	802	871	871
Maïs semence (irrigué)							774	931	1027	1661	2373	2373
Orge de printemps					323	283	472	472	472			
Sorgho grain (irrigué, région céréalière)							299	222	222	969	292	765
Sorgho grain (non irrigué, région céréalière)							299	222	222	222	222	557
Millet							143	143	143	143	143	
Soja grain (irrigué)							99	499	259	672	729	729

AUTOCONSOMMATION ET/OU VEN	빌									
Feverole		214	214	214	244	457	544	586	286	
Mélange céréales/protéagineux	241	241	241	241	287	287	287	287	287	

FOURRAGES

Mais ensilage (non irrigué)							209	209	209	209	209	
Mais ensilage (irrigué)							209	209	209	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			92				

PRODUCTIONS SPECIALISEES

Viticulture Saumur		16	440	292	1037	1394	1726	2350	2693	3068	3226	3226
Viticulture Layon		91	440	292	1037	1452	1980	2323	2760	3006	3091	3091
Viticulture vins Nantais		181	488	962	1049	1535	1549	1644	1826	2005	2120	2120
Poiriers	27	69	777	1783	2660	3449	3807	4077	4983	5826	6356	
Pommiers	63	82	800	1821	2683	3455	4097	4457	5350	6194	6229	6814
Cassis					140	1008	1118	1292	1542	1612	1723	

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

- 2 -

METHODE MIXTE

(M1)

Le	barème	suivant	présente	le	détail	des	frais	de	mécanisation	par	culture	et	par	mois,	dans
l'hy	pothèse	où l'exp	oloitant ut	ilis	e son p	ropr	e mat	érie	el.						

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 <u>retirer des coûts de mécanisation de la culture concernée, les frais équivalents au travail réalisé par le biais de cette même entreprise ou CUMA.</u>

Le barème présente les cultures suivantes :

- A LES CULTURES DE VENTE
- **B-LES CULTURES FOURRAGERES**
- C LES PRODUCTIONS ARBORICOLES
- D LES PRODUCTIONS VITICOLES

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'EXPLOITAT	ΓΙΟΝ	1													
			OCT	OBRE	JAN	VIER	FEV.	RIER	M.A	RS	AV	RIL	M	ΑI	
nom du matériel	caractérist.	coût horaire	temps	valeur	temps	valeur	temps	valeur	temps	valeur	temps	valeur	temps	valeur	cumul
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 Pulvérisateur 1500L 24m	150ha / an 400ha / an	20,50 85,60	0,13	10,70			0,20	4,10	0,20 0,13	4,10 10,70	0,20 0,25	4,10 21,40			12 43
total cout mécanisation				128				8		22		35			193
total frais de personnel				120				0		22		33			1/3
Mécanisation et personnel/mois				128				8		22		35]
Cumul mécanisation + personnel				128		128		136		158		193		193	

BLE TENDRE (région céréales)

MATERIELS DE L'EXPLOITAT	TION														_
			OCT	OBRE	NOVE	MBRE	MA	ARS	AV	RIL	M	AI	JU	IN	1
nom du matériel	caractérist.	coût horaire	temps	valeur	cumu										
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
totaux				99				37		31		13			180
total frais de personnel															
Mécanisation et personnel/mois				99				37		31		13]
Cumul mécanisation + personnel				99		99		135		167		180		180	

AVOINE D'HIVER

MATERIELS DE L'EXPLOITATION											
			OCT	OBRE	FEV	RIER	M.A	ARS	M	ΑI	
nom du matériel	caractérist.	coût horaire	temps	valeur	temps	valeur	temps	valeur	temps	valeur	cumul
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 Epandeur engrais 24m 1500 L	400ha/an 150ha/an	30,00 20,50	0,20	6,00	0,20	4,10	0,20	4,10	0,20	6,00	12 8
totaux				109		10		10		12	141
total frais de personnel											
											_
Mécanisation et personnel/mois				109		10		10		12	
Cumul mécanisation + personnel				109		119		129		141	

ORGE D'HIVER

MATERIELS DE L'EXPLOITATION											
			OCT	OBRE	JAN	VIER	MA	ARS	AV	RIL	
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
totaux				111		31		9		13	164
total frais de personnel											
Mécanisation et personnel/mois				111		31		9		13]
Cumul mécanisation + personnel				111		142	,	151		164	

ORGE DE PRINTEMPS

MATERIELS DE L'EXPLOITATION									
			FEV	RIER	MA	ARS	AV	RIL	
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
Epand engrais 24m	150ha/an	20,50	0,20	4,10	0,2	4,1			8
totaux				134		9		13	157
total frais de personnel									
Mécanisation et personnel/mois				134		9		13	
Cumul mécanisation + personnel				134		143		157	

