



Préfet de la Drôme

Direction Départementale des Territoires de la Drôme

Barème des calamités agricoles de la Drôme applicable à compter du 1^{er} janvier 2020

Validé lors du Comité Départemental d'Expertise du 9 décembre 2019

La Directrice départementale
des territoires,

Isabelle NUTI

Le Directeur régional de
l'alimentation, de l'agriculture
et de la forêt,

Michel SINOIR

Sommaire

| | |
|--|----|
| PPAM - 1/2..... | 3 |
| PPAM - 2/2..... | 4 |
| Grandes cultures | 5 |
| Viticulture..... | 6 |
| Cultures légumières et bulbes | 7 |
| Cultures fruitières..... | 8 |
| Fourrages – 1/2 | 9 |
| Fourrages - 2/2 | 10 |
| Bovins | 11 |
| Equins – Caprins – Ovins – porcins | 12 |
| Autres animaux | 13 |
| Pertes de fond | 14 |
| Plantations..... | 15 |

PPAM - 1/2

| Code | Production | Rendement (kg/ha ou q/ha) | Prix (€/kg ou €/q) | Produit brut (€/ha) | Frais de récolte non engagés €/ha |
|-------|----------------------------------|------------------------------|-----------------------|------------------------|---|
| | HE conventionnel (kg/ha) | | | | |
| 93101 | Lavande clonale zone montagne | 30 | 90 | 2700 | 180* |
| | Lavande clonale zone plaine | 40 | 90 | 3600 | 180* |
| 93104 | Lavande population zone montagne | 20 | 130 | 2600 | 180* |
| 93140 | Lavandin Grosso zone montagne | 80 | 30 | 2400 | 180* |
| | Lavandin Grosso zone plaine | 110 | 30 | 3300 | 180* |
| | Lavandin Abrial zone montagne | 100 | 40 | 4000 | 180* |
| | Lavandin Abrial zone plaine | 120 | 40 | 4800 | 180* |
| | Lavandin Super zone montagne | 60 | 40 | 2400 | 180* |
| | Lavandin Super zone plaine | 80 | 40 | 3200 | 180* |
| 95621 | Sauge sciarée | 15 | 100 | 1500 | 180 |
| | Hélicrise type Corse | 6 | 1500 | 9000 | 180 |
| | | | | | |
| | HE bio (kg/ha) | | | | |
| 93101 | Lavande clonale zone montagne | 25 | 120 | 3000 | 180* |
| | Lavande clonale zone plaine | 35 | 120 | 4200 | 180* |
| 93104 | Lavande population zone montagne | 15 | 160 | 2400 | 180* |
| 93140 | Lavandin Grosso zone montagne | 80 | 34 | 2720 | 180* |
| | Lavandin Grosso zone plaine | 90 | 34 | 3060 | 180* |
| | Lavandin Abrial zone montagne | 100 | 46 | 4600 | 180* |
| | Lavandin Abrial zone plaine | 120 | 46 | 5520 | 180* |
| | Lavandin Super zone montagne | 50 | 50 | 2500 | 180* |
| | Lavandin Super zone plaine | 55 | 50 | 2750 | 180* |
| 95621 | Sauge sciarée | 10 | 180 | 1800 | 180 |
| | Mélisse | 2 | 2000 | 4000 | 180 |

