

# Evaluation des stocks Végétaux



## Guide Pratique – Bureau Sud Edition 2024



 [www.groupecegara.fr](http://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](mailto:contact@groupecegara.fr)

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

☎ 02 41 88 60 22 ✉ [bureauouest@groupecegara.fr](mailto: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

## Rappels des règles de valorisation

Valorisation des stocks en cas de changement de régime	1
Valorisation des stocks en régime de croisière	2
Modalités d'application de l'article 38 sexdecies I de l'annexe III au CGI	3
Modification de l'art. 72 A et légalisation de la définition des avances aux cultures	5
Sous activité et évaluation des stocks	7
Blocage des stocks à rotation lente : Art.72 B Bis	10

## Evaluation des avances aux cultures

Tableau récapitulatif des méthodes d'évaluation des avances aux cultures	12
Champ d'application et mise en œuvre des différentes méthodes	13
<b>Barème des coûts standards</b>	
Présentation des méthodes : forfaitaire (F) et mixtes (M1 et M2)	14
Barème des avances aux cultures en grandes cultures	17
Barème des avances aux cultures en maraîchage	20
Barème des avances aux cultures en arboriculture	22
Barème des avances aux cultures en viticulture	23
<b>Barème BCMA</b>	
Coût d'utilisation des matériels agricoles	<a href="#">Voir guide spécifique</a>
Coût d'utilisation des matériels viticoles et arboricoles	<a href="#">Voir guide spécifique</a>

## Evaluation des stocks

<b>Barèmes techniques INRA</b>	<i>(Ensilage, enrubanage, déshydratés, foin)</i>	25
<b>Cours du jour</b>		
Produits végétaux	<i>(céréales, cultures fourragères, viticulture)</i>	28
<b>Prix de revient</b>		
Produits végétaux	<i>(Céréales, cultures fourragères)</i>	30
<b>Mise en bouteille</b>		
Récapitulatif des frais de mise (coûts standards)		31
Détail des frais de mise		32
<b>Elevage en barriques</b>		
Estimation des frais de l'élevage en barriques (coûts standards)		33

# RAPPEL DES REGLES DE VALORISATION

## Valorisation des stocks en cas de changement de régime <sup>(1)</sup>

Passage du au	Micro-BA Réel (RS ou RN)	Réel (RS ou RN) <sup>(5)</sup> <sup>(6)</sup> Micro-BA	
<b>Animaux <sup>(2)</sup></b>	Prix de revient  Alternative : stock initial évalué au cours du jour à la date du changement de régime CJ si CJ < PR Valeur bloquée jusqu'à la vente <sup>(3)</sup>	Règle de droit commun	Prix de revient (PR) ou cours du jour à la clôture (CJ) si celui-ci est inférieur au PR (écart = provision)
<b>Produits de la viticulture</b>			Possibilité d'un prix de revient forfaitisé
<b>Récoltes (produits finis)</b>			
<b>Matières premières</b>	Prix de revient à la date du changement de régime <sup>(3)</sup>		Prix de revient (ou CJ si inférieur au PR)
<b>Avances aux cultures</b>	Prix de revient à la date du changement de régime <sup>(4)</sup> (6 méthodes possibles : M, R en RN et T, F, M, R en RS)		Prix de revient - cf p12 (6 méthodes possibles)

(1) L'article 55 de la loi n°2019-1479 du 28/12/2019 a prévu des modalités spécifiques de détermination du bénéfice imposable afin d'éviter des situations de double imposition ou de double non-imposition lorsque les exploitants agricoles changent de régime fiscal. Les modalités de détermination du résultat lorsqu'un exploitant passe d'un régime réel d'imposition des bénéfices agricoles au régime des micro-exploitations (micro-BA), et inversement sont précisées.

(2) CGI Annexe III art. 38 sexdecies D § II , Décret 2009-1506 du 7 décembre 2009, art. 1

(3) Décret n°2016-1415 du 20/10/2016 - art. 1 : abroge Art.38 sexdecies OA et le remplace par Art.38 sexdecies O de l'annexe III du CGI)

(4) CGI art. 72 A,  
BOI-BA-REG-40-10  
BOI-BA-BASE-20-20-20-30-20190703  
BOI-BA-REG-40-10-10  
BOI-BA-REG-40-10-20

(5) Suite à l'abrogation de l'Art.38 sexdecies OC Annexe III CGI, BOI-BA-REG-40-20-20160907, 20 non explicite sur la méthode de sortie en cas d'option RS CJ-décôte (Art.38 sexdecies JC) : droit commun ? (clarification à suivre)

(6) OC Annexe III CGI  
BOI-BA-REG-40-20  
BOI-BA-BASE-20-20-20-10

Choix fiscal pour certains animaux : Peuvent être considérés comme des immobilisations amortissables les équidés et les bovidés utilisés comme animaux de trait ou affectés exclusivement à la reproduction ainsi que les chevaux de course mis à l'entraînement et les chevaux de concours soumis à un entraînement en vue de la compétition âgés de deux ans au moins au sens de la réglementation des courses. Tous les autres animaux, y compris ceux nés dans l'exploitation, sont obligatoirement compris dans les stocks.

## Valorisation des stocks en régime de croisière

REGIME	REEL SIMPLIFIE ou REEL NORMAL	Textes	REEL SIMPLIFIE avec OPTION	Textes	IS	Texte
<b>Animaux</b>	Prix de revient (PR) ou cours du jour à la clôture (CJ) si celui-ci est inférieur au PR  (écart = provision)  Possibilité d'un prix de revient forfaitisé  <i>(Pour les viticulteurs, cf. précisions pages 3 et 4)</i>	CGI art.72 et 74	CJ - 20% (cas général)	CGI art. 74 - b	Prix de Revient (limite CJ)	CGI art.39 1
<b>Produits de la viticulture</b>		CGI annexe III art. 38 sexdecies H	CJ - 30% (bovins et produits de la viticulture)	<b>(1)</b>		
<b>Récoltes (produits finis)</b>		----- CGI annexe III art. 38 sexdecies I	Variation de prix limitée à +/- 20% (renonciation optionnelle)	CGI annexe III art. 38 sexdecies JC <b>(2)</b>		
<b>Matières premières</b>	Prix de revient (ou CJ si inférieur au PR)				Provision Hausse de Prix (PHP) possible dans certains cas	
<b>Avances aux cultures</b>	Prix de revient - cf p12 (6 méthodes possibles)	CGI art.72 A	Pas d'option possible			
<b>Produits résiduels</b> (déchets et rebuts de fabrication, fumier, lisier...)	Cours du jour	BOI-BIC-PDSTK-20-20-10-20				

### (1) Option pour la méthode forfaitaire d'évaluation du réel simplifié (CJ - décote fixée par Art.38 sexdecies JC)

**Délai :** Au plus tard dans le délai de déclaration de résultats du 1er exercice auquel elle s'applique

**Formalités :** Expresse, note libre annexée à la déclaration de résultats

**Renonciation :** Dans le délai de dépôt de la déclaration de résultats du dernier exercice de chaque période quinquennale  
En cas de renonciation, les stocks détenus à la date du changement de méthode d'évaluation sont repris pour la même valeur dans les inventaires suivants et cette valeur ne change plus jusqu'à la vente.

**Références** CGI art. 74 - t CGI annexe III art 38 sexdecies JC ; BOI-BA-BASE-20-20-20-20100912

### (2) Ecrêtement des variations de prix

La variation du prix à retenir entre la date d'ouverture et de clôture d'un même exercice est limitée à 20%. Ce dispositif est applicable de plein droit mais une option pour y renoncer est possible (modalités de l'option : les conditions de forme, délai, durée et de renonciation sont identiques à celles prévues pour l'évaluation forfaitaire ci-dessus).

**Le mécanisme :** la valeur d'inscription est limitée entre 80% et 120% de la valeur retenue à l'ouverture de l'exercice. L'écrêtement est calculé à partir des valeurs d'inscription des produits et non directement des cours du jour. Les comparaisons doivent être effectuées par catégorie de produits comparables.

**Exemple :** valorisation d'un stock de porcs charcutiers.

Cours Ouverture N : 1,30 € / kg  
Cours Clôture N : 1,90 € / kg  
Cours Clôture N+1 : 1,60 € / kg

Date	Valeur normale d'inscription	"Valeurs encadrantes"				Valeur à retenir
		Minimum		Maximum		
Ouverture N	1,30 € x 80 % = <b>1,04 €</b>					<b>1,04 €</b>
Clôture N	1,90 € x 80 % = <b>1,52 €</b>	1,04 x 80 % = 0,83 €		1,04 x 120 % = 1,25 €		<b>1,25 €</b>
Clôture N+1	1,60 € x 80 % = <b>1,28 €</b>	1,25 x 80 % = 1,00 €		1,25 x 120 % = 1,50 €		<b>1,28 €</b>

**Référence :** BOI-BA-BASE-20-20-20-20120912 §120

Cet article prévoit que le "prix de revient des produits de l'exploitation compris dans les stocks peut être déterminé forfaitairement en appliquant au cours du jour à la clôture de l'exercice une décote correspondant au bénéfice brut susceptible d'être réalisé lors de la vente. Cette décote est réalisée par l'exploitant, sous contrôle de l'administration."

### **Cours du jour à retenir**

L'ensemble de la production viticole, y compris les vins en bouteille, est évalué à partir des cours du jour des vins en vrac, tels qu'issus des mercuriales ou, à défaut, pratiqués dans l'exploitation.

Pour le vin en bouteilles, ce cours du jour est majoré du coût de revient unitaire des frais d'embouteillage déterminé à partir des données de l'exploitation, à savoir, notamment, les frais de mise en bouteille (coûts du tirage et manutention) et de matières sèches (bouteilles, bouchon, etc.).

### **Calcul de la décote**

La marge brute est établie pour chaque exercice à partir :

- **des produits d'exploitation viticoles** de l'exercice (hors variation des stocks), lesquels s'entendent de l'ensemble de la production de l'exercice (vin en vrac et en bouteilles, hors produits financiers et exceptionnels) (a).

- **des charges de production viticoles de l'exercice (b)**, déterminées à partir du coût de production, y compris les frais d'embouteillage engagés au cours de l'exercice ainsi que les fermages correspondants. En revanche, la rémunération de l'exploitant individuel et des associés des sociétés visées à l'article 8 du CGI, ainsi que les cotisations sociales de ces mêmes personnes ne sont pas prises en compte.

Dans l'hypothèse de productions multiples (viticole, céréalière, arboricole, élevage, etc.), les frais exclusivement affectables à l'activité viticole sont pris en compte intégralement. Les frais non affectables à l'une ou l'autre des activités sont répartis forfaitairement, au prorata du chiffre d'affaires de l'activité viticole sur l'ensemble du chiffre d'affaires réalisé ;

- **de la variation des stocks** : les stocks d'entrée (c) et de sortie (d) sont retenus à leurs valeurs aux cours du jour des mercuriales connus à l'ouverture de l'exercice pour le stock d'entrée et à la clôture de l'exercice pour le stock de sortie, non décotés.

A partir de ces éléments, la marge brute (e) est égale à : produits (a) - charges (b) + stocks de sortie (d) - stocks d'entrée (c)

La décote, exprimée en pourcentage est égale à : 
$$\text{marge brute (e)} / \text{produits (a)}$$

### **Exploitant dont la vente de vins en bouteilles est prépondérante : réfaction de la décote**

Si le volume de vin vendu en bouteilles au cours de l'exercice excède 50 % de la production vendue de l'exercice, il y a lieu d'appliquer une réfaction à la décote retenue pour le calcul du prix de revient des vins en bouteilles à la clôture de l'exercice.

Le taux de réfaction est déterminé par différence entre le pourcentage du volume de vin vendu en bouteilles au cours de l'exercice et 50 % (v. exemple ci-après).

Le taux de décote pour le vin en bouteilles est ensuite déterminé par différence entre le taux de décote des vins en vrac et ce même taux auquel est appliqué le taux de réfaction.

Cette réfaction s'explique par le fait que cette activité engage des charges plus importantes liées aux matières sèches et aux frais de mise.