MAIS GRAIN

MATERIELS DE L'EXPLOITATION									
			AV	'RIL	M	ΑI	JU	IN	
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
totaux				165					165
total frais de personnel									
Mécanisation et personnel/ mois				165					
Cumul mécanisation + personnel				165		165		165	

LUPIN (semis de printemps)

MATERIELS DE L'EXPLOITA'	ΓΙΟΝ						
			FEV	RIER	M/	ARS	1
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
Epand 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
totaux				10,43		125,5	136
total frais de personnel							
							-
Mécanisation et personnel/ mois				10		126	
Cumul mécanisation + personnel				10		136	

Remarque:

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

Si plastisemeuse, ajouter 275 Euros en avril

TOURNESOL

MATERIELS DE L'EXPLOITAT	TION						
			M	ARS	AV	RIL	
nom du matériel	caractérist.	coût horaire	temps	valeur	temps	valeur	cumul
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
Epand engrais 15 hl porté	150ha/an	20,50			0,20	4,10	4
totaux				50		113	163
total frais de personnel							

Mécanisation et personnel/mois		50	113
Cumul mécanisation + personnel		50	163

COLZA

MATERIELS DE L'EXPLOITATION													
			A(UT	SEPTE	MBRE	JAN	VIER	MA	ARS	AV	RIL	1
nom du matériel	caractérist.	coût horaire	temps	valeur	cumul								
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
Epandeur engrais 24m 3000 L	600ha/an	29,00			0,10	2,90			0,20	5,80			9
totaux						115,0				11,2		13,0	139
total frais de personnel]
													-
Mécanisation et personnel/mois						115				11		13	
Cumul mécanisation + personnel						115		115		126		139	

MAÏS SEMENCE

MATERIELS DE L'EXPLOITATION													
			AV	RIL	M	ΙΑΙ	Л	IN	JUII	LET	AC	UT	
om du matériel	caractérist.	coût horaire	temps	valeur	cumul								
Tracteur 140 CV 4 RM	500h/an	38,30	1,44	54,99									55
Fracteur 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
rrigation										233,5		116,8	
totaux				179		38		11		287		278	794
total frais de personnel									20	346	25	433	
•	•	•	•	-			•	-	-	•	•	•	_
total frais de personnel									20	346	25	L	433

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

SORGHO GRAIN

MATERIELS DE L'EXPLOITATION		1							
			AV	'RIL	M	ΑI	Л	IIN	
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
totaux				179					179
total frais de personnel									

Mécanisation et personnel/mois 179 Cumul mécanisation + personnel

Remarque:

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

MILLET GRAIN

MATERIELS DE L'EXPLOITATION									
			JAN	VIER	AV	RIL	M	AI	
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				
totaux						88			88
total frais de personnel									
									•
Mécanisation et personnel/mois						88			
Cumul mécanisation + personnel						88		88	

SOJA GRAIN

Mécanisation et personnel/mois Cumul mécanisation + personnel

MATERIELS DE L'EXPLOITATION									_
			AV	'RIL	M	AI	JU	IIN	
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
totaux				11		134		11	155
total frais de personnel									

Remarque:

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

145

155

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'EXPLOITAT	1011		NOVE	EMBRE	A 3.7	RIL		AT	11	IINI	1
			NOVE	WIBKE	ΑV	KIL	IVI	AI		JIN	
nom du matériel	caractérist.	coût horaire	temps	valeur	temps	valeur	temps	valeur	temps	valeur	cumu
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 1	250ha /an	14,00	0,20	2,80							3
totaux				127		11		11			148
total frais de personnel											

Mécanisation et personnel/mois		127	11	11	
Cumul mécanisation + personnel		127	138	148	148

FEVEROLE

MATERIELS DE L'EXPLOITAT	TION												
			NOVE	EMBRE	FEV	RIER	MA	ARS	AV	RIL	M	AI	1
nom du matériel	caractérist.	coût horaire	temps	valeur	cumu								
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 15001	250ha /an	14,00					0,20	2,80					3
totaux				97		11		29		21		11	169
total frais de personnel													
Mécanisation et personnel/mois				97		11		29		21		11]
Cumul mécanisation + nersonnel				97		108		137		158		169	

MELANGE CEREALES/PROTEAGINEUX

MATERIELS DE L'EXPLOITATION											
			OCT	OBRE	FEV	RIER	MA	ARS	M	AI	
nom du matériel	caractérist.	coût horaire	temps	valeur	temps	valeur	temps	valeur	temps	valeur	cumul
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
totaux				100		10					109
total frais de personnel											
Mécanisation et personnel/mois				100		10					1
Cumul mécanisation + personnel				100		109		109		109	