PPAM - 2/2

| Code | Production | Rendement (kg/ha ou t/ha) | Prix (€/kg ou €/t) | Produit brut (€/ha) | Frais de récolte non engagés (€/ha) |
|------|--|------------------------------|-----------------------|------------------------|---|
| | Fleurs/feuilles sèches mondées conventionnel (kg/ha) | | | | |
| | Lavande | 300 | 11 | 3300 | 500 |
| | Lavande super bleue | 300 | 14 | 4200 | 500 |
| | Lavandin | 800 | 4,8 | 3840 | 500 |
| | Lavandin bleu | 600 | 6,8 | 4080 | 500 |
| | Origan vert | 1500 | 6 | 9000 | 180 |
| | Romarin | 2450 | 3,15 | 7717,5 | 180 |
| | Sarlette vivace | 1690 | 4 | 6760 | 180 |
| | Thym | 1400 | 6,25 | 8750 | 180 |
| | Fleurs/feuilles sèches mondées bio (kg/ha) | | | | |
| | Lavande | 300 | 15,8 | 4740 | 500 |
| | Lavande super bleue | 250 | 19,5 | 4875 | 500 |
| | Lavandin | 800 | 5,6 | 4480 | 500 |
| | Lavandin bleu | 600 | 8,5 | 5100 | 500 |
| | Origan vert | 1100 | 8,25 | 9075 | 180 |
| | Romarin | 1500 | 5 | 7500 | 180 |
| | Sarlette vivace | 1350 | 5,4 | 7290 | 180 |
| | Thym | 950 | 10,5 | 9975 | 180 |
| | Tilleul (kg/arbre) | 15 | 25 | 375 | 80 |
| | Plantes fraîches entières (Q/ha) | | | | |
| | Aneth | 60 | 32 | 1920 | 180 |
| | Basilic | 330 | 24 | 7920 | 180 |
| | Coriandre | 80 | 21 | 1680 | 180 |
| | Menthe | 320 | 28 | 8960 | 180 |
| | Origan vert | 150 | 72 | 10800 | 180 |
| | Persil | 500 | 14 | 7000 | 180 |
| | Romarin | 200 | 58 | 11600 | 180 |
| | Thym | 160 | 50 | 8000 | 180 |
| | Bouquets (unités/ha) | | | | |
| | Lavande | 9000 | 1,86 | 16740 | 3480 |
| | Lavandin | 10000 | 1,1 | 11000 | 3480 |
| | * : rajouter frais de distillation 3,6€/kg d'HE (lavandin) ou 7€/kg d'HE (lavande) | | | | |

Grandes cultures

| Code | Production | Rendement (Q/Ha) | Prix (€/T) | Produit brut (€/Ha) |
|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|------------|---------------------|
| 91370 | Avoine | 35 | 140 | 490 |
| 91555 | Blé dur | 58 | 210 | 1218 |
| 91572 | Blé tendre (hiver ou printemps) | 58 | 165 | 957 |
| 91581 | Blé tendre (hiver ou printemps) bio | 31 | 450 | 1385 |
| 92187/92174/92183 /92178 | Colza sec | 29 | 315 | 913,5 |
| 91750 | Epeautre IGP | 19 | 830 | 1577 |
| | Epeautre bio | 19 | 775 | 1472,5 |
| 93332/93325 | Mais grain sec | 64 | 149 | 953,6 |
| 93330/93322 | Mais grain irrigué | 110 | 149 | 1639 |
| | Mais grain bio | 100 | 300 | 3000 |
| 93905 | Orge | 43 | 137 | 589,1 |
| | Orge bio | 38 | 300 | 1140 |
| 94470/94491 | Pois protéagineux et féveroles | 30 | 180 | 540 |
| | Féverole bio | 15 | 380 | 570 |
| 95163/95160 | Seigle | 39 | 133 | 518,7 |
| | Seigle bio | 22 | 393 | 864,6 |
| 95303 | Soja sec bio | 25 | 650 | 1625 |
| 95302 | Soja irrigué | 32 | 325 | 1040 |
| | Soja irrigué bio | 32 | 650 | 2080 |
| | Sorgho | 62 | 140 | 868 |
| 95452/95445/95443 | Tournesol sec | 20 | 325 | 650 |
| 95483/95480 | Triticale | 46 | 135 | 621 |
| | SEMENCES | | | |
| 98747 | Mais | | | 4000 |
| 98766 | Tournesol | | | 3000 |