**Précision** : Lorsque des circonstances de fait permettent de présumer que la vente de produits en stocks se traduira par un déficit d'exploitation (vente à perte par suite de surproduction ou de phénomènes naturels) aucune décote ne devra être appliquée au cours du jour, puisque par hypothèse ce dernier est inférieur au prix de revient effectif.

### **Ressaut d'imposition au titre de la 1ère année d'application**

Le ressaut d'imposition qui résulterait de la première application de cette méthode d'évaluation pourra bénéficier du dispositif d'étalement prévu à l'article 75-O A du CGI à la seule condition que le bénéfice de l'exercice, avant étalement, soit supérieur à 25 000 €. Toutefois, le montant de la déduction qui résultera de l'étalement fiscal ne peut pas excéder le bénéfice fiscal de l'exercice.

## Exemple

	Données de l'exploitation (en €)	
Produits d'exploitation viticoles	300 000	(a)
- dont production vendue en bouteilles	180 000	60% des ventes
- dont production vendue en vrac	120 000	
Charges de production viticoles	170 000	(b)
Stock d'entrée (avant décote)	40 000	(c)
- dont stock de vin en bouteilles	30 000	
- dont stock de vin en vrac	10 000	
Stock de sortie (avant décote)	30 000	(d)
- dont stock de vin en bouteilles	25 000	
- dont stock de vin en vrac	5 000	

### Détermination de la marge brute

(e) = produits (a) - charges (b) + stocks de sortie (d) - stocks d'entrée (c)

$$(e) = 300\,000 - 170\,000 + 30\,000 - 40\,000 = 120\,000$$

### Calcul de la décote

$$= 120\,000 / 300\,000 = \mathbf{40\%}$$

### Réfaction liée à la prépondérance des ventes bouteilles

Le taux de réfaction est déterminé par différence entre le pourcentage du volume de vin vendu en bouteilles au cours de l'exercice et 50 %, soit ici : 60 % - 50 % = **10 %**.

Le taux de la décote pour le vin en bouteilles est déterminé par différence entre le taux de décote des vins en vrac et ce même taux auquel est appliqué le taux de réfaction ci-dessus, soit ici : 40 % - (40 % × 10 %) = **36 %**.

### Valorisation des stocks à la clôture de l'exercice N

Valeur du stock final de vin vendu en vrac :  $= 5\,000 - (5\,000 * 40\%) = \mathbf{3\,000\ €}$

Valeur du stock final de vin vendu en bouteilles :  $= 25\,000 - (25\,000 * 36\%) = \mathbf{16\,000\ €}$

## Avances aux cultures

Modification de l'art. 72 A et légalisation de la définition des avances aux cultures

Loi de Finances Rectificative pour 2008 n°2008-1443 du 30 décembre 2008 - art. 79

L'article 79 de la LFR 2008 légalise la définition des avances aux cultures qui doivent être inscrites en stock au bilan des exploitations agricoles imposées selon un régime réel. Il en résulte notamment que les frais de fermage ne sont pas retenus pour valoriser les avances aux cultures.

### Article 72 A nouveau du CGI

I. - A compter du premier exercice ouvert après le 31 décembre 1983, **pour les productions végétales**, les produits en cours sont constitués des seules avances aux cultures qui sont inscrites, à leur prix de revient, dans les stocks d'entrée et de sortie des exploitations agricoles soumises au régime d'imposition d'après le bénéfice réel.

II. - Les avances aux cultures sont représentées par l'ensemble des frais et charges engagés au cours d'un exercice en vue d'obtenir la récolte qui sera levée après la clôture de cet exercice. **Il s'agit exclusivement :**

1° Des frais correspondant aux semences, engrais, amendements et produits de traitement des végétaux ;

2° Des frais de main-d'œuvre relatifs aux façons culturales, de l'amendement des terres et des semis ;

3° Des frais de matériels relatifs aux mêmes travaux : carburants et lubrifiants, entretien, réparation et amortissement du matériel, travaux réalisés par des tiers.

### Valorisation des avances aux cultures

L'article 72 A nouveau du CGI maintient l'obligation d'inscrire les avances aux cultures dans les stocks de produits en cours à leur prix de revient. Mais désormais, cet article énumère de **manière exhaustive** les catégories de frais et charges qu'il convient de retenir pour valoriser les stocks de l'exploitant. Les **frais de fermage** sont **exclus de la valorisation des avances aux cultures** dès lors qu'ils **ne sont pas expressément mentionnés** à l'article 72 A du CGI. La méthode de valorisation des avances aux cultures couramment utilisée par la profession agricole est donc entérinée.

L'article 72 A nouveau du CGI s'applique comme dans le régime actuel aux exploitants agricoles soumis à **un régime réel d'imposition**. Seules les **productions végétales sont visées** (productions animales exclues).

### Incidence du changement de méthode de valorisation

La modification de l'article 72 A du CGI n'entraîne **aucune incidence pour les exploitants agricoles qui n'incluaient pas les fermages dans les avances aux cultures**.

Par contre, pour les autres qui ont incorporés les fermages, le changement de méthode de valorisation entraîne en principe, au titre du premier exercice d'application des nouvelles règles, une minoration de leur bénéfice imposable correspondant à la diminution de la valeur des stocks (*Aucun mécanisme d'étalement n'a été prévu pour faire face à une telle minoration du bénéfice imposable*).

Pour les exercices suivants, les nouvelles règles de valorisation des stocks seront sans impact dès lors qu'elles s'appliqueront aussi bien pour l'évaluation du stock d'entrée que pour celle du stock de clôture de l'exercice.

### Remarque

Dès lors que l'article 72 A ne concerne que les règles de valorisation des produits en cours applicables aux productions végétales, la règle de non prise en compte des fermages dans la valorisation des avances aux cultures devrait être sans incidence sur leur prise en compte dans les stocks de produits finis, sauf tolérance administrative à venir.

## Entrée en vigueur

En l'absence de disposition spécifique, les mesures du présent article s'appliquent à compter de l'entrée en vigueur de la loi : **exercice clos à compter du 01/01/2009**.

### **Précision :**

Par une actualité mise en ligne le 7 décembre 2012, l'administration précise que ces règles spécifiques aux bénéficiaires agricoles ne s'appliquent pas aux sociétés soumises à l'impôt sur les sociétés qui exercent une activité agricole. Ces dernières doivent faire application des règles d'évaluation des stocks prévues en matière de bénéfices industriels et commerciaux.

### Références :

**BOI-BA-BASE-20-20-20-30-20190703**

**BOI-BIC-PDSTK-20-20-20-20120912**





REÇU LE - 4 DEC. 2013

DIRECTION GÉNÉRALE DES FINANCES PUBLIQUES

Bordeaux, le 29/11/2013

DIRECTION RÉGIONALE DES FINANCES PUBLIQUES  
D'AQUITAINE ET DU DÉPARTEMENT DE LA GIRONDE

8, PLACE DU CHAMP-DE-MARS  
33061 BORDEAUX CEDEX

TÉLÉPHONE : 05 56 01 67 67

Courriel : [drfip33.gestionfiscale@dgifp.finances.gouv.fr](mailto:drfip33.gestionfiscale@dgifp.finances.gouv.fr)

POUR NOUS JOINDRE :

Affaire suivie par : Christophe TESTON

Téléphone : 05 56 01 65 56

Télécopie : 05 56 01 67 68

[christophe.teston@dgifp.finances.gouv.fr](mailto:christophe.teston@dgifp.finances.gouv.fr)

Monsieur le Président de la FGVB  
1, Cours du 30 juillet  
33 000 Bordeaux

Objet : Prise en compte des charges de sous-activité pour l'évaluation des stocks des entreprises viticoles.

Monsieur,

Par lettre du 5 novembre 2013, vous avez souhaité obtenir des informations complémentaires sur la technique de la sous-activité notamment au regard de la récolte 2013.

En réponse, je vous rappelle que le principe comptable de la sous-activité pour l'évaluation des stocks est admis pour les entreprises par l'article 38 nonies de l'annexe III du Code Général des Impôts et a fait l'objet de commentaires dans le Bulletin Officiel des Finances Publiques (BOFIP) BOI-BIC-PDSTK-20-20-10-10 §240.

La prise en compte des charges de sous-activité pour l'évaluation des stocks viticoles est par ailleurs reconnue sur le plan fiscal. Cette sous-activité dépend de la survenance d'un aléa climatique, avéré, indépendant de la volonté de l'exploitant, qui doit entraîner une baisse significative de la production et présenter un caractère exceptionnel.

Il appartient ainsi à l'exploitant de produire tous les éléments de nature à justifier la sous-activité qu'il revendique, en ce qui concerne l'évaluation de sa capacité normale de production, la prise en compte de sa politique de maîtrise de la production et l'origine de la baisse de rendement constatée. Cette capacité normale de production doit se baser, exclusivement, sur les productions antérieures de l'exploitation, sur une période adéquate, en éliminant au besoin les variations exceptionnelles à la hausse et à la baisse des rendements régulièrement déclarés.

Pour le calcul de la sous-activité, il est nécessaire de procéder à un classement des charges en charges de structure (les charges fixes) et en charges opérationnelles (les charges variables) qui dépendront du volume de la récolte revendiquée dans l'appellation considérée.

La sous-activité permet, alors, de déduire dès l'exercice comptable de constatation de l'aléa climatique, les charges fixes correspondant au rendement normal de l'exploitation sans attendre la vente du vin.

MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE  
ET DES FINANCES

## Sous activité et évaluation des stocks (suite)

La pratique de la sous-activité est autorisée et déclarée, en tant que telle, par la comptabilisation d'une charge exceptionnelle dans le résultat comptable de l'exercice concerné par l'aléa climatique.

Je tiens à vous informer que ces précisions n'excluent pas l'exercice du droit de contrôle de l'administration.

Je vous prie de croire, Monsieur le Président, à l'expression de ma considération distinguée.

Pour le Directeur Régional des Finances Publiques  
d'Aquitaine et du département de la Gironde  
L'Administrateur Général des Finances Publiques  
Directeur chargé de la Fiscalité



Jean Guy DINET

Identifiant juridique : BOI-BIC-PDSTK-20-20-10-10-20120912

Date de publication : 12/09/2012

### 3° Charges de sous-activité

240

Il est précisé, en matière comptable ([art. 321-21 du PCG](#)) que l'affectation des frais généraux fixes de production doit être effectuée à partir de la capacité normale des installations de production, et qu'elle ne doit pas être impactée par une baisse de production ou l'inutilisation d'un outil de production. La capacité normale s'entend de la production moyenne que l'entreprise s'attend à réaliser sur un certain nombre d'exercices ou de saisons dans des circonstances normales, en tenant compte de la perte de capacité résultant de l'entretien planifié. Il est possible de retenir le niveau réel de production s'il est proche de la capacité de production normale.

Enfin, le montant des frais généraux fixes affectés à chaque unité produite ne doit pas être augmenté par suite d'une baisse de production ou de l'inutilisation d'un outil de production.

Du point de vue fiscal, [l'article 38 nonies de l'annexe III au CGI](#) exclut du coût de production les charges de sous-activité.

*L'appréciation de la sous-activité doit être effectuée selon les critères comptables, c'est-à-dire par référence à la capacité normale attendue de production, le niveau réel de production n'étant retenu que s'il est proche du niveau défini comme normal au regard de l'outil de production existant, et à la production moyenne appréciée sur une période de plusieurs exercices. Par conséquent, les charges de sous-activité exclues de la valorisation retenue pour les stocks sont similaires sur le plan comptable et sur le plan fiscal (cf. jurisprudence du CE, 27 juin 1994, n° 121748, Sté Villeroy et Boch).*

## Blocage de la valeur des stocks à rotation lente

Art. 58 Loi de finances 2019 (loi n°2018-1317 du 28 décembre 2018)

Art. 72 B bis du CGI

BOI-BA-BASE-20-20-20-40-20190703

### Champ d'application

Ce dispositif s'adresse aux exploitants individuels et sociétés agricoles imposés à l'IR dans la catégorie des BA, selon un régime réel (normal ou simplifié) et s'applique aux exercices ouverts à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2019.