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'EXPLOITAT	TION								
			JAN	VIER	AV	RIL	M	ΑI	
nom du matériel	caractérist.	coût horaire	temps	valeur	temps	valeur	temps	valeur	cumu
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
total cout de mécanisation						215,6			216
total frais de personnel									
Mécanisation et personnel/mois						216			
Cumul mécanisation + personnel						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									
			JAN	VIER	AV	RIL	M	AI	
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
totaux						216			216
total frais de personnel							·	·	

Mécanisation et personnel/ mois			216	
Cumul mécanisation + personnel			216	216

PRAIRIE TEMPORAIRE (année du semis)

MATERIELS DE L'EXPLOITAT	TION														
			SEPTE	EMBRE	OCTO	OBRE	FEV	RIER	MA	ARS	AV	RIL	M	AI	
nom du matériel	caractérist.	coût horaire	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
totaux				198,7				10,0		10,0		10,0		10,0	239
total frais de personnel															
															_
Mécanisation et personnel/mois				199				10		10		10		10	
Cumul mécanisation + personnel				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'EXPLOITA	ΓΙΟΝ								_
			FEV	RIER	AV	RIL	M	AI	
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
totaux				8,9		8,9		8,9	27
total frais de personnel									
Mécanisation et personnel/mois				9		9		9	
Cumul mécanisation + personnel				9		9		9	

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

PRAIRIE PERMANENTE

MATERIELS DE L'EXPLOITAT	ΓΙΟΝ								_
			MA	ARS	AV	RIL	M	AI	
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
totaux				10,4		10,4		10,4	31
total frais de personnel									
									•
Mécanisation et personnel/mois				10		10		10	
Cumul mécanisation + personnel				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)									1		
	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
Epand 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
D												
Broyage Tracteur 80cv 4 RM700h	15,90				31,80			15.00	15,90	15,90		80
								15,90				120
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	23,85	175
Pulvérisateur 1000L trainé	6,10				6,10	12,20	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	556	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	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	1,5	1,5
Controles mâturité	1										1
TOTAL MENSUEL	199	27	36	43	30	7	8	32	13	3	4
CUMUL MENSUEL		27	63	105	135	141	149	180	193	196	199

POIRIERS

				To I	DAICDEM	ECANISAT	TON (£ /I	Io)				1
	G A.I. I	ppg					` `				arre	GY D 477
	Coût horaire	DEC	JANVIER	FÉVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOÛT	SEPT	CUMUI
Fertilisation												
Tracteur 80cv 4 RM700h	15,90			7,95	7,95							16
Epandeur 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
Koto broyeti	23,90				47,92		23,90	23,90	23,90	23,90		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		1
CHMIII MENSHEL	1	418	1.002	1 520	2 014	2.058	2 184	2 554	3 000	3 643	3 643	1

				TRA	VAUX ARI	ORICOLE	S (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	
Controles mâturité	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	179

AVANCES AUX CULTURES - MIXTES M1

CASSIS

	FRAIS DE MECANISATION (€ / Ha)										1	
	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	

				TRA	VAUX ARI	BORICOLE	S (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	1	
Controles mâturité	1									1	
TOTAL MENSUEL	28	5	5	1	3	3	3	3	2	3	2
CHMIII. MENSHEL		5	10	11	14	17	20	22	24	26	28

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 Epandeur engrais 600L	13,20 9,60					13,20 9,60							13,20 9,60
Entretien du sol Tracteur 56 cv 500h Pulvérisateur 300L	10,60 3,49						42,40 13,97						42,40 13,97
Prétaillage Tracteur 66cv 500h Prétailleuse	13,20 39,40		13,20 39,40	13,20 39,40									26,40 78,80
Taille Sécateurs électriques	0,80	4,00	12,00	12,00	12,00	9,60							49,60
Broyage Tracteur 66cv 500h Broyeur	13,20 10,29					26,40 20,58							26,40 20,58
Rognage Tracteur 66cv 500h Rogneuse	13,20 14,96								26,40 29,92	13,20 14,96	13,20 14,96		52,80 59,83
Traitements d'été Tracteur 66cv 500h Pulvérisateur 600L trainé	13,20 9,88							13,20 9,88	13,20 9,88	13,20 9,88	13,20 9,88		52,80 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	486	1

				TRAVAL	JX VITICOL	ES (HEURI	S TOTALE	S PAR HE	CTARE)			
	TOTAL	NOVEMBRE	DÉCEMBRE	JANVIER	FÉVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOÛT	SEPTEMBR
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								13			
Ebourgeonnage	15							15				
Rognage	4								2	1	1	
Réparation	6						6					
Remplacement	4						4					
Eclaircissage	5									5		
Traitements d'été	4							1	1	1	1	1
Controles mâturité	1,0											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