Viticulture

| Code | Dénomination | Rendement (t/ha) | Prix (€/hl) | Produit brut (€) | Frais de récolte non engagés (€/ha) |
|-------|-----------------------------|---------------------|----------------|---------------------|---|
| 97067 | AOC Hermitage rouge | 40 | 1612 | 64480 | 1200 |
| | AOC Hermitage blanc | 45 | 1519 | 68355 | 1200 |
| 97064 | AOC Crozes Hermitage rouge | 50 | 520 | 26000 | (1) |
| | AOC Crozes Hermitage blanc | 50 | 523 | 26150 | (1) |
| | AOC Vinsobre | 38 | 261 | 9918 | (1) |
| 97058 | AOC CDR générique | 51 | 165 | 8415 | (1) |
| 97000 | AOC CDR villages | 44 | 220 | 9680 | (1) |
| | AOC CDR villages nommé | 41 | 210 | 8610 | (1) |
| 97441 | Grignan le Adhémar (rouge) | 50 | 128 | 6400 | (1) |
| | Grignan le Adhémar (rosé) | 55 | 130 | 7150 | (1) |
| | Grignan le Adhémar (blanc) | 55 | 139 | 7645 | (1) |
| 97213 | Clairette et Crémant de Die | 51 | 155 | 7905 | (1) |
| 97203 | Châtillon (blanc) | 43 | 133 | 5719 | (1) |
| 97204 | Châtillon (rouge) | 43 | 118 | 5074 | (1) |
| 96004 | VSIG | 37 | 56 | 2072 | (1) |
| 9605 | IGP Collines Rhodaniennes | 77 | 137 | 10549 | (1) |
| | IGP Coteau des Baronnies | 77 | 87 | 6699 | (1) |
| | IGP Drôme | 77 | 94 | 7238 | (1) |
| | IGP Méditerranée | 77 | 86 | 6622 | (1) |

(1): 900 en manuel ; 400 en mécanique

Cultures légumières et bulbes

| Code | Production | Rendement (Q/Ha) | Prix (€/Kg) | Produit brut (€/Ha) | Frais de récolte non engagés (€/Ha) |
|----------------|-------------------------------------|------------------|-------------|---------------------|-------------------------------------|
| Bulbes | | | | | |
| 91074 | Ail plein champ sec | 80 | 2,5 | 20000 | 1135 |
| | Ail plein champ sec bio | 50 | 5 | 25000 | 1135 |
| 93821 | Oignons blanc | 280 | 0,82 | 17360 | 1420 |
| 93823 | Oignons de couleur | 350 | 0,25 | 8750 | 405 |
| Légumes | | | | | |
| 91290 | Asperge | 34 | 4,91 | 16694 | 2910 |
| 91310 | Aubergine | 426 | 0,8 | 34080 | |
| 91610 | Cardon/Bette | 130 | 1,12 | 14560 | 1500 |
| 92030 | Chou fleur | 8500 pièces | 0,9 | 7650 | 900 |
| 92010 | Chou autres (blanc, trisé et rouge) | 332 | 0,3 | 9960 | 900 |
| | Courge | 300 | 0,6 | 18000 | |
| 92320 | Courgette | 364 | 0,55 | 20020 | 3000 |
| 92600 | Epinard | 114 | 1,26 | 14364 | 2000 |
| 92926 | Harcot vert | 70 | 0,95 | 6650 | 2000 |
| 93380 | Melon | 186 | 0,71 | 13206 | 2160 |
| 94410 | Poireau | 300 | 0,80 | 24000 | 1113 |
| 94530? | Poivron/Firmet | 200 | 0,86 | 17200 | 250 |
| 94620 | Pomme de terre conservation | 340 | 0,31 | 10540 | 456 |
| 94624 | Pomme de terre primeur | 155 | 1,20 | 18600 | 1350 |
| 94820 | Radis | 80000 boîtes | 0,20 | 16000 | 1500 |
| 95083/95086 | Salade | 70000 pièces | 0,20 | 14000 | 2500 |
| 95422 | Tomates serre conduite intensive | 5500 | 1,30 | 715000 | 20833 |
| | Tomates serre conduite classique | 4400 | 1,30 | 572000 | 20833 |
| | Autre tomates frais | 1000 | 0,65 | 65000 | 3713 |
| 95424 | Tomate conserve | 731 | 0,80 | 58699 | 1200 |