Il concerne tous les stocks de produits végétaux et d'animaux dont le cycle de rotation est supérieur à 1 an, quelle que soit la méthode choisie d'évaluation des stocks (coût effectif, méthode forfaitaire).

### Dispositif

Le dispositif permet, à partir de l'exercice au titre duquel l'option pour le blocage est exercée, de ne pas prendre en compte les coûts de production dans la valorisation des stocks déjà présents à l'ouverture de l'exercice. Par exemple, les frais de nourriture des animaux, ou les frais de mise en bouteille sont immédiatement déductibles du bénéfice et ne constituent plus un élément du prix de revient des stocks dont la valeur est bloquée.

Les dispositions de l'article 72 B bis du CGI prévoient que la valeur des stocks à rotation lente des produits ou animaux peut être bloquée à leur valeur d'inscription à la clôture de l'exercice précédent celui au titre duquel l'option est exercée ou à leur valeur de première inscription en stocks, si l'option est déjà encours, et ce jusqu'à leur vente ou la sortie de l'option.

L'exploitant agricole qui exerce l'option est tenu de suivre les dates d'entrée et de sortie de l'actif ainsi que le prix de chaque produit ou animal.

Pour les exploitants qui tiennent une comptabilité matière ou une comptabilité analytique, les règles comptables permettent l'identification précise des produits et animaux inscrits en stock.

Dans le cas des exploitants qui ne pratiquent pas cette comptabilisation, il est admis que la composition des stocks puisse être déterminée chaque année en appliquant la règle P.E.P.S. (premier entré, premier sorti). Cette règle permet de déterminer le nombre d'unités entrées à l'actif au titre de chaque exercice en imputant les ventes (ou les pertes) de l'année sur les exercices les plus anciens.

### Option

L'option doit être formulée dans le délai de déclaration des résultats du premier exercice auquel elle s'applique. Elle est valable pour l'exercice au titre duquel elle est exercée et pour les exercices clos au cours des quatre années suivantes. Elle se renouvelle tacitement par périodes quinquennales, sauf renonciation formulée dans le délai de dépôt de la déclaration des résultats du dernier exercice de chaque période d'option.

L'option est globale et vaut pour l'ensemble des stocks détenus, qu'il s'agisse de produits ou d'animaux. Il n'est pas possible de limiter cette option à une catégorie particulière de stocks.

**Renonciation** : L'exploitant qui, au terme de la période quinquennale de blocage de la valeur des stocks, souhaite renoncer à cette option, doit en formuler la demande par écrit auprès du service des impôts, dans le délai de dépôt de la déclaration de résultats du dernier exercice de la période ouverte par l'option.

La renonciation à l'option entraîne la sortie du dispositif dès le premier jour de l'exercice suivant et l'imposition, au titre de cet exercice, de l'éventuelle augmentation de valeur des stocks constatée entre l'ouverture et la clôture de l'exercice.

Afin d'éviter un ressaut d'imposition important, les coûts de production ou de conservation non pris en compte dans la valeur fiscale des stocks pendant la durée d'application du dispositif de blocage, ne soient pas imposés au titre de l'exercice suivant la renonciation au dispositif de blocage. Ainsi pour les exploitants évaluant leurs stocks selon le coût de revient (ou selon une méthode semi forfaitaire), l'assiette d'imposition des stocks à rotation lente dont la valeur était précédemment bloquée, se limite aux coûts de production et de conservation engagés au cours du premier exercice suivant celui au titre duquel la renonciation a été formulée.

## Blocage de la valeur des stocks à rotation lente (suite)

Combinaison avec les autres dispositifs BA

art. 75 OA

art. 75 OB

art.73

L'option pour le dispositif prévu à l'article 72 B bis du CGI ne peut être cumulée ni avec l'option pour le dispositif d'étalement des revenus agricoles exceptionnels prévu à l'article 75-0 A du CGI, ni avec l'option pour le système de la moyenne triennale prévue à l'article 75-0 B du CGI.

Cette règle de non-cumul vaut également pour les exploitants ayant opté pour le dispositif d'étalement des revenus agricoles exceptionnels ou le système de la moyenne triennale avant l'entrée en vigueur du dispositif prévu à l'article 72 B bis du CGI.

En revanche, le régime de blocage des stocks à rotation lente peut être combiné avec la déduction pour épargne de précaution prévue à l'article 73 du CGI, commentée au BOI-BA-BASE-30-45-10 et l'évaluation forfaitaire des stocks pour les exploitants soumis au régime simplifié prévue au b de l'article 74 du CGI, commentée au BOI-BA-BASE-20-20-20-20.

### Cession ou cessation d'une exploitation agricole

La cession ou cessation de l'exploitation agricole emporte les effets de la cession des stocks et entraîne ainsi la sortie du dispositif de blocage des stocks à rotation lente. L'augmentation de valeur des stocks constatée au jour de la clôture de l'exercice de cessation d'activité, est alors imposée selon les règles de droit commun.

Exception : transmission d'une exploitation individuelle à titre gratuit (article 41 CGI) : les profits afférents aux stocks ne sont pas imposés si le ou les nouveaux exploitants bénéficiaires inscrivent ces stocks à la valeur bloquée pour laquelle ils figurent au bilan de l'ancienne entreprise.

Le cessionnaire qui n'a pas exercé une option pour le blocage du stock à rotation lente encore valable au titre de l'exercice d'acquisition et qui souhaite bénéficier de ce dispositif doit formaliser une option en son nom.

### Apport de l'exploitation individuelle à une société soumis à l'impôt sur le revenu

L'apport d'une exploitation individuelle à une société ou à un groupement emporte en principe les effets de la cession des stocks et entraîne ainsi la sortie du dispositif de blocage des stocks à rotation lente.

Exception : Apport avec l'option pour l'art. 151 octies CGI : les profits afférents aux stocks ne sont pas imposés au nom de l'apporteur si la société bénéficiaire de l'apport inscrit ces stocks à l'actif de son bilan à la valeur bloquée pour laquelle ils figurent au dernier bilan de l'entreprise apporteuse.

Dans cette hypothèse, les stocks apportés seront bloqués à cette valeur si la société bénéficiaire de l'apport a elle-même opté pour le dispositif de blocage de la valeur des stocks à rotation lente au titre de l'exercice d'apport ou antérieurement si l'option est encore valable au titre de cet exercice.

### Impact sur l'assiette sociale

La CCMSA ne s'est pas, à ce jour, prononcée sur ce nouveau texte. Des précisions sont attendues quant au retraitement à effectuer ou non au niveau social.

### Encadrement des « aides de minimis »

Le dispositif est subordonné au respect du Règlement de minimis applicable aux activités agricoles (Règl. UE n°1408/2013 du 18 décembre 2013), qui plafonne le montant total des aides octroyées à la somme de 20 000 € sur 3 exercices fiscaux glissants (règlement UE n°2019/316 du 21/02/2019).

# EVALUATION DES AVANCES AUX CULTURES



## Tableau récapitulatif des méthodes d'évaluation des avances aux cultures

(quote part du prix de revient de la production en cours)

Méthodes	Critères d'évaluation			
	Matières et fournitures (1)	Façons culturales réalisées par tiers	Main d'œuvre salariée (2)	Frais de mécanisation (3)
Transitoire (T)	MATIERES ET FOURNITURES ACHETEES x 2 (4)			
Forfaitaire (F)	COUT STANDARD A L'HECTARE (5)			
Mixte (M1)	ACHETEES : coût réel	COUT REEL	COUT STANDARD A L'HECTARE (5)	
Mixte (M2)	PRODUITES sur l'exploitation : 80 % CJ		COUT REEL	COUT STANDARD (6)
Réelle (R1)			FRAIS REELS x Coefficient (7)	
Réelle (R2)	Déchets et rebuts : exclus		COUT REEL (8)	

(1) Engrais, amendements, semences, plants, produits de défense des végétaux

(2) Salaires et charges sociales (le travail de l'exploitant et des aides familiaux n'est pas pris en considération)

(3) Carburant, lubrifiant, entretien, réparation et amortissement du matériel

(4) Les matières et fournitures produites sur l'exploitation ne sont donc pas valorisées

(5) Cette méthode consiste en l'évaluation forfaitaire de l'ensemble des coûts constituant les avances aux cultures. Ces coûts standards sont établis selon la nature de la culture et en fonction de la date de clôture

(6) Coûts standards établis à partir du barème BCMA "Coût des façons culturales" :

- soit coûts standards à l'hectare
- soit coûts horaires standards x durée d'utilisation du matériel

(7) Les frais réels sont affectés proportionnellement aux temps de travaux selon le ratio suivant :

$$\frac{\text{Temps consacré à la culture en terre (avec possibilité de le tirer d'études statistiques)}}{\text{Temps total à consacrer aux cultures de l'exploitation}}$$

(8) Affectation réelle des temps de travaux d'après le cahier d'enregistrement propre à l'exploitation

En principe, il est obligatoire de mentionner chaque année dans les documents annexes à la déclaration de résultats (BOI-BA-BASE-20-20-20-30-20190703) :

- la méthode retenue
- l'année au titre de laquelle cette méthode s'est appliquée pour la première fois

## Champ d'application et mise en œuvre des différentes méthodes

Méthodes	Bénéficiaire de l'option	Forme et délai de l'option	Durée de l'option	Renouvellement de l'option	Fin de l'option
<b>Transitoire (T)</b>	Exploitant passant du micro BA au RS (1)	Expresse (2)  Note jointe à la déclaration des résultats du 1er exercice soumis au RS	3 ans	NON renouvelable	<b>En fin de période ou dès l'exercice de dépassement du seuil du RS (350 000 €)</b> ↳ passage obligatoire à une méthode M ou R (3) <b>En fin de période de 3 ans</b> ↳ option expresse possible pour une méthode M ou R (3)
<b>Forfaitaire (F)</b>	Exploitant passant du micro BA	Expresse (2)	3 ans	Renouvelable une fois de façon expresse	<b>En fin de première période</b> ↳ renouvellement express ↳ passage à une méthode M ou R (4) <b>En fin de période renouvelée ou dès l'exercice de dépassement du seuil du RS (350 000 €)</b> ↳ passage obligatoire à une méthode M ou R (4)
	au RS (1)	Note jointe à la déclaration des résultats du 1er exercice soumis au RS		Note jointe à la déclaration du 1er exercice de la nouvelle période	<b>En cours d'une des périodes de 3 ans :</b> ↳ option expresse possible pour une méthode M ou R (4)
<b>Mixtes (M1 / M2)</b>	Tout exploitant soumis au RS ou RN	Expresse (2)  Note jointe à la déclaration des résultats du 1er exercice auquel la méthode s'applique	10 ans	Renouvellement par tacite reconduction par période de 10 ans	<b>A tout moment, même en cours de période décennale</b> ↳ passage sur renonciation expresse de la variante M1 ou M2 choisie, à l'autre (5) ↳ passage sur renonciation expresse à une méthode R (6)
<b>Réelles (R1 / R2)</b>	Tout exploitant soumis au RS ou RN	Expresse (2)  Note jointe à la déclaration des résultats du 1er exercice auquel la méthode s'applique	10 ans	Renouvellement par tacite reconduction par période de 10 ans	<b>A tout moment, même en cours de période décennale</b> ↳ passage sur renonciation expresse de la variante R1 ou R2 choisie, à l'autre (5) (7)

(1) L'option pour cette méthode est donc impossible en cas de passage au réel normal

(2) La forme expresse de l'option initiale n'est pas explicitement requise par l'Administration, mais elle est vivement conseillée.