				FR.	AIS DE ME	CANISATIO	N (Euro P	R HECTAR	RE)				
	Coût horaire	NOVEMBRE	DÉCEMBRE	JANVIER	FÉVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOÛT	SEPTEMBRE	CUMUL
Fertilisation Tracteur 72 cv 500h Epandeur engrais 600L	15,60 9,60					15,60 9,60							15,60 9,60
Entretien du sol Tracteur 66cv 500h Pulvérisateur 600L trainé	13,20 9,88					13,20 9,88							13,20 9,88
Prétaillage Tracteur 66cv 500h Prétailleuse	13,20 39,40		13,20 39,40	13,20 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 Broyeur	15,60 7,56					23,40 11,34							23,40 11,34
Rognage Rogneuse	14,96								22,44	14,96	14,96		52,35
Traitements d'été Tracteur 72cv 500h Pulvérisateur 600L trainé	15,60 9,88							15,60 9,88	15,60 9,88	15,60 9,88	15,60 9,88		62,40 39,51
TOTAL MENSUEL CUMUL MENSUEL		8 8	64 72	64 136	11 147	91 238	238	25 263	48 311	40 352	40 392	392	

				TRAVAL	JX VITICOL	ES (HEURI	ES TOTALE	S PAR HE	CTARE)			
	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								13			
Ebourgeonnage	16							16				
Rognage	3,5								1,5	1	1	
Réparation	6						6		,			
Remplacement	4						4					
Eclaircissage	5									5		
Traitements d'été	4							1	1	1	1	
Controles mâturité	1,0											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)

AVANCES AUX CULTURES – 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 repréciser 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

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

TRACTEUR VIGNERON ET ARBORICOLE

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

TRACTEUR ARBORICOLE

70 CV	38 490	300	15,50
		500	13,20
(66 à75 CV)		700	12,40

COUTS HORAIRES DES TRACTEURS DIESEL

4 ROUES MOTRICES

BAREME 2024

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

COUTS HORAIRES DES TRACTEURS DIESEL 4 ROUES MOTRICES

BAREME 2024

TRACTEUR VIGNERON

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

TRACTEUR ARBORICOLE

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

BAREME 2024

		UTILISATION	COUT TOTAL	PERFORMANCE	COUT
MATER	IEL	PAR AN	PAR HA	EN HA	HORAIRE
		EN HECTARES	EN EUROS	PAR HEURE	EN EUROS
PREPARATION	N DU SOL				
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	50	35,20		42,24
	(3 m)	75	25,60	1,20	30,72
		100	20,90		25,08
CHISEL-CULTIVATEUR	Cultivateur simple	80	14,30		22,88
	(4 m)	100	11,70	1,60	18,72
		120	10,00		16,00
	Cultivateur simple	100	15,50		38,75
	(6 m)	150	10,80	2,50	27,00
		200	8,50	Source BCMA	21,25

BAREME 2024

		UTILISATION	COUT TOTAL	PERFORMANCE	COUT
MATERIEL		PAR AN	PAR HA	EN HA	HORAIRE
		EN HECTARES	EN EUROS	PAR HEURE	EN EUROS
AND O CAN THAN	4 N	00	15.00		20.16
VIBROCULTEUR	4 mètres	80	15,90	2.40	38,16
	(rouleau cage)	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
incite	4 metres	100	2,40	2,50	6,00
		120	2,10	2,50	5,25
	6 mètres	80	8,40		25,20
	o metres	100	6,90	3,00	20,70
		120	5,80	2,00	17,40
CULTIVATEUR VIGNERON			,		ĺ
12 de	nts rigides	30	7,30		3,65
		40	5,80	0,5	2,90
		50	4,90		2,45
CULTIVATEUR ARBO.					
11 de	nts vibrantes	30	11,60		5,80
		40	9,00	0,5	4,50
		50	7,50		3,75
PULVERISEUR DISQUES					
& ROULEAU	20 disques	15	45,10		90,20
(cover crop)	(vignes) 1,80 m	35	20,40	2,00	40,80
		50	14,90		29,80
	28 disques	80	40,30		48,36
	(3,2 m)	100	32,80	1,2	39,36
		120	27,70		33,24
	36 disques (4m10)	100	36,30	2	72,60
	(pliage manuel)	150	25,00	2	50,00
	40 disques (4m40)	200 150	19,40 29,30		38,80
	_	200	29,30	2,2	64,46 49,72
	(pliage hydraul.)	300	15,90	2,2	34,98
CROSKILETTE	4 mètres	80	4,70		9,40
OROGINETIE	T HIGH CS	115	3,30	2	6,60
		150	2,70	2	5,40
VIDDO : HEDGE - 11 '	4 . 24	90	22.50		00.40
VIBRO + HERSE combiné	4mètres	80 100	33,50 27,30	2,4	80,40 65,52
	(pliage hydr.)	125	27,30	∠,4	55,68
		123	25,20		33,08