Cultures fruitières

| Code | Production | Rendement (Q/Ha) | Prix (€/Kg) | Produit brut (€/Ha) | Frais de récolte non engagés (€/ha) |
|-------------|--|------------------|-------------|---------------------|-------------------------------------|
| 91010 | Abricotier | 120 | 1,00 | 12000 | 960 |
| 91013 | Abricotier irrigué | 180 | 1,00 | 18000 | 960 |
| 91110 | Amande (coque) | 32 | 2,25 | 7200 | 178 |
| 91770/91778 | Cerisier | 50 | 2,25 | 11250 | 3049 |
| 91782 | Cerisier Intensif (irriguée) | 100 | 2,25 | 22500 | 2287 |
| 91831 | Crataegier bouche | 25 | 2,45 | 6125 | 518 |
| 92150 | Cognassier | 140 | 0,40 | 5600 | 351 |
| 92725/92747 | Fraises plein champs | 140 | 3,00 | 42000 | 8000 |
| 92736/92756 | Fraises hors-sol | 330 | 4,00 | 132000 | 6000 |
| 92738/92758 | Fraisier sous abri froid | 250 | 4,00 | 100000 | 8000 |
| 92740 | Framboises sol | 78 | 6,00 | 46800 | 12500 |
| 92738 | Framboises sous abris froid | 100 | 7,00 | 70000 | 25000 |
| 92742 | Framboises hors-sol | 143 | 7,00 | 100100 | |
| 93060 | Kiwis | 200 | 0,64 | 12800 | 787 |
| 93720/94040 | Nectarines et Pêches | 290 | 0,70 | 20300 | 1663 |
| 93740 | Noisetier | 23 | 2,00 | 4600 | 518 |
| 93763 | Noix AOP irriguée | 23 | 2,70 | 6210 | 518 |
| 93766 | Noix AOP non irriguée | 20 | 2,70 | 5400 | 518 |
| 93767 | Noix irriguées | 22 | 2,50 | 5500 | 518 |
| 93768 | Noix non irriguées | 12 | 2,50 | 3000 | 518 |
| | Noix haute densité (>300 arbres/ha) | 44 | 2,50 | 11000 | 518 |
| | Noix densité moyenne (150 à 300 arbres/ha) | 30 | 2,50 | 7500 | 518 |
| | Olives sec | 16 | 2,70 | 4320 | 198 |
| | Olives irriguées | 35 | 2,70 | 9450 | |
| 94430 | Poires | 300 | 0,38 | 11400 | 828 |
| | Pommes | 450 | 0,40 | 18000 | 1470 |
| | Prunes américaines | 300 | 1,00 | 30000 | |
| 99168 | Prunes | 200 | 0,90 | 18000 | 862 |

Fourrages – 1/2

| Code | Production | Rendement (Q/ha) | Prix (€/T) | Produit brut (€/ha) | Frais de récolte non engagés (€/ha) |
|-------------------|---|------------------|------------|---------------------|-------------------------------------|
| | Zone 1 : Plaine, Royans, Chambaran | | | | |
| | Prairies temporaires avec légumineuses non irriguées (>2 ans) | 72 | 125 | 900 | 152 |
| 94720 | Prairie, prairies temporaire moins de 1 an | 55 | 120 | 660 | 101 |
| | Méteil | 91 | 120 | 1092 | 84 |
| 94700 | Prairies naturelles ou permanentes | 40 | 113 | 452 | 84 |
| 93961/93960/93962 | Estives, parcours et landes | 9 | 103 | 92,7 | non |
| | Zone 2 : Vercors | | | | |
| | Prairies temporaires avec légumineuses non irriguées (>2 ans) | 57 | 125 | 712,5 | 152 |
| 94720 | Prairie, prairies temporaire moins de 1 an | 35 | 120 | 420 | 101 |
| | Méteil | 52 | 120 | 624 | 84 |
| 94700 | Prairies naturelles ou permanentes | 43 | 113 | 485,9 | 84 |
| 93961/93960/93962 | Estives, parcours et landes | 10 | 103 | 103 | non |

Fourrages - 2/2

| Code | Production | Rendement (Q/ha) | Prix (€/T) | Produit brut (€/Ha) | Frais de récolte non engagés (€/Ha) |
|-------------------|---|------------------|------------|---------------------|-------------------------------------|
| | Zone 3 : Baronnies | | | | |
| | Prairies temporaires avec légumineuses non irriguées (>2 ans) | 55 | 125 | 687,5 | 152 |
| 94720 | Prairie, prairies temporaire moins de 1 an | 20 | 120 | 240 | 101 |
| | Méteil | 49 | 120 | 588 | 84 |
| 94700 | Prairies naturelles ou permanentes | 38 | 113 | 429,4 | 84 |
| 93961/93960/93962 | Estives, parcours et landes | 5 | 103 | 51,5 | non |
| | | | | | |
| | Zone 4 : Diois, vallée de la Drôme | | | | |
| | Prairies temporaires avec légumineuses non irriguées (>2 ans) | 64 | 125 | 800 | 152 |
| | Méteil | 60 | 120 | 720 | 84 |
| 94700 | Prairies naturelles ou permanentes | 33 | 113 | 372,9 | 84 |
| 93961/93960/93962 | Estives, parcours et landes | 8 | 103 | 82,4 | non |
| | Toutes zones | | | | |
| | Luzerne irriguée | 135 | 150 | 2025 | 152 |
| | Mais ensilage irrigué | 170 | 110 | 1870 | 170 |
| | Mais ensilage sec | 120 | 110 | 1320 | 170 |