(3) Option pour méthode F impossible

(4) Option pour méthode T impossible

(5) Des passages successifs d'une variante à l'autre sont possibles à condition d'effectuer à chaque fois une option expresse

(6) Option pour une méthode T ou F impossible même si l'exploitant est au RS

(7) L'application de la méthode R est irrévocable, le choix est donc limité aux variantes R1 ou R2

Référence : [BOI-BA-REG-40-10-10-20160907 §190](#)

## Barème des coûts standards

### Présentation des méthodes : forfaitaire (F) et mixtes (M1 et M2)

Coûts standards intégrés selon les méthodes F, M1 et M2

<b>Méthode F</b>	frais de mécanisation	<b>coûts standards</b>	cf. barème
	frais de main d'œuvre		
	frais d'approvisionnement et de travaux par tiers		

<b>Méthode M1</b>	frais de mécanisation	<b>coûts standards</b>	cf. barème
	frais de main d'œuvre		
	frais d'approvisionnement et de travaux par tiers	<b>coûts réels</b>	

<b>Méthode M2</b>	frais de mécanisation	<b>coûts standards</b>	cf. barème
	frais de main d'œuvre		
	frais d'approvisionnement et de travaux par tiers	<b>coûts réels</b>	



#### Evaluation forfaitaire des avances aux cultures : la méthode M1 exclut les frais de main d'œuvre des salariés tiers

Les charges et salaires du personnel salarié par des tiers ou mis à disposition par un GIE doivent faire l'objet d'une évaluation au régime réel, En effet ils relèvent de l'évaluation selon de régime réel en tant que "façons culturales réalisées par des tiers".

CAA Lyon, 12/01/2023, n°21LY01168

#### Soustraire la main d'œuvre non salariée (l'exploitant et sa famille) :

Dans les données présentées, toute la main d'œuvre est valorisée. **Les travaux réalisés par la main d'œuvre non salariée (exploitant ou sa famille) ne sont pas à prendre en compte .**

Clôture au 31 mars Blé	Travaux effectués sur l'exploitation par		
	100% salarié	50% salarié	0% salarié
- si méthode FORFAITAIRE (F)	tout forfaitaire :  590 €	590 € - 32 € (- MO salariée standard /2)  558 €	590 € - 64 € (- MO salariée standard)  526 €
- si méthode MIXTE (M1)	Appro. & travaux par tiers réels +64 € (MO sal. stand.) +183 € (mécan. standard)	Appro. & travaux par tiers réels +32 € (MO sal. stand. /2) +183 € (mécan. standard)	Appro. & travaux par tiers réels  +183 € (mécan. standard)
- si méthode MIXTE (M2)	Appro. & travaux par tiers réels MO salariée réelle +183 € (mécan. standard)	Appro. & travaux par tiers réels MO salariée réelle +183 € (mécan. standard)	
- si méthodes REELLES (R1 et R2)	coûts réels		



## Liste des cultures étudiées

<b><u>Grandes cultures</u></b> :		Avoine d'hiver <sup>1</sup>	17	
		Blé tendre	17	
		Colza	17	
		Féverole d'hiver	17	
		Haricot vert	17	
		Lentille	17	
		Maïs grain irrigué	17	
		Maïs grain non irrigué	17	
		Maïs doux et semence	18	
		Orge d'hiver <sup>1</sup>	18	
		Orge de printemps <sup>1</sup>	18	
		Pois protéagineux	18	
		Soja irrigué	18	
		Soja non irrigué	18	
		Sorgho	18	
		Tournesol	18	
	<b><u>Maraîchage</u></b> :	<i>Sous tunnel froid :</i>	Courgette	19
Fraise			19	
Laitue			19	
Melon			19	
Poivron			19	
Poivron / palissage ficelle			19	
Tomate			19	
Tomate sur palissage			19	
<i>Plein champ :</i>		Asperge 12 000 griffes / ha	20	
		Asperge 30 000 griffes / ha	20	
		Pomme de terre primeur	20	
<b><u>Arboriculture</u></b> :			Kiwi	21
			Pêche	21
			Pomme 1 000 pieds/ha	21
		Pomme 2 000 pieds/ha	21	
		Prune d'ente	21	
<b><u>Viticulture</u></b> :		Vignes AOC 10 densités : 3 333 pieds à 10 000 pieds/ha		
		2 itinéraires "Qualité" et "de base"	22	

## Informations

Pour chaque culture, les temps de travaux mécanisés ont été calculés en tenant compte de la performance de chaque matériel issu du BCMA.

Le prix du Gazole Non Routier est de 1,00 €/ L HT (1,20 €/L sur 2023).

La main d'œuvre est valorisée à 18,83 €/ h

En vigne, les différences entre l'itinéraire "qualité" et l'itinéraire "de base" proviennent de certaines opérations en vert (épamprage de la tête, dédoublage, ébourgeonnage, éclaircissage, effeuillage) et des traitements contre le botrytis.

## Agriculture biologique

Pour les productions en Agriculture Biologique, Il est possible d'utiliser les barèmes existants en majorant de 25 % les différents postes.



### Exemple

Vignes AOC -	5000 pieds/ha	Itinéraire de base										Conventionnel	
		nov	déc	janv	févr	mars	avr	mai	juin	juil	août	sept	oct
<b>F</b> (appro+MO+méca)	38	75	113	1 724	2 453	3 136	3 937	4 861	5 300	5 540	5 577	5 801	
<b>M1</b> (MO+méca)	38	75	113	1 606	2 286	2 629	3 247	3 911	4 139	4 291	4 329	4 424	
<b>M2</b> (méca)	-	-	-	12	32	237	376	491	595	655	655	684	

Vignes AOC -	5000 pieds/ha	Itinéraire de base										AB	
		nov	déc	janv	févr	mars	avr	mai	juin	juil	août	sept	oct
<b>F</b> (appro+MO+méca)	47	94	141	2 155	3 067	3 920	4 921	6 076	6 625	6 925	6 972	7 251	
<b>M1</b> (MO+méca)	47	94	141	2 007	2 858	3 286	4 058	4 889	5 174	5 364	5 411	5 530	
<b>M2</b> (méca)	-	-	-	15	40	297	470	613	744	819	819	855	

# Barème des avances aux cultures (€/ ha)

# Grandes cultures

(cumuls mensuels avec 100% main d'œuvre salariée)

Avoine d'hiver <sup>1</sup>	oct	nov	déc	janv	févr	mars	avr	mai	juin	juil	août	sept
<b>F</b> (appro+MO+méca)	289	289	289	289	373	426	349	464	464	-	-	-
<b>M1</b> (MO+méca)	172	172	172	172	189	206	206	218	218	-	-	-
<b>M2</b> (méca)	109	109	109	109	119	129	129	141	141	-	-	-

Blé tendre	nov	déc	janv	févr	mars	avr	mai	juin	juil	août	sept	oct
<b>F</b> (appro+MO+méca)	336	365	416	416	590	720	796	821	821	-	-	-
<b>M1</b> (MO+méca)	165	183	198	198	247	279	296	302	302	-	-	-
<b>M2</b> (méca)	124	136	147	147	183	206	219	227	227	-	-	-

Colza	août	sept	oct	nov	déc	janv	févr	mars	avr	mai	juin	juil
<b>F</b> (appro+MO+méca)	180	335	379	379	379	458	544	623	702	781	781	781
<b>M1</b> (MO+méca)	101	189	218	218	218	230	256	268	296	324	324	324
<b>M2</b> (méca)	72	137	158	158	158	166	183	190	210	229	229	229

Féverole d'hiver	oct	nov	déc	janv	févr	mars	avr	mai	juin	juil	août	sept
<b>F</b> (appro+MO+méca)	142	410	410	460	479	479	527	575	606	606	-	-
<b>M1</b> (MO+méca)	101	174	174	207	226	226	240	254	268	268	-	-
<b>M2</b> (méca)	72	124	124	146	157	157	167	176	186	186	-	-

Haricot vert irrigué	févr	mars	avr	mai	juin	juil	août	sept	oct	nov	déc	janv
<b>F</b> (appro+MO+méca)	202	202	948	1 096	1 573	1 849	-	-	-	-	-	-
<b>M1</b> (MO+méca)	101	101	146	241	460	583	-	-	-	-	-	-
<b>M2</b> (méca)	72	72	103	191	385	492	-	-	-	-	-	-

Lentille	nov	déc	janv	févr	mars	avr	mai	juin	juil	août	sept	oct
<b>F</b> (appro+MO+méca)	-	-	-	274	664	664	791	962	962	962	962	962
<b>M1</b> (MO+méca)	-	-	-	168	238	238	255	306	306	306	306	306
<b>M2</b> (méca)	-	-	-	125	175	175	188	226	226	226	226	226

Maïs grain irrigué	nov	déc	janv	févr	mars	avr	mai	juin	juil	août	sept	oct
<b>F</b> (appro+MO+méca)	63	63	63	63	63	729	763	1 134	1 508	1 757	1 757	1 757
<b>M1</b> (MO+méca)	63	63	63	63	63	182	199	318	567	733	733	733
<b>M2</b> (méca)	47	47	47	47	47	137	149	248	475	626	626	626

Maïs grain non irrigué	nov	déc	janv	févr	mars	avr	mai	juin	juil	août	sept	oct
<b>F</b> (appro+MO+méca)	63	63	63	63	63	673	707	899	899	899	899	899
<b>M1</b> (MO+méca)	63	63	63	63	63	182	199	235	235	235	235	235
<b>M2</b> (méca)	47	47	47	47	47	137	149	173	173	173	173	173

# Barème des avances aux cultures (€/ ha)

# Grandes cultures

(cumuls mensuels avec 100% main d'œuvre salariée)

Maïs doux irrigué	nov	déc	janv	févr	mars	avr	mai	juin	juil	août	sept	oct
<b>F</b> (appro+MO+méca)	63	63	63	63	63	798	1 059	1 259	1 606	1 836	-	-
<b>M1</b> (MO+méca)	63	63	63	63	63	218	295	433	682	848	-	-
<b>M2</b> (méca)	47	47	47	47	47	167	224	337	564	715	-	-

Maïs semence	nov	déc	janv	févr	mars	avr	mai	juin	juil	août	sept	oct
<b>F</b> (appro+MO+méca)	141	141	141	141	141	577	910	1 381	3 015	3 150	3 150	3 150
<b>M1</b> (MO+méca)	141	141	141	141	141	261	475	645	2 105	2 194	2 194	2 194
<b>M2</b> (méca)	107	107	107	107	107	183	347	459	542	582	582	582

Orge d'hiver <sup>1</sup>	oct	nov	déc	janv	févr	mars	avr	mai	juin	juil	août	sept
<b>F</b> (appro+MO+méca)	285	285	285	356	405	462	625	625	625	-	-	-
<b>M1</b> (MO+méca)	169	169	169	220	220	236	254	254	254	-	-	-
<b>M2</b> (méca)	111	111	111	142	142	151	164	164	164	-	-	-

Orge de printemps <sup>1</sup>	févr	mars	avr	mai	juin	juil	août	sept	oct	nov	déc	janv
<b>F</b> (appro+MO+méca)	394	462	556	556	556	-	-	-	-	-	-	-
<b>M1</b> (MO+méca)	205	222	241	241	241	-	-	-	-	-	-	-
<b>M2</b> (méca)	134	143	157	157	157	-	-	-	-	-	-	-

Pois protéagineux	nov	déc	janv	févr	mars	avr	mai	juin	juil	août	sept	oct
<b>F</b> (appro+MO+méca)	276	498	498	541	618	694	694	694	-	-	-	-
<b>M1</b> (MO+méca)	122	168	168	189	206	223	223	223	-	-	-	-
<b>M2</b> (méca)	92	127	127	142	155	168	168	168	-	-	-	-

Soja irrigué	nov	déc	janv	févr	mars	avr	mai	juin	juil	août	sept	oct
<b>F</b> (appro+MO+méca)	63	63	63	63	188	456	485	678	912	1 146	1 263	-
<b>M1</b> (MO+méca)	63	63	63	63	122	190	207	302	458	614	692	-
<b>M2</b> (méca)	47	47	47	47	92	140	153	236	377	518	588	-

Soja non irrigué	nov	déc	janv	févr	mars	avr	mai	juin	juil	août	sept	oct
<b>F</b> (appro+MO+méca)	63	63	63	63	188	487	516	550	550	550	550	-
<b>M1</b> (MO+méca)	63	63	63	63	122	190	207	224	224	224	224	-
<b>M2</b> (méca)	47	47	47	47	92	140	153	166	166	166	166	-