BAREME 2024

		UTILISATION	COUT TOTAL	PERFORMANCE	COUT
MATE	ERIEL	PAR AN	PAR HA	EN HA	HORAIRE
		EN HECTARES	EN EUROS	PAR HEURE	EN EUROS
DECHAUMEUR DENTS & I	DISOUES				
DECIMIONIE OR DELVIS &	3 mètres	100	13,90		25,02
	U	125	11,50		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		45,75
		200	24,60		36,90
HERSE ROTATIVE	3 mètres	80	28,80		34,56
		100	23,80		28,56
		120	20,50		24,60
(avec rouleau packer)	4 mètres	100	30,20		51,34
		150	21,50		36,55
		200	17,10		29,07
	6 mètres	300	21,70		65,10
		400	17,30		51,90
		500	14,60		43,80
HERSE ALTERNATIVE		80	16,90		16,90
(avec rouleau packer)	3 mètres	100	14,30	1,00	14,30
Supprimé en 2021		120	12,60		12,60
EPANDAGE FERTILISA	<u>FION</u>				
EPANDEUR ENGRAIS	C00 I	70	2 20		0.60
CENTRIFUGE	600 L porté	110	3,20	2.00	9,60
		150	2,20		6,60 5.10
	1 000 T	100	1,70		5,10
	1 000 L porté	150	5,10 3,50		15,30 10,50
	(2 plateaux)	250			
		230	2,70		8,10

BAREME 2024

		UTILISATION	COUT TOTAL	PERFORMANCE	COUT
MATERIEL		PAR AN	PAR HA	EN HA	HORAIRE
		EN HECTARES	EN EUROS	PAR HEURE	EN EUROS
EPANDEUR ENGRAIS	15 hl porté	150	4,10		20,50
CENTRIFUGE (suite)		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

BAREME 2024

		UTILISATION	COUT TOTAL	PERFORMANCE	COUT
MATE	RIEL	PAR AN	PAR HA	EN HA	HORAIRE
		EN HECTARES	EN EUROS	PAR HEURE	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 TRAINE					
	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 VIG		40	4.00		2 40
Jet projeté	3001	40 80	4,99	0.70	3,49
vigne			2,64	0,70	1,85
pas de màj	(00.1	120 50	1,80		1,26
Jet projeté	600 1		5,10	1 40	7,14
verger		100 150	2,66	1,40	3,72
pas de màj	5001 44	100	1,92 10,60		2,69
Jet projeté	500 l porté	150		0.50	5,30 3,75
		200	7,50 5,90	0,50	2,95
Tot muojotá	1000 l trainé	100	15,90		2,93 9,54
Jet projeté	1000 i traine	150	11,00	0,60	6,60
		200	8,50	0,00	5,10
Tot muojotá	1500 l trainé	200	10,60		7,42
Jet projeté	1300 i trame	300	7,40	0,70	5,18
		400	5,80	0,70	
Proumatique	600 l trainé	100	8,98		4,06 9,88
Pneumatique vigne	ooo i traine	150	6,29	1,10	9,88 6,92
pas de màj		220	4,96	1,10	5,46
Pneumatique	1000 l trainé	200	8,50		8,50
_	1000 I traine	300	6,10	1,00	6,10
verger Pas de màj		400	4,80	1,00	4,80
=	2000 l trainé	250	13,60		13,60
Pneumatique	2000 i traine	350	10,10	1,00	10,10
verger				1,00	
		450	8,20	Source BCMA	8,20

BAREME 2024

		UTILISATION	COUT TOTAL	PERFORMANCE	COUT
MATERIEL		PAR AN	PAR HA	EN HA	HORAIRE
		EN HECTARES	EN EUROS	PAR HEURE	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	1.00	22,32
		140	10,80	1,80	19,44
	Z 34	160	9,60		17,28
	6 mètres	300 400	18,70 14,40	3,50	65,45 50,40
	pneumatique	500	11,80	3,30	41,30
SEMOIR A MAIS	6 rangs	100	19,70		39,40
PNEUMATIQUE	Urangs	125	16,10	2,00	32,20
THEOMATIQUE		150	13,80	2,00	27,60
	semis direct	125	27,00		54,00
	4 m repliable	150	22,80	2,00	45,60
	· ··· · · · · · · · · · · · · · · · ·	200	17,60	2,00	35,20
SEMOIR A BETTERAVE	12 rangs	120	36,60		87,84
PNEUMATIQUE	8	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
]			