| Code | Dénomination | Poids (kg/tête) | Prix (€/kg ou €/l) | Prix (€/unité) | Produit Brut (€/unité) | Calculs produit brut |
|----------------------|---|------------------|--------------------|----------------|------------------------|--|
| Bovins viande | | | | | | |
| 91200 | Gros bovin mâle castré 3 ans 400kg | 400 | 3,55 | 1420 | 397,0 | (PrixUnité-ProduitBrutTaurillon) |
| | Gros bovin mâle castré 3 ans 400kg bio | 400 | 3,95 | 1580 | 557,0 | (PrixUnité-ProduitBrutTaurillon) |
| 91200 | Gros bovin mâle entier 3 ans 400kg | 400 | 2,7 | 1080 | 57,00 € | PB = Prix Gros bovin mâle entier 3 ans 400kg - Taurillons ou animaux mâles finis 1 à 2 ans |
| 91202 | Bovins mâles 1 à 2 ans | 300 | 3,93 € | 1 179,00 € | 309,00 € | PB = Prix bovin mâle de 1 à 2 ans - prix broulard mâle |
| 91302 | Taurillons ou animaux mâles et génisses finis 1 à 2 ans | 330 | 3,10 € | 1 023,00 € | 153,00 € | PB = Prix taurillons ou animaux mâles finis 1 à 2 ans - prix broulard mâle |
| 91300 | Bovins mâles de + de 2 ans | 410 | 3,04 € | 1 246,40 € | 67,40 € | PB = Prix bovin mâle de plus de 2 ans - Prix bovin mâle de 1 à 2 ans |
| 91307/92308 | Broulards mâles ou femelle (300 jours) | 300 | 2,55 | 765 | | |
| 91307 | Broulards mâles (300 jours) | 300 | 2,9 | 870,00 € | | |
| 92308 | Broulards femelles (300 jours) | 270 | 2,77 | 747,90 € | | |
| 92304 | | | | | | |
| 92300 | Génisse engraissement 1 à 2 ans | 297 | 4,18 € | 1 241,46 € | 493,56 € | PB = Prix Génisse engraissement 1 à 2 ans - Prix Broulards femelles (300 jours) |
| | | | | | | |
| | génisse boucherie 3 ans | 350 | 4,01 € | 1 403,50 € | 162,04 € | PB = Prix Génisse engraissement de plus de 24 mois - Prix Génisse engraissement 1 à 2 ans |
| 93601 | génisse boucherie 3 ans bio | 350 | 4,41 | 1543,5 | 1390,5 | (PrixUnité-ProduitBrutTaurillon) |
| | Vaches nourrices allaitante | | | | 873,8 | (0,8xbroulard)+(0,2xréforme) |
| | Vaches nourrices allaitante bio | | | | 903,8 | (0,8xbroulard)+(0,2xréforme) |
| | Vache de réforme allaitante | 375 | 3,49 | 1308,75 | non | |
| | Vache de réforme allaitante bio | 375 | 3,89 | 1458,75 | non | |
| Bovins lait | | | | | | |
| | Litres de lait | | 0,36 | | | VL = (vache de réforme 0,3)+(0,7xPrix du veau de 8 jours)+(5500 litres x0,36) |
| 93402 | Vaches laitières de 5000 à 6000 L | | | | 2367 | |
| 93402 | Litres de lait bio | | 0,48 | | | |
| 93404 | Vaches laitières bio | pour 5000 litres | | 2400 | 2724 | (LaitxPlat)+(0,8xPveaubio)+(0,2xRéformebio) |
| | Vaches laitières | pour 7500 litres | | 2700 | 3087,2 | (LaitxPlat)+(0,7xPveau)+(0,3xPréforme) |
| | Vaches laitières réforme | | | 817 | | |
| | Vaches laitières réforme bio | | | 900 | | |
| 92200 | génisse prête à vêler 30 mois | | | 1200 | 1047,0 | PrixUnité-ProduitBrutTaurillon) |
| Veaux | | | | | | |
| 91317/91311 | Veaux de boucherie | | | 203 | | |
| | Veaux de boucherie bio | | | 180 | | |