Sorgho	nov	déc	janv	févr	mars	avr	mai	juin	juil	août	sept	oct
<b>F</b> (appro+MO+méca)	107	107	107	107	107	478	512	638	638	638	638	638
<b>M1</b> (MO+méca)	107	107	107	107	107	182	199	268	268	268	268	268
<b>M2</b> (méca)	82	82	82	82	82	137	149	195	195	195	195	195

Tournesol	nov	déc	janv	févr	mars	avr	mai	juin	juil	août	sept	oct
<b>F</b> (appro+MO+méca)	63	63	63	63	202	433	607	607	607	607	607	-
<b>M1</b> (MO+méca)	63	63	63	63	122	144	213	213	213	213	213	-
<b>M2</b> (méca)	47	47	47	47	92	109	155	155	155	155	155	-

# Barème des avances aux cultures (€/ ha)

# Maraîchage

(cumuls mensuels avec 100% main d'œuvre salariée)

<b>Courgette tunnel 5 m</b>	avr	mai	juin	juil	août	sept	oct	nov	déc	janv	févr	mars
<b>F</b> (appro+MO+méca)	12 812	15 594	18 212	22 528								
<b>M1</b> (MO+méca)	7 607	9 731	11 858	15 876								
<b>M2</b> (méca)	2 997	4 906	6 827	8 555								

<b>Fraise tunnel 5 m</b>	juil	août	sept	oct	nov	déc	janv	févr	mars	avr	mai	juin
<b>F</b> (appro+MO+méca)	11 255	13 342	13 662	15 021	15 021	15 021	17 554	19 304	22 417	26 258	29 189	32 882
<b>M1</b> (MO+méca)	3 690	5 571	5 777	7 114	7 114	7 114	9 647	11 352	13 977	17 167	19 884	23 375
<b>M2</b> (méca)	411	484	497	510	510	510	2 196	3 895	5 657	7 429	9 261	11 026

<b>Laitue tunnel 5 m</b>	oct	nov	déc	janv	févr	mars	avr	mai	juin	juil	août	sept
<b>F</b> (appro+MO+méca)	14 982	17 999	20 582	24 425								
<b>M1</b> (MO+méca)	6 099	8 707	11 166	15 003								
<b>M2</b> (méca)	2 364	4 519	6 553	8 808								

<b>Melon tunnel 5 m</b>	avr	mai	juin	juil	août	sept	oct	nov	déc	janv	févr	mars
<b>F</b> (appro+MO+méca)	9 834	15 075	19 251	23 901								
<b>M1</b> (MO+méca)	6 671	11 062	14 466	18 776								
<b>M2</b> (méca)	2 576	4 460	6 387	8 369								

<b>Poivron tunnel 5 m</b>	mars	avr	mai	juin	juil	août	sept	oct	nov	déc	janv	févr
<b>F</b> (appro+MO+méca)	1 945	14 012	17 277	19 999	22 861	25 088	28 255					
<b>M1</b> (MO+méca)	385	4 373	7 142	9 395	11 767	13 678	16 623					
<b>M2</b> (méca)	312	2 600	4 405	6 222	8 152	10 020	11 804					

<b>Poivron tunnel 5 m / palissage ficelle</b>	mars	avr	mai	juin	juil	août	sept	oct	nov	déc	janv	févr
<b>F</b> (appro+MO+méca)	1 945	16 852	22 605	28 151	33 837	38 323	41 490					
<b>M1</b> (MO+méca)	385	5 691	10 343	15 419	20 615	24 785	27 731					
<b>M2</b> (méca)	312	2 600	4 405	6 222	8 152	10 020	11 804					

<b>Tomate tunnel 9 m 30</b>	mars	avr	mai	juin	juil	août	sept	oct	nov	déc	janv	févr
<b>F</b> (appro+MO+méca)	1 199	18 314	23 367	27 856	32 038	36 941						
<b>M1</b> (MO+méca)	1 199	6 570	9 828	12 548	15 274	18 775						
<b>M2</b> (méca)	1 131	3 385	5 298	7 204	9 140	10 068						

<b>Tomate tunnel 9 m 30 sur palissage</b>	mars	avr	mai	juin	juil	août	sept	oct	nov	déc	janv	févr
<b>F</b> (appro+MO+méca)	4 964	24 188	34 494	44 611	54 045	60 266						
<b>M1</b> (MO+méca)	4 964	12 218	20 559	28 738	36 547	41 367						
<b>M2</b> (méca)	1 131	3 385	5 298	7 204	9 140	10 068						

(cumuls mensuels avec 100% main d'œuvre salariée)

## Asperge 12 000 griffes / ha

	juin	juil	août	sept	oct	nov	déc	janv	févr	mars	avr	mai
<b>F</b> (appro+MO+méca)	877	1 180	1 348	1 348	1 348	1 505	1 633	1 710	1 939	2 342	2 571	3 101
<b>M1</b> (MO+méca)	211	390	531	531	531	689	816	894	995	1 070	1 300	1 433
<b>M2</b> (méca)	154	282	382	382	382	492	601	660	738	795	910	1 015

## Asperge 30 000 griffes / ha

	juin	juil	août	sept	oct	nov	déc	janv	févr	mars	avr	mai
<b>F</b> (appro+MO+méca)	1 121	1 686	2 051	2 051	2 051	2 439	2 596	2 662	3 105	3 871	4 333	5 409
<b>M1</b> (MO+méca)	298	581	886	886	886	1 274	1 431	1 496	1 813	1 877	2 339	2 671
<b>M2</b> (méca)	218	426	665	665	665	1 005	1 124	1 174	1 465	1 513	1 857	2 159

## Pomme de terre primeur plein champ

	mars	avr	mai	juin	juil	août	sept	oct	nov	déc	janv	févr
<b>F</b> (appro+MO+méca)	5 006	6 241	6 668	6 989								
<b>M1</b> (MO+méca)	1 544	2 518	2 736	2 892								
<b>M2</b> (méca)	748	1 221	1 385	1 454								

(cumuls mensuels avec 100% main d'œuvre salariée)

<b>Kiwi</b>		déc	janv	févr	mars	avr	mai	juin	juil	août	sept	oct	nov
<b>F</b>	(appro+MO+méca)	90	1 647	3 906	4 142	4 390	6 153	6 789	9 481	9 675	9 783	10 707	
<b>M1</b>	(MO+méca)	39	1 583	3 843	3 898	4 051	5 209	5 784	8 357	8 538	8 639	9 564	
<b>M2</b>	(méca)	20	40	40	51	113	372	423	534	576	612	784	

<b>Pêche</b>		oct	nov	déc	janv	févr	mars	avr	mai	juin	juil	août	sept
<b>F</b>	(appro+MO+méca)	-	-	-	2 130	2 452	2 557	2 844	3 897	5 603	6 238	6 785	6 995
<b>M1</b>	(MO+méca)	-	-	-	2 130	2 185	2 262	2 476	3 423	4 926	5 484	5 855	5 993
<b>M2</b>	(méca)	-	-	-	32	61	83	176	242	422	502	641	685

## Pomme 1 000 pieds/ha

		nov	déc	janv	févr	mars	avr	mai	juin	juil	août	sept	oct
<b>F</b>	(appro+MO+méca)	90	180	1 908	2 076	2 578	3 355	4 876	7 669	8 043	8 342	8 494	9 454
<b>M1</b>	(MO+méca)	39	77	1 806	1 922	2 092	2 436	3 744	6 313	6 547	6 760	6 895	7 855
<b>M2</b>	(méca)	20	40	239	291	361	493	817	1 123	1 218	1 301	1 353	1 524

## Pomme 2 000 pieds/ha

		nov	déc	janv	févr	mars	avr	mai	juin	juil	août	sept	oct
<b>F</b>	(appro+MO+méca)	90	180	2 590	2 758	3 260	4 033	5 597	8 430	8 804	9 099	9 250	10 254
<b>M1</b>	(MO+méca)	39	77	2 488	2 604	2 774	3 118	4 470	7 083	7 317	7 531	7 666	8 669
<b>M2</b>	(méca)	20	40	255	307	377	509	847	1 166	1 261	1 345	1 397	1 581

## Prune d'ente

		oct	nov	déc	janv	févr	mars	avr	mai	juin	juil	août	sept
<b>F</b>	(appro+MO+méca)	83	210	338	376	3 038	3 219	3 728	4 894	5 421	5 837	6 089	6 194
<b>M1</b>	(MO+méca)	54	131	207	244	2 616	2 734	3 040	4 062	4 412	4 705	4 883	4 959
<b>M2</b>	(méca)	9	29	50	50	90	133	275	377	532	658	724	744

# Barème des avances aux cultures (€/ ha)

# Viticulture

(cumuls mensuels avec 100% main d'œuvre salariée)

**Vignes AOC - 3333 pieds/ha** *Itinéraire Qualité*

	nov	déc	janv	févr	mars	avr	mai	juin	juil	août	sept	oct
<b>F</b> (appro+MO+méca)	38	75	113	1 189	1 683	2 569	4 128	5 102	6 281	6 730	6 768	6 991
<b>M1</b> (MO+méca)	38	75	113	1 111	1 573	2 119	3 495	4 033	5 001	5 185	5 223	5 318
<b>M2</b> (méca)	-	-	-	8	22	177	296	421	508	589	589	618

**Vignes AOC - 3333 pieds/ha** *Itinéraire de base*

	nov	déc	janv	févr	mars	avr	mai	juin	juil	août	sept	oct
<b>F</b> (appro+MO+méca)	38	75	113	1 189	1 683	2 298	2 948	3 689	4 094	4 311	4 349	4 573
<b>M1</b> (MO+méca)	38	75	113	1 111	1 573	1 848	2 315	2 797	2 991	3 120	3 158	3 253
<b>M2</b> (méca)	-	-	-	8	22	177	296	390	477	525	525	555

**Vignes AOC - 4000 pieds/ha** *Itinéraire Qualité*

	nov	déc	janv	févr	mars	avr	mai	juin	juil	août	sept	oct
<b>F</b> (appro+MO+méca)	38	75	113	1 403	1 992	2 961	4 769	5 819	7 172	7 633	7 671	7 895
<b>M1</b> (MO+méca)	38	75	113	1 309	1 859	2 488	4 113	4 727	5 869	6 066	6 103	6 199
<b>M2</b> (méca)	-	-	-	10	26	202	330	466	561	647	647	677

**Vignes AOC - 4000 pieds/ha** *Itinéraire de base*

	nov	déc	janv	févr	mars	avr	mai	juin	juil	août	sept	oct
<b>F</b> (appro+MO+méca)	38	75	113	1 403	1 992	2 634	3 346	4 161	4 580	4 807	4 845	5 068
<b>M1</b> (MO+méca)	38	75	113	1 309	1 859	2 162	2 690	3 245	3 454	3 593	3 630	3 726
<b>M2</b> (méca)	-	-	-	10	26	202	330	433	528	581	581	611

**Vignes AOC - 4545 pieds/ha** *Itinéraire Qualité*

	nov	déc	janv	févr	mars	avr	mai	juin	juil	août	sept	oct
<b>F</b> (appro+MO+méca)	38	75	113	1 583	2 254	3 309	5 333	6 457	7 963	8 440	8 478	8 701
<b>M1</b> (MO+méca)	38	75	113	1 476	2 102	2 818	4 658	5 346	6 641	6 854	6 891	6 986
<b>M2</b> (méca)	-	-	-	12	32	237	376	525	630	724	724	753

**Vignes AOC - 4545 pieds/ha** *Itinéraire de base*

	nov	déc	janv	févr	mars	avr	mai	juin	juil	août	sept	oct
<b>F</b> (appro+MO+méca)	38	75	113	1 583	2 254	2 936	3 707	4 594	5 033	5 273	5 310	5 534
<b>M1</b> (MO+méca)	38	75	113	1 476	2 102	2 444	3 032	3 659	3 888	4 039	4 077	4 172
<b>M2</b> (méca)	-	-	-	12	32	237	376	491	595	655	655	684