BAREME 2024

MATERIEL		UTILISATION	COUT TOTAL	PERFORMANCE	COUT
		PAR AN	PAR HA	EN HA	HORAIRE
		EN HECTARES	EN EUROS	PAR HEURE	EN EUROS
AUTRES MATERIELS					
BINEUSE AUTOGUIDEE					
4 rangs portée		30	31,70		38,04
	4 rangs portee	40	24,00	1,20	28,80
		50	19,40	1,20	23,28
	6 rangs portée	60	22,40		38,08
	9. I.	80	17,00		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	S				
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		37,36
		30	31,70		25,36
BROYEUR DE SARMENTS		15	23,60		16,52
	1 mètre	25	14,70	0,70	10,29
		35	10,80		7,56
BROYEUR DE PAILLE	3 m porté	70	21,00		31,50
	(axe horizontal)	110	14,60	1,50	21,90
		150	11,60		17,40
BROYEUR DE BOIS DE TAILLE		30	28,05		36,47
pas de màj depuis 201	1 3 mètres	50	18,43	1,30	23,96
		70	14,31		18,60

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.

		TENEURS EN MS DE L'ENSILAGE EN %											
	20)%	25	5%	30)%	35%						
HAUTEUR	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg					
DU SILO	brut	MS	brut	MS	brut	MS	brut	MS					
DU SILO	/m3	/m3	/m3	/m3	/m3	/m3	/m3	/m3					
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.

		TENEURS EN MS DE L'ENSILAGE EN %											
	15	%	17	17% 2		20% 25%		30)%	35%			
HAUT EUR DU SILO	Kg brut /m3	Kg MS /m3	Kg brut /m3	Kg MS /m3	Kg brut /m3	Kg MS /m3	Kg brut /m3	Kg MS /m3	Kg brut /m3	Kg MS /m3	Kg brut /m3	Kg MS /m3	
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

STOCKS ± BAREMES TECHNIQUES

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

$\underline{4-ENRUBANAGE}$

Herbe 350 à 500 kg par balle

<u>5 – DESHYDRATES</u>

(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

<u>6 - FOURRAGES SECS</u>

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	80 70 à 80	80 à 90	60 à 70	50 à 60
(bottes de 7 à 9 kg)				
Pressé moyenne densité	90 à 100	100 à 110	80 à 90	70 à 80
(bottes de 12 à 15 kg)				

Source INRA

6-2 - Balles rondes (round baller)

DIMENS	IONS (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)

DIMENS	IONS (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
	0 114 1 1 1

Source : L'Anjou agricole

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

COURS ET MARCHES 2024

BOVINS

(catégories: moyens)				MARC	HE DE	CHAT	EAUBI	RIANT				
marchés du:	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 AMOUILLANTES												
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

				MARC	HE DE	CHAT	EAUB	RIANT				
marchés du:	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
VEAUX DESTINES A L'ELEVAGE			•	MAI	RCHE	DE CH	IATEA	UBRIA	ANT		•	•
marchés du:	17/1	14/2	13/3	17/4	15/5	12/6	17/7	21/8	18/9	16/10	13/11	18/12
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
VEAUX DESTINES A L'ELEVAGE			•	MAR	CHE D	E CH	ÄTEAL	J-GON	TIER		•	-
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
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
Ŭ.												

VEAUX DESTINES AUX ATELIERS DE VEA	EAUX DESTINES AUX ATELIERS DE VEAUX DE BOUCHERIE					MARCHE DE CHÂTEAU-GONTIER						
marchés du	ı: 18/1	15/2	14/3	18/4	16/5	13/6	18/7	22/8	19/9	17/10	14/11	19/12
PRIM' HOLSTEIN												
Mâles 45 à 50 kg	55	60	80	120	120	120	130	120	80	70	110	110
NORMANDS												
Mâles 45 à 50 kg	40	45	65	120	120	120	130	120	80	70	90	90
CROISES LAITIER												
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

				I	MARCH	IE DE	PLERIN	1				
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 coches	1,493	1,546	1,666	1,673	1,620	1,604	1,572	1,456	1,413	1,379	1,303	1,217
			Cotat	ions SI	NM por	celets	indexé	s (Bret	agne)			
marchés du:	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.						
	/Bq	n.c.	308	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.											
Saumur blanc	n.c.											
Anjou rouge	n.c.	183,70	n.c.									
Saumur rouge	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 :

	PRIX DE REVIENT	RENDEMENT DE	PRIX DE REVIENT
PRODUITS RECOLTES STOCKES	DE LA RECOLTE	REFERENCE / HA	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

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 LAITIERES (vêlage à 26-27 mois).

Ages	Poids	Coût	Prix de
En mois	En kg	Mensuel	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.

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

Ages	Poids	Coût	Prix de
En mois	En kg	Mensuel	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	Poids	Coût	Prix de
En mois	En kg	Mensuel	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

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

Ages	Poids	Coût	Prix de
En mois	En kg	Mensuel	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

		Prix de	Prix de
Ages	Coût	Revient	Revient
En mois	Mensuel	Laitier	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	Poids	Coût	Prix de
En mois	En kg	Mensuel	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	Poids	Coût	Prix de
En mois	En kg	Mensuel	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.