Equins – Caprins – Ovins – porcs

| Code | Dénomination | Poids (kg/tête) | Prix (€/kg ou l) | Prix (€/unité) | Produit brut de l'animal | Calculs produit brut |
|----------------|--|-----------------|------------------|----------------|--------------------------|--|
| EQUINS | | | | | | |
| 91800 | Jument de race lourde | | | 1048 | 439 | |
| 91806 | Chevaux lourds engraissement | 400 | 2,5 | 1000 | | |
| 91813 | Poulinais | | | 578 | | |
| | Chevaux de selle | | | expense | | |
| CAPRINS | | | | | | |
| | prix du lait de chèvre (non transformé) | | 0,709 | | | |
| | prix du lait de chèvre (non transformé) bio | | 0,924 | | | |
| | prix du lait de chèvre (transformé) | | 2 | | | |
| 91900 | Chèvres laitières lait non transformé (700l) | | | | 508 | $(\text{Clab} \times \text{Plait}) + (1,5 \times \text{P} \times \text{cheveau} \times 8 \text{ jours}) + (0,3 \times \text{P} \times \text{réforme})$ |
| 91902 | Chèvres laitières lait transformé (500l) | | | | 1017 | $(\text{Clab} \times \text{Plait}) + (1,5 \times (0,15 \times \text{P} \times \text{cheveau} + 0,85 \times \text{P} \times \text{cheveau} \times 8 \text{ jours})) + (0,25 \times \text{P} \times \text{réforme})$ |
| 91702 | Chevaux (engraissés) | 10 | 2,87 | 28,7 | | |
| | chevaux de 8 jours | 4 | 1,38 | 5,52 | | |
| 191912 | Chèvres de réforme | | | 9 | | |
| OVINS | | | | | | |
| | Lait de brebis | | 2,5 | | | |
| 91400 | Brebis laitières (180 L de lait) | | | | 495,9 | $(\text{Clab} \times \text{Plait}) + (0,7 \times \text{Agneau} \times \text{Maigre}) + (0,3 \times \text{Brebis} \times \text{Réforme})$ |
| 91500 | Brebis viande | | | | 82,2 | $(0,8 \times \text{Agneau} \times \text{Engraissement}) + (0,2 \times \text{Brebis} \times \text{réforme})$ |
| | Brebis viande bio | | | | 102,8 | $\text{Brebis} \times \text{Conv} \times 1,25$ |
| 91503 | Brebis de réforme | 25,00 | 2,38 € | 59,50 € | | |
| 92704 | Agneau maigre | | | 40 | | |
| 92706 | Agneau engraissement | 17,00 | 6,55 | 111,35 € | | |
| PORCINS | | | | | | |
| 93100 | Truies naisseur - engraisseur | | | | 2 649,00 | $\text{PB naisseur engraisseur porc charcutier} = (\text{P} \times \text{C} \times 19) + (0,3 \times \text{truie réforme})$ Prise en compte de 5% de perte soit 19 sur 20 porcelets |
| 93004 | Porcelet 25 kg post-sevrage | 25 | 2,08 | 52 | | |
| 93105 | Porc charcutier sans post-sevrage | 80 | 1,53 | 122 | | |
| 93102 | Porcs gras (engraissement) | 95 | 1,44 € | 136,80 € | | |
| 99805 | truies reproductrices production | | | 203 | 936 | 18x porcelet post sevrage |
| | Truies de réforme | 140 | 1,19 | 166 | | |