**Vignes AOC - 5000 pieds/ha** *Itinéraire Qualité*

	nov	déc	janv	févr	mars	avr	mai	juin	juil	août	sept	oct
<b>F</b> (appro+MO+méca)	38	75	113	1 724	2 453	3 546	5 726	6 887	8 499	8 977	9 014	9 237
<b>M1</b> (MO+méca)	38	75	113	1 606	2 286	3 040	5 035	5 760	7 162	7 375	7 412	7 507
<b>M2</b> (méca)	-	-	-	12	32	237	376	525	630	724	724	753

**Vignes AOC - 5000 pieds/ha** *Itinéraire de base*

	nov	déc	janv	févr	mars	avr	mai	juin	juil	août	sept	oct
<b>F</b> (appro+MO+méca)	38	75	113	1 724	2 453	3 136	3 937	4 861	5 300	5 540	5 577	5 801
<b>M1</b> (MO+méca)	38	75	113	1 606	2 286	2 629	3 247	3 911	4 139	4 291	4 329	4 424
<b>M2</b> (méca)	-	-	-	12	32	237	376	491	595	655	655	684



# Barème des avances aux cultures (€/ ha)

# Viticulture

(cumuls mensuels avec 100% main d'œuvre salariée)

Vignes AOC - 5556 pieds/ha		Itinéraire Qualité											
		nov	déc	janv	févr	mars	avr	mai	juin	juil	août	sept	oct
<b>F</b>	(appro+MO+méca)	38	75	113	1 902	2 710	3 873	6 259	7 484	9 241	9 729	9 766	9 989
<b>M1</b>	(MO+méca)	38	75	113	1 771	2 524	3 347	5 550	6 339	7 885	8 107	8 145	8 240
<b>M2</b>	(méca)	-	-	-	13	36	258	404	562	673	772	772	801

Vignes AOC - 5556 pieds/ha		Itinéraire de base											
		nov	déc	janv	févr	mars	avr	mai	juin	juil	août	sept	oct
<b>F</b>	(appro+MO+méca)	38	75	113	1 902	2 710	3 416	4 268	5 253	5 704	5 952	5 990	6 213
<b>M1</b>	(MO+méca)	38	75	113	1 771	2 524	2 890	3 559	4 284	4 524	4 684	4 722	4 817
<b>M2</b>	(méca)	-	-	-	13	36	258	404	526	637	701	701	730

Vignes AOC - 6061 pieds/ha		Itinéraire Qualité											
		nov	déc	janv	févr	mars	avr	mai	juin	juil	août	sept	oct
<b>F</b>	(appro+MO+méca)	38	75	113	2 071	2 956	4 208	6 801	8 103	10 006	10 514	10 551	10 775
<b>M1</b>	(MO+méca)	38	75	113	1 927	2 752	3 665	6 075	6 939	8 632	8 875	8 913	9 007
<b>M2</b>	(méca)	-	-	-	16	43	300	461	636	759	868	868	897

Vignes AOC - 6061 pieds/ha		Itinéraire de base											
		nov	déc	janv	févr	mars	avr	mai	juin	juil	août	sept	oct
<b>F</b>	(appro+MO+méca)	38	75	113	2 071	2 956	3 708	4 622	5 680	6 154	6 419	6 456	6 679
<b>M1</b>	(MO+méca)	38	75	113	1 927	2 752	3 165	3 896	4 693	4 957	5 133	5 171	5 266
<b>M2</b>	(méca)	-	-	-	16	43	300	461	598	721	792	792	821

Vignes AOC - 6667 pieds/ha		Itinéraire Qualité											
		nov	déc	janv	févr	mars	avr	mai	juin	juil	août	sept	oct
<b>F</b>	(appro+MO+méca)	38	75	113	2 259	3 224	4 526	7 327	8 679	10 725	11 233	11 270	11 493
<b>M1</b>	(MO+méca)	38	75	113	2 101	3 000	3 962	6 580	7 495	9 330	9 573	9 611	9 706
<b>M2</b>	(méca)	-	-	-	16	43	300	461	636	759	868	868	897

Vignes AOC - 6667 pieds/ha		Itinéraire de base											
		nov	déc	janv	févr	mars	avr	mai	juin	juil	août	sept	oct
<b>F</b>	(appro+MO+méca)	38	75	113	2 259	3 224	3 976	4 930	6 038	6 512	6 776	6 814	7 037
<b>M1</b>	(MO+méca)	38	75	113	2 101	3 000	3 412	4 183	5 031	5 294	5 470	5 508	5 603
<b>M2</b>	(méca)	-	-	-	16	43	300	461	598	721	792	792	821

# Barème des avances aux cultures (€/ ha)

# Viticulture

(cumuls mensuels avec 100% main d'œuvre salariée)

## Vignes AOC - 7692 pieds/ha Itinéraire Qualité

	nov	déc	janv	févr	mars	avr	mai	juin	juil	août	sept	oct
<b>F</b> (appro+MO+méca)	38	75	113	2 606	3 738	5 264	8 552	10 142	12 538	13 141	13 179	13 423
<b>M1</b> (MO+méca)	38	75	113	2 422	3 479	4 665	7 770	8 923	11 108	11 446	11 484	11 600
<b>M2</b> (méca)	-	-	-	36	90	473	753	1 065	1 282	1 478	1 478	1 527

## Vignes AOC - 7692 pieds/ha Itinéraire de base

	nov	déc	janv	févr	mars	avr	mai	juin	juil	août	sept	oct
<b>F</b> (appro+MO+méca)	38	75	113	2 606	3 738	4 628	5 781	7 101	7 680	8 013	8 051	8 295
<b>M1</b> (MO+méca)	38	75	113	2 422	3 479	4 029	4 999	6 059	6 427	6 672	6 709	6 825
<b>M2</b> (méca)	-	-	-	36	90	473	753	1 003	1 220	1 353	1 353	1 403

## Vignes AOC - 9091 pieds/ha Itinéraire Qualité

	nov	déc	janv	févr	mars	avr	mai	juin	juil	août	sept	oct
<b>F</b> (appro+MO+méca)	38	75	113	3 058	4 392	6 104	9 926	11 691	14 461	15 099	15 136	15 380
<b>M1</b> (MO+méca)	38	75	113	2 841	4 085	5 458	9 096	10 423	12 983	13 356	13 393	13 509
<b>M2</b> (méca)	-	-	-	42	107	544	854	1 203	1 446	1 663	1 663	1 713

## Vignes AOC - 9091 pieds/ha Itinéraire de base

	nov	déc	janv	févr	mars	avr	mai	juin	juil	août	sept	oct
<b>F</b> (appro+MO+méca)	38	75	113	3 058	4 392	5 351	6 644	8 133	8 751	9 112	9 150	9 393
<b>M1</b> (MO+méca)	38	75	113	2 841	4 085	4 705	5 814	7 042	7 450	7 722	7 760	7 876
<b>M2</b> (méca)	-	-	-	42	107	544	854	1 136	1 379	1 530	1 530	1 579

## Vignes AOC - 10000 pieds/ha Itinéraire Qualité

	nov	déc	janv	févr	mars	avr	mai	juin	juil	août	sept	oct
<b>F</b> (appro+MO+méca)	38	75	113	3 350	4 813	6 636	10 797	12 666	15 674	16 328	16 365	16 609
<b>M1</b> (MO+méca)	38	75	113	3 111	4 475	5 958	9 936	11 367	14 164	14 553	14 591	14 707
<b>M2</b> (méca)	-	-	-	45	115	579	904	1 270	1 526	1 754	1 754	1 804

## Vignes AOC - 10000 pieds/ha Itinéraire de base

	nov	déc	janv	févr	mars	avr	mai	juin	juil	août	sept	oct
<b>F</b> (appro+MO+méca)	38	75	113	3 350	4 813	5 806	7 183	8 773	9 411	9 785	9 823	10 067
<b>M1</b> (MO+méca)	38	75	113	3 111	4 475	5 129	6 322	7 651	8 078	8 364	8 402	8 517
<b>M2</b> (méca)	-	-	-	45	115	579	904	1 201	1 457	1 617	1 617	1 666

# EVALUATION DES STOCKS



## Barèmes techniques INRA

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).  
**Sur demande, nous pouvons vous transmettre un outil de calcul sous excel.**

### 1 - Ensilage de maïs

Densités exprimées en kilo d'ensilage frais par m<sup>3</sup> de matière sèche (MS) en fonction de la hauteur du silo et de la teneur en matière sèche de l'ensilage.

Hauteur du silo	Teneurs en matières sèches de l'ensilage							
	20%		25%		30%		35%	
	Kg brut /m <sup>3</sup>	Kg MS /m <sup>3</sup>	Kg brut /m <sup>3</sup>	Kg MS /m <sup>3</sup>	Kg brut /m <sup>3</sup>	Kg MS /m <sup>3</sup>	Kg brut /m <sup>3</sup>	Kg MS /m <sup>3</sup>
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 m<sup>3</sup> de matière sèche (MS) en fonction de la hauteur du silo et de la teneur en matière sèche de l'ensilage.

Hauteur du silo	Teneurs en matières sèches de l'ensilage											
	15%		17%		20%		25%		30%		35%	
	Kg brut /m <sup>3</sup>	Kg MS /m <sup>3</sup>	Kg brut /m <sup>3</sup>	Kg MS /m <sup>3</sup>	Kg brut /m <sup>3</sup>	Kg MS /m <sup>3</sup>	Kg brut /m <sup>3</sup>	Kg MS /m <sup>3</sup>	Kg brut /m <sup>3</sup>	Kg MS /m <sup>3</sup>	Kg brut /m <sup>3</sup>	Kg MS /m <sup>3</sup>
100 cm	810	122	800	136	790	158	760	190	710	213	650	227
150 cm	850	127	840	143	830	166	800	200	750	225	680	238
200 cm	890	133	880	150	870	174	830	208	790	237	720	252

Source : INRA

### 3 - Autres ensilages

Seigle	650 à 700 kg par m <sup>3</sup>
Blé immature	600 à 650 kg par m <sup>3</sup>
Maïs épi humide broyé	850 kg par m <sup>3</sup>
Maïs grain humide broyé	900 kg par m <sup>3</sup>
Feuilles et collets de betteraves	750 à 900 kg par m <sup>3</sup>
Pulpe humide (8 à 9 % de MS)	1000 kg par m <sup>3</sup>
Pulpe surpressée (15 à 20 % de MS)	650 à 950 kg par m <sup>3</sup>
Betteraves	650 à 750 kg par m <sup>3</sup>

### 4 - Enrubannage

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

### 5 - Déshydratés

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

Luzerne déshydratée	550 à 600 kg par m <sup>3</sup>
Ray-grass d'Italie déshydraté	550 à 600 kg par m <sup>3</sup>
Trèfle violet déshydraté	550 à 600 kg par m <sup>3</sup>
Colza déshydraté	600 à 650 kg par m <sup>3</sup>
Maïs plante entière déshydraté	450 à 500 kg par m <sup>3</sup>
Pulpe déshydratée	650 à 700 kg par m <sup>3</sup>

### 6 - Fourrages secs

Densité en kg par m<sup>3</sup> de quelques fourrages secs en fonction du mode de conditionnement.