PRIX DE REVIENT PRODUCTION OVINE

AGNELLE NEE FIN HIVER

AGE EN SEMAINE	Age	COUT PAR	COUT	PRIX DE
	en jours	SEMAINE	CUMULE	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	COUT PAR	COUT	PRIX DE
	en jours	SEMAINE	CUMULE	REVIENT
		29,12		
Semaine 1	ne 1 7		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	COUT PAR	COUT	PRIX DE
	en jours SEM OU MOIS		CUMULE	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

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

AGE EN	POIDS EN	COUT PAR	COUT	PRIX DE
SEMAINES	KG	SEMAINE	CUMULE	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 naissance7,90Age des porcelets au sevrage25 jours

PRIX DE REVIENT DES PORCS CHARCUTIERS ACHAT PORCELET 27 KG

AGE EN	POIDS EN	COUT PAR	COUT	PRIX DE
SEMAINES	KG	SEMAINE	CUMULE	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.

PRIX DE REVIENT DU CANARD DE CHAIR SOUCHE MEDIUM

AGE EN	POIDS	COUTS	FRAIS	CHARGES DE	PRIX DE
SEMAINES	VIF	ALIMENTS	ELEVAGE	STRUCTURE	REVIENT
	en kg	CUMULES	CUMULES	CUMULEES	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	POIDS	COUTS	FRAIS	CHARGES DE	PRIX DE
SEMAINES	VIF	ALIMENTS	ELEVAGE	STRUCTURE	REVIENT
	en kg	CUMULES	CUMULES	CUMULEES	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

PRIX DE REVIENT DU CANARD DE CHAIR SOUCHE LOURDE

AGE EN	POIDS	COUTS	FRAIS	CHARGES DE	PRIX DE
SEMAINES	VIF	ALIMENTS	ELEVAGE	STRUCTURE	REVIENT
	en kg	CUMULES	CUMULES	CUMULEES	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	POIDS	COUTS	FRAIS	CHARGES DE	PRIX DE
SEMAINES	VIF	ALIMENTS	ELEVAGE	STRUCTURE	REVIENT
	en kg	CUMULES	CUMULES	CUMULEES	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

PRIX DE REVIENT DU DINDON

AGE EN	POIDS	COUTS	FRAIS	CHARGES DE	PRIX DE
SEMAINES	VIF	ALIMENTS	ELEVAGE	STRUCTURE	REVIENT
	en kg	CUMULES	CUMULES	CUMULEES	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	POIDS	COUTS	FRAIS	CHARGES DE	PRIX DE
SEMAINES	VIF	ALIMENTS	ELEVAGE	STRUCTURE	REVIENT
	en kg	CUMULES	CUMULES	CUMULEES	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

PRIX DE REVIENT DE LA PINTADE

AGE EN	POIDS	COUTS	FRAIS	CHARGES DE	PRIX DE
SEMAINES	VIF	ALIMENTS	ELEVAGE	STRUCTURE	REVIENT
	en kg	CUMULES	CUMULES	CUMULEES	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	POIDS	COUTS	FRAIS	CHARGES DE	PRIX DE
SEMAINES	VIF	ALIMENTS	ELEVAGE	STRUCTURE	REVIENT
	en kg	CUMULES	CUMULES	CUMULEES	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

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

AGE EN	POIDS	COUTS	FRAIS	CHARGES DE	PRIX DE
SEMAINES	VIF	ALIMENTS	ELEVAGE	STRUCTURE	REVIENT
		CUMULES	CUMULES	CUMULEES	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	POIDS	COUTS	FRAIS	CHARGES DE	PRIX DE
SEMAINES	VIF	ALIMENTS	ELEVAGE	STRUCTURE	REVIENT
	en kg	CUMULES	CUMULES	CUMULEES	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	POIDS	COUTS	FRAIS	CHARGES DE	PRIX DE
SEMAINES	VIF	ALIMENTS	ELEVAGE	STRUCTURE	REVIENT
	en kg	CUMULES	CUMULES	CUMULEES	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	POIDS	COUTS	FRAIS	CHARGES DE	PRIX DE
SEMAINES	VIF	ALIMENTS	ELEVAGE	STRUCTURE	REVIENT
	en kg	CUMULES	CUMULES	CUMULEES	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	POIDS	COUTS	FRAIS	CHARGES DE	PRIX DE
SEMAINES	VIF	ALIMENTS	ELEVAGE	STRUCTURE	REVIENT
	en kg	CUMULES	CUMULES	CUMULEES	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



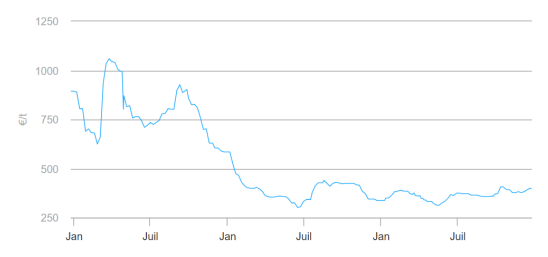
Annexe à la brochure stocks et avances aux cultures

Tendances et orientations 2024-2025

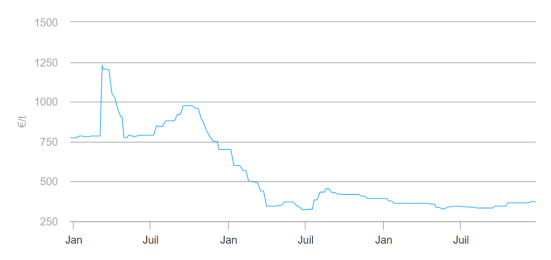
Ci-après quelques graphiques de représentation des coûts des matières premières orientant nos calculs de prix de revient 2024 :

Coûts des approvisionnements :

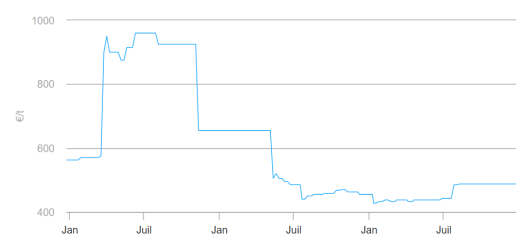
Evolution sur 2022 - 2023 - 2024 : Urée cotation physique Départ Port (en €/T)



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:

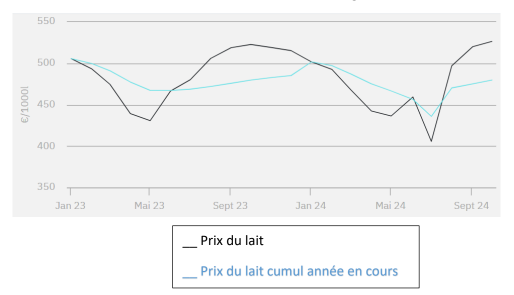
Prix des carburants	
Prix des huiles	=
Prix des matériels	
Vitesses d'amortissements	=
Performances /ha	=
Ad blue	=

Marché du lait :

Prix du lait standard Pays de Loire / France AgriMer



Prix du lait bio Grand Ouest / France AgriMer



Marchés des céréales :

Orge de Mouture / Rouen



Blé tendre / Rouen

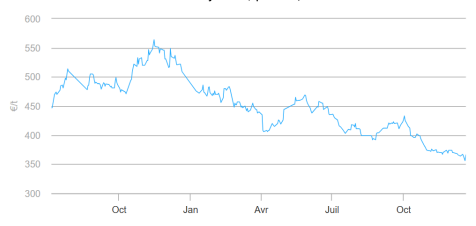


Colza / Rouen

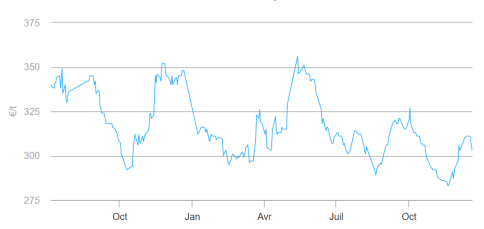


Alimentation animale:

Tourteau de soja 48%, pellets / Montoir

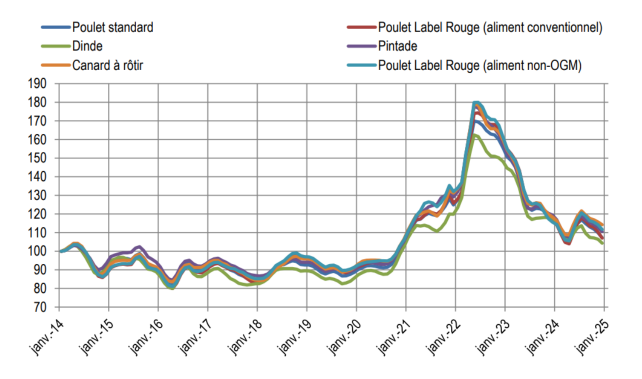


Tourteau de Colza / Brest



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

			Variation en % sur		
	Poids	nov-24	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

	PRIX DE		
PRODUITS RECOLTES STOCKES	DE LA R	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	594	583	-1,99%
CEREALE/PROTEAGINEUX	334	303	1,0070
MAIS ENSILAGE (non irrigué)	4044	1001	1 200/
, , ,	1014		-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



Conseil et Expertise en Gestion - Analyse et Ressources Agricoles

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 atout

- · 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 <u>www.groupecegara.fr</u>



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

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

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