#### 6-1 - Petites bottes

	Foin (kg)	Foin de luzerne trèfle violet (kg)	Paille de blé (kg)	Paille d'escourgeon, d'orge, d'avoine (kg)
<b>Vrac</b>	80			
<b>Bottelé basse densité</b> (bottes de 7 à 9 kg)	70 à 80	80 à 90	60 à 70	50 à 60
<b>Pressé moyenne densité</b> (bottes de 12 à 15 kg)	90 à 100	100 à 110	80 à 90	70 à 80

Source : INRA

## 6-2 - Balles rondes (round baller)

Dimensions (en cm)		Poids utile (Kg MS)	
Largeur	Diamètre	Foin	Paille
120	120	180-190	140-150
120	150	260-290	210-230
120	180	360-400	300-320

## 6-3 - Grandes balles cubiques (big baller)

Dimensions (en cm)		Poids utile (Kg MS)
Longueur	Largeur	Paille
80	80	200
120	90	500
120	120	600

## 7 - Céréales

(Valeurs moyennes)

Blé	760 kg par m <sup>3</sup>
Escourgeon	620 kg par m <sup>3</sup>
Orge	680 kg par m <sup>3</sup>
Avoine	500 kg par m <sup>3</sup>
Maïs grain	800 kg par m <sup>3</sup>
Maïs en cribs (Poids de grain sec)	290 kg par m <sup>3</sup>

Source : INRA

## Cours du jour

Produits végétaux

(Bilan d'ouverture au 1<sup>er</sup> Janvier 2025)

Produits en stock	Cours du jour (€/ tonne)		Moins décote 20%	
<b>CEREALES</b>				
Blé tendre	224	à 253	179	à 202
Blé dur	300	à 379	240	à 303
Orge de brasserie	243	à 322	194	à 258
Orge fourragère	223	à 242	178	à 194
Triticale	208	à 240	166	à 192
Maïs	200	à 219	160	à 175
Colza	412	à 547	330	à 438
Tournesol	400	à 658	320	à 526
Pois de printemps	311	à 322	249	à 258
<b>FOURRAGES</b>				
Foin de prairie (balles 300 kg)	70	à 110	56	à 88
Foin de luzerne (balles 300 kg)	110	à 130	88	à 104
Foin de Crau - 1re et 2e coupe (grosse balle)	230	à 250	184	à 200
Foin de Crau - 1re et 2e coupe (petite balle)	280	à 300	224	à 240
Paille de blé (balles 300 kg)	45	à 70	36	à 56
<b>ENSILAGES</b>				
Ensilage de maïs /tonne brute	30	à 45	24	à 36
Ensilage d'herbe /tonne brute	40	à 50	32	à 40
Enrubannage d'herbe /tonne brute à 55% MS	80	à 100	64	à 80

Source : France Agricole - 31/01/2025

# Cours du jour

Produits végétaux

Transactions enregistrées par le CIVB  
contrats d'achat en vrac

Août 2023 à juillet 2024  
Campagne 2023-2024

Volume : Hectolitres Prix moyen : Euro/Tonn. : base : prix définitifs	Retraitement VRAC				Retraitement BOUTEILLES				TOTAL contrats		Var. Tous ml par rapport campagne 2022-2023		
	Tous ml.		dont ml. 2023		Tous ml.		dont ml. 2023		dont ml. 2023	Tous ml.	Vrac	Billes	TOTAL
	Volume	Prix moy.	Volume	Prix moy.	Volume	Prix moy.	Volume	Prix moy.	Volume	Volume			
<b>TOUS VINS</b>	<b>1 380 841</b>	-	<b>752 324</b>	-	<b>149 211</b>	-	<b>52 934</b>	-	<b>805 318</b>	<b>1 530 053</b>	-1%	-13%	-2%
VINS ROUGES	1 114 944	-	516 188	-	136 236	-	40 989	-	557 177	1 251 180	-6%	-15%	-7%
VINS BLANCS	265 897	-	236 136	-	12 975	-	12 005	-	248 141	278 872	26%	30%	28%
<b>BORDEAUX</b>	<b>850 335</b>	-	<b>409 199</b>	-	<b>68 724</b>	-	<b>25 340</b>	-	<b>434 539</b>	<b>919 059</b>	-6%	-7%	-6%
Bordeaux Rouge	666 415	010	324 883	040	38 660	1 007	15 595	2 218	340 478	705 076	-5%	-23%	-6%
dt Bordeaux Rouge "hors Bio"	649 877	800	318 643	034	37 468	1 002	15 305	2 235	333 948	687 345	-5%	-23%	-6%
dt Bordeaux Rouge "Bio"	16 539	1 457	6 240	1 227	1 193	1 702	290	NS	6 530	17 731	3%	-22%	0%
Bordeaux Rosé	51 684	1 114	44 362	1 122	4 380	1 054	4 315	1 052	48 677	56 065	3%	54%	5%
Clairet	2 018	1 170	1 754	1 104	575	NS	575	NS	2 329	2 593	-52%	-8%	-47%
Crémant Rosé	12 527	1 570	12 527	1 570	0	0	0	0	12 527	12 527	-51%	-	-51%
Bordeaux Supérieur rouge	117 690	1 210	25 674	1 235	25 108	2 241	4 855	4 515	30 528	142 799	-7%	22%	-3%
<b>COTES</b>	<b>115 867</b>	<b>1 131</b>	<b>52 126</b>	<b>1 097</b>	<b>22 283</b>	<b>1 044</b>	<b>7 751</b>	<b>1 700</b>	<b>59 877</b>	<b>138 151</b>	<b>4%</b>	<b>-34%</b>	<b>-5%</b>
Côtes de Bordeaux	17 009	1 221	13 007	1 420	1 694	1 003	0	-	13 007	18 703	8%	-2%	7%
Castillon-CdBx	5 076	1 552	549	1 673	2 402	1 023	1 068	1 557	1 617	7 478	23%	-26%	2%
Francs-CdBx	317	NS	0	-	350	NS	350	NS	350	667	-	-46%	3%
Blaye-CdBx	49 338	1 000	21 035	043	11 224	1 570	3 608	1 074	24 643	60 562	-13%	-29%	-17%
Cadillac-CdBx	1 308	1 124	0	-	0	-	0	-	0	1 308	NS	NS	103%
Ste-Foy Bordeaux rouge	500	NS	0	-	274	NS	274	NS	274	774	NS	-7%	120%
Côtes de Bourg	41 889	1 137	17 292	1 125	5 980	1 720	2 451	2 042	19 743	47 869	23%	-44%	7%
Graves de Vayres	431	1 017	244	NS	360	NS	0	-	244	791	-44%	-27%	-37%
<b>MEDOC ET GRAVES</b>	<b>85 759</b>	-	<b>30 291</b>	-	<b>14 769</b>	-	<b>3 011</b>	-	<b>33 302</b>	<b>100 528</b>	<b>-4%</b>	<b>-11%</b>	<b>-5%</b>
Médoc	44 009	1 444	11 848	1 400	4 377	1 021	750	1 072	12 598	48 386	-11%	23%	-8%
Haut-Médoc	16 697	1 071	7 105	2 152	3 119	3 570	150	NS	7 255	19 816	-17%	-22%	-18%
Listrac-Médoc	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0	-	-	-
Mouils	1 267	3 784	0	-	776	3 073	0	-	0	2 043	NS	NS	NS
Margaux	2 822	8 897	2 032	8 033	1 694	8 005	810	0 017	2 842	4 516	-31%	-62%	-47%
St-Julien	1 627	8 081	1 021	7 048	476	0 570	90	NS	1 111	2 103	172%	NS	186%
Pauillac	1 080	0 277	670	0 304	369	NS	219	NS	889	1 449	-58%	-10%	-51%
St-Estèphe	3 848	5 300	808	5 030	1 631	7 400	100	NS	908	5 479	34%	43%	37%
Graves	14 410	1 705	6 807	1 810	2 029	2 837	892	4 041	7 699	16 440	52%	15%	46%
Pessac-Léognan	0	-	0	-	298	5 141	0	-	0	298	NS	-67%	-67%
<b>ST-EMIL-POM. FRON.</b>	<b>62 982</b>	-	<b>24 571</b>	-	<b>30 460</b>	-	<b>4 888</b>	-	<b>29 459</b>	<b>93 442</b>	<b>-18%</b>	<b>-17%</b>	<b>-18%</b>
St-Emilion	14 612	3 008	6 442	3 708	2 218	3 030	1 150	4 000	7 592	16 830	-35%	-33%	-35%
St-Emilion Grand-Cru	0	-	0	-	15 556	5 000	615	NS	615	15 556	-	-19%	-19%
Montagne	14 275	2 325	4 606	2 200	3 022	2 008	397	NS	5 003	17 297	-	-22%	-22%
St-Georges	390	NS	0	-	1 490	3 477	0	-	0	1 880	189%	5%	21%
Lussac	17 324	2 073	6 760	2 008	1 132	2 301	0	-	6 760	18 456	-17%	25%	-16%
Puisseguin	6 907	2 000	2 545	2 428	1 916	2 008	153	NS	2 698	8 823	96%	-2%	61%
Pomerol	1 216	8 048	387	NS	1 039	10 450	486	NS	873	2 255	11%	-20%	-6%
Lalande de Pomerol	6 369	3 000	3 652	3 057	3 303	4 500	2 087	4 381	5 739	9 671	-27%	8%	-18%
Fronsac	1 621	1 505	180	NS	549	1 018	0	-	180	2 170	16%	-65%	-27%
Canon Fronsac	269	1 500	0	-	235	NS	0	-	0	504	NS	-19%	57%
<b>BLANCS SECS</b>	<b>247 024</b>	-	<b>225 700</b>	-	<b>11 256</b>	-	<b>10 881</b>	-	<b>236 581</b>	<b>258 280</b>	<b>30%</b>	<b>38%</b>	<b>30%</b>
Bordeaux Blanc (*)	141 673	1 277	128 977	1 275	9 069	1 853	8 694	1 804	137 672	150 743	13%	61%	15%
Crémant de Bx	69 745	1 570	63 982	1 570	0	-	0	-	63 982	69 745	91%	-	91%
Blaye-CdBx	561	1 555	561	1 555	326	NS	326	NS	887	887	-13%	-7%	-11%
Côtes de Bourg	90	NS	90	NS	0	-	0	-	90	90	143%	NS	-66%
Francs-CdBx	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0	-	-	-
Entre-Deux-Mers	30 489	1 300	28 351	1 301	1 302	1 804	1 302	1 804	29 652	31 790	31%	-22%	27%
Graves de Vayres	250	NS	250	NS	0	-	0	-	250	250	-	-	-
Graves	4 216	1 023	3 489	1 785	484	5 385	484	5 385	3 973	4 700	-10%	73%	-5%
Pessac-Léognan	0	-	0	-	75	NS	75	NS	75	75	-	168%	168%
<b>BLANCS DOUX</b>	<b>18 873</b>	-	<b>10 437</b>	-	<b>1 719</b>	-	<b>1 124</b>	-	<b>11 561</b>	<b>20 592</b>	<b>5%</b>	<b>-4%</b>	<b>4%</b>
Bordeaux Supérieur blanc	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0	-	-	-
Sainte-Foy Bordeaux blanc	0	-	0	-	200	NS	200	NS	200	200	-	89%	89%
Côtes Bx St-Macaire	56	NS	20	NS	0	-	0	-	20	56	-	-	-
1ères Côtes de Bx	985	1 542	624	1 540	90	NS	90	NS	714	1 075	37%	29%	36%
Cadillac	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0	-	NS	NS
Graves Supérieures	1 988	2 142	1 988	2 142	0	-	0	-	1 988	1 988	-20%	-	-20%
Cérons	30	NS	0	-	0	-	0	-	0	30	-40%	-	-40%
Loupiac	2 198	2 949	248	2 824	756	2 952	378	2 938	626	2 954	32%	44%	35%
Ste-Croix du Mont	2 394	2 805	1 925	2 788	215	NS	70	NS	1 995	2 609	-33%	-42%	-34%
Barsac	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0	NS	NS	NS
Sauternes	11 223	7 291	5 632	7 351	458	10 373	386	10 000	6 018	11 681	20%	-7%	19%
(*) dt Bx moelleux 2023	44 983	1 230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

CIVB - service Economie & Etudes.

## Prix de revient

### Produits végétaux

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.

Produits récoltés stockés	Prix de revient de la récolte	Rendement de référence / ha	Prix de revient par unité
BLE TENDRE (polyculture-élevage)	980 €/ha	70 qx/ha	14,00 €/ql
BLE TENDRE (plaine céréalière)	1002 €/ha	85 qx/ha	11,79 €/ql
AVOINE D'HIVER	675 €/ha	55 qx/ha	12,27 €/ql
ORGE D'HIVER	853 €/ha	60 qx/ha	14,22 €/ql
COLZA	837 €/ha	35 qx/ha	23,91 €/ql
TOURNESOL	797 €/ha	25 qx/ha	31,88 €/ql
POIS (semis d'hiver)	856 €/ha	40 qx/ha	21,40 €/ql
LUPIN (semis printemps)	676 €/ha	30 qx/ha	22,53 €/ql
MAIS GRAIN (non irrigué)	1002 €/ha	75 qx/ha	13,36 €/ql
MAIS GRAIN (irrigué)	1211 €/ha	95 qx/ha	12,75 €/ql
MAÏS SEMENCE	2768 €/ha	30 qx/ha	92,28 €/ql
SORGHO GRAIN (non irrigué)	942 €/ha	55 qx/ha	17,13 €/ql
SORGHO GRAIN (irrigué)	1151 €/ha	75 qx/ha	15,35 €/ql
MILLET GRAIN	439 €/ha	30 qx/ha	14,63 €/ql
SOJA GRAIN (irrigué)	1068 €/ha	27 qx/ha	39,56 €/ql
FEVEROLE	890 €/ha	45 qx/ha	19,78 €/ql
MELANGE CEREALE/PROTEAGINEUX	583 €/ha	50 qx/ha	11,65 €/ql
MAIS ENSILAGE (non irrigué)	1001 €/ha	10 t ms/ha	100,12 €/t ms
MAIS ENSILAGE (irrigué)	1210 €/ha	14 t ms/ha	86,43 €/t ms
SORGHO FOURRAGER (non irrigué)	768 €/ha	8 t ms/ha	95,96 €/t ms
FOIN DE PRAIRIES TEMPORAIRE	456 €/ha	5 t ms/ha	91,21 €/t ms
ENSILAGE DE PRAIRIES TEMPORAIRE	366 €/ha	6 t ms/ha	61,04 €/t ms
CHANTIER D'ENRUBANNAGE <sup>1</sup>	513 €/ha	6 t ms/ha	85,42 €/t ms

<sup>1</sup> Chantier réalisé par l'exploitant avec son propre matériel / prix de revient de la botte : 42,71 €/botte



## Mise en bouteille

Récapitulatif des frais de mise (coûts standards)

Année de mise en bouteille	37,5 cl		75 cl		150 cl	
	Tiré bouché	Tiré carton	Tiré bouché	Tiré carton	Tiré bouché	Tiré carton
<b>2024</b>	<b>0,61</b>	<b>0,91</b>	<b>0,72</b>	<b>1,12</b>	<b>1,85</b>	<b>2,46</b>
2023	0,61	0,91	0,72	1,11	1,85	2,45
2022	0,61	0,89	0,71	1,09	1,83	2,43
2021	0,58	0,84	0,69	1,05	1,75	2,31
2020	0,59	0,85	0,69	1,03	1,74	2,30
2019	0,58	0,84	0,68	1,03	1,73	2,28
2018	0,56	0,81	0,68	1,01	1,75	2,29
2017	0,55	0,79	0,66	0,98	1,71	2,24
2016	0,55	0,79	0,65	0,97	1,64	2,20
2015	0,55	0,79	0,65	0,96	1,64	2,20
2014	0,54	0,79	0,64	0,96	1,63	2,19
2013	0,52	0,77	0,63	0,94	1,60	2,14
2012	0,53	0,78	0,64	0,96	1,60	2,15
2011	0,50	0,75	0,61	0,91	1,52	1,99
2010	0,48	0,73	0,58	0,90	1,46	1,90
2009	0,55	0,79	0,56	0,86	1,37	1,81
2008	0,52	0,75	0,59	0,88	1,45	1,86
2007	0,52	0,74	0,58	0,86	1,43	1,84
2006	0,51	0,73	0,55	0,81	1,41	1,75
2005	0,46	0,67	0,56	0,81	1,33	1,65
2004	0,49	0,70	0,53	0,80	1,30	1,61
2003	0,48	0,71	0,51	0,78	1,25	1,60
2002	0,48	0,71	0,50	0,76	1,24	1,59
2001	0,45	0,70	0,48	0,76	1,17	1,50
2000	0,43	0,63	0,46	0,71	1,10	1,54
1999	0,38	0,59	0,50	0,74	1,14	1,57
1998	0,39	0,61	0,47	0,74	1,02	1,47
1997	0,36	0,60	0,48	0,75	1,03	1,48
1996	0,38	0,62	0,47	0,75	1,03	1,69
1995	0,40	0,63	0,48	0,76	1,07	1,73
1994	0,33	0,55	0,41	0,67	0,91	1,47
1993	0,33	0,54	0,41	0,66	0,91	1,49
1992	0,33	0,54	0,42	0,67	0,86	1,44
1991	0,34	0,53	0,43	0,67	0,88	1,47
1990	0,34	0,52	0,42	0,66	0,88	1,45
1989	0,32	0,49	0,39	0,61	0,83	1,30
1988	0,30	0,47	0,37	0,58	0,77	1,24
1987	0,31	0,47	0,39	0,58	0,82	1,18
1986	0,30	0,46	0,38	0,59	0,76	1,16
1985	0,31	0,47	0,33	0,52	0,70	1,06
1984	0,30	0,46	0,32	0,50	0,68	1,00
1983	0,29	0,43	0,30	0,46	0,66	0,95

BASE : mise de 20000 bouteilles (3 mises/an, soit 60000 bouteilles)

Les frais comprennent la préparation, la fournitures de mise, la main d'œuvre spécifique et l'amortissement du matériel spécifique.

## Frais de mise en bouteilles

(3 mises de 20 000 bouteilles soit 60 000 bouteilles annuelles)

				<b>Bt (I) 0,375</b>		<b>Bt (I) 0,75</b>		<b>Bt (I) 1,5</b>	
				Tiré bouché	Tiré carton	Tiré bouché	Tiré carton	Tiré bouché	Tiré carton
<b>OPERATIONS</b>									
<b>Approvis. (coûts €)</b>	<b>Quantité /hl</b>	<b>U</b>	<b>€/ U</b>	<b>0,5302</b>	<b>0,6967</b>	<b>0,5352</b>	<b>0,8032</b>	<b>1,4994</b>	<b>1,9862</b>
<u>Préparation de mise</u>									
Analyse soufre	0,01	Un	151,85	0,0038	0,0038	0,0076	0,0076	0,0152	0,0152
Gélatine liquide	0,02	Kg	4,53	0,0003	0,0003	0,0007	0,0007	0,0014	0,0014
Plaques	2,00	Un	1,48	0,0111	0,0111	0,0222	0,0222	0,0445	0,0445
Terre perlite	0,07	Kg	1,16	0,0003	0,0003	0,0006	0,0006	0,0012	0,0012
Perte au collage	0,02	HI	437,67	0,0328	0,0328	0,0657	0,0657	0,1313	0,1313
<u>Mise</u> / bouteille									
Bouchon 37,5cl		Un	0,19	0,1917	0,1917				
Bouteille 37,5cl		Un	0,29	0,2901	0,2901				
Carton 37,5cl		Un	0,05		0,0453				
Capsule 75 & 37cl		Un	0,07		0,0674		0,0674		
Etiquette 75 & 37cl		Un	0,05		0,0538		0,0538		
Bouchon 75 cl		Un	0,14			0,1378	0,1378		
Bouteille 75cl		Un	0,30			0,3006	0,3006		
Carton 75cl		Un	0,15				0,1468		
Bouchon 150cl		Un	0,35					0,3524	0,3524
Bouteille 150cl		Un	0,95					0,9535	0,9535
Capsule 150cl		Un	0,24						0,2436
Carton 150cl		Un	0,18						0,1814
Etiquette 150cl		Un	0,06						0,0619
<b>Mécanisation (coûts €)</b>	<b>Nbre H / mise</b>	<b>hl / h</b>	<b>€/ h</b>	<b>0,0287</b>	<b>0,0389</b>	<b>0,0563</b>	<b>0,0664</b>	<b>0,1115</b>	<b>0,1216</b>
Filtre à plaque s100 plastique		2,5	5,18	0,0078	0,0078	0,0155	0,0155	0,0311	0,0311
Rinceuse bouteilles		45,0	77,19	0,0064	0,0064	0,0129	0,0129	0,0257	0,0257
Tireuse - boucheuse		6,8	24,08	0,0134	0,0134	0,0268	0,0268	0,0535	0,0535
Etiqueteuse		3,8	3,79		0,0101		0,0101		0,0101
Chargeur fron griffe, godet et	3,00		7,77	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012
<b>Main d'œuvre (coûts €)</b>		<b>hl / h</b>	<b>€/ h</b>	<b>0,0709</b>	<b>0,1964</b>	<b>0,1418</b>	<b>0,2673</b>	<b>0,2836</b>	<b>0,4091</b>
<b>Travaux manuels</b> 18,83									
Sous tirage		450,0		0,0002	0,0002	0,0003	0,0003	0,0006	0,0006
Capsulage, étiquetage, emballage		1,5			0,1255		0,1255		0,1255
Collage		500,0		0,0001	0,0001	0,0003	0,0003	0,0006	0,0006
Filtration sur plaque		2,5		0,0282	0,0282	0,0565	0,0565	0,1130	0,1130
Filtration sur terre		10,0		0,0071	0,0071	0,0141	0,0141	0,0282	0,0282
Remplissage, bouchage		2,0		0,0353	0,0353	0,0706	0,0706	0,1412	0,1412
<b>Coût total (€/ bouteille)</b>				<b>0,6299</b>	<b>0,9320</b>	<b>0,7333</b>	<b>1,1369</b>	<b>1,8945</b>	<b>2,5169</b>

## Elevage en barriques

Estimation des frais de l'élevage en barriques (coûts standards)

Durée d'élevage		Vignes AOC rouge groupe Bordeaux	Vigne AOC rouge groupe Côtes	Vigne AOC rouge groupe Libournais	Vigne AOC rouge groupe Médoc-Graves	Vigne AOC blanc doux Gironde
		6 mois	6 mois	12 mois	12 mois	12 mois
Coût global (€/bouteille)	Niveau élevé	0,7553 €	0,7553 €	1,6565 €	1,5917 €	1,7728 €
	Niveau inférieur	0,5725 €	0,5725 €	1,2399 €	1,1751 €	1,3562 €
Barrique	Renouvellement 50%	0,6229 €		1,2967 €		
	Renouvellement 33%	0,4489 €		0,8978 €		
Chai		0,0406 €		0,0813 €		
Climatisation		0,0289 €		0,0578 €		
Consume	5%	0,0196 €	0,0196 €	0,1545 €	0,0897 €	0,2708 €
Main d'oeuvre	18,83 €/h	0,0204 €				
Frais financiers						
	Barrique	Renouvellement 50%	0,0219 €		0,0438 €	
		Renouvellement 33%	0,0131 €		0,0261 €	
Chai		0,0007 €		0,0013 €		
Climatisation		0,0003 €		0,0007 €		

### Hypothèses de travail

			Renouvellement 50%	Renouvellement 33%
Barrique	Neuve	Financement	80%	80%
		Taux (%)	5,00%	5,00%
		Durée (an)	2	3
		Revente	90 €	60 €
		Taux de renouvel.	50%	33%
Chai	Neuf	Coût (€/ m2)	250 €	250 €
		Financement	80%	80%
		Taux (%)	5,00%	5,00%
		Durée (an)	20	20
		Frais de fonct./ent	Moyen	Moyen = 8 € / barrique
		Empilement barrica	1	1
Climatisation	Neuve	Coût (€/ m2)	100 €	100 €
		Financement	80%	80%
		Taux (%)	5,00%	5,00%
		Durée (an)	10	10
		Frais de fonct./ent	Moyen	Moyen = 9 € / barrique
Consume (en moyenne 6 % / an / barrique)		Taux	5%	5%
Main d'oeuvre salariée		% MO salariée / MO familiale	25%	25%
		Nbre ouillage	4	4
		Nbre soutirage	4	4
		Coût MO (€ / h)	18,83 €	18,83 €