Autres animaux

| Code | Dénomination | Prix (€/unité) | Produit brut (€/tête) | Produit brut (€/ruche) | Montant |
|-------|--|--------------------|-----------------------|------------------------|---------|
| 91610 | Canard | 5,7 | | | |
| 92005 | Dindons et dindes | 13,39 | | | |
| 92504 | Lapin | 2,73 | | | |
| 92604 | oies à rôtir | 22,75 | | | |
| 92900 | Pintade standard | 2,93 | | | |
| 92902 | Pintade labellisée | 4,46 | | | |
| 93204 | Poulettes | 4,02 | | | |
| | Poules pondeuses - Œufs de consommation pour 100 œufs | | 19,95 | | |
| 93209 | Poule pondeuse - Œufs de consommation labellisés dont bio pr 100 | | 24,3 | | |
| 93305 | Poulet labellisé | 3,98 | | | |
| 93307 | Poulet standard | 1,68 | | | |
| | Poule réforme | 0,09 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Code | Production | Rendement (kg/lan) | Prix (€/kg) | Produit brut (€/ruche) | Montant |
| 91214 | Miel ruche pastorale (KG/ruche) | 22 | 10 | 220 | |
| 91213 | Apiculture Ruche (essaim) | | | | 150 |
| | Colonie d'abeilles seules | | | | 180 |
| | Ruche vide | | | | 80 |

Pertes de fond

| Libellé | Unité | Montant | Observations |
|--|---------|-------------|--------------------------------------|
| Frais de main d'œuvre | €/heure | 15,3 | |
| frais de redressement et rabattage de noyers | €/arbre | 104 | soit 43€ rabattage +61€ |
| perte de balle enrubannée équ 200kg foin | €/balle | 30 | Baches trouées par grétons |
| perte de balle enrubannée équ 300kg foin | €/balle | 45 | Baches trouées par grétons |
| Déjagement de parcelle | | | |
| décapage terre-nivellement Ø 15-0-20 | m3 | 8 | |
| régalage | m3 | 3,44 | |
| Déplacement de terre | | | |
| Tout venant | m3 | 8 | |
| Terre arable | m3 | 12,56 | |
| Pierres concassées (départ chargé) | m3 | 10,6 | |
| Fossé et chemin | | | |
| Chemin (3,5-4m de large) : ravinement | m2 | 5,9 | |
| Chemin (3,5-4m de large) : détruit | m2 | 8 | |
| Apport matériaux sur justificatif | m3 | 40 | avec bon de sortie carrière agréée |
| Fossé | ml | 5,3 | |
| Domages aux ouvrages | | | |
| Muret auto reconstruction | m3 | 225 | |
| Muret travaux effectués par entreprise | m3 | max 550 | sur présentation facture acquittées |
| Clôture pose exploitant | | | |
| Clôture 1 ou 2 fils électrique | ml | 2 | |
| Clôture 3 ou 4 fils électrique | ml | 5 | |
| Clôture 4 fils barbelés | ml | 6 | |
| Grille type ursus | ml | 6,5 | |
| Grille + 1 fil (barbelé ou électrique) | ml | 7 | |
| Clôture pose entreprise (sur facture) | | sur facture | max 3€ pour fils et 4,5€ pour grille |
| Halle brise vent | ml | 10,7 | |
| Soils emportés | | sur facture | Plafond : valeur vénale des terres |
| Autres travaux | | sur facture | publiées au JO |
| Matériel | | | |
| Location matériel sols et ouvrages | | | |
| Tracteurs 100 à 120CV | heure | 19,64 | |
| Tracteurs 120 à 140CV | heure | 22,82 | |
| Tracteurs >140CV | heure | 32,4 | |
| Chenille | heure | 82,19 | |
| Tractopelle | heure | 60 | |
| Bul pousseur | heure | 130 | |
| Camion benne basculante 15T | heure | 70 | |
| Pelle à chenille + MO | heure | 80 | |

Barème des calamités agricoles – Drôme – applicable à compter du 1^{er} janvier 2020 - Validation CDE du 9 décembre 2019

Plantations

| Production | Critères techniques | | | Evaluation de l'investissement plantation par ha | | | | Frais annuels de reconstruction d'une plantation détruite avant entrée en production et après l'année de plantation e=P2/n |
|--|---------------------|--|---------------------------|--|--|-------|--|---|
| | Densité/ha d | Années jusqu'à entrée en production n | Années de production N | Investissement jusqu'à plantation réalisée (PL) Montant | Entretien jusqu'à l'entrée en production (P2) % | Coût | Coût total investissement plantation €/ha (c) | |
| Abricotier | 500 | 4 | 13 | 59 | 41 | 8501 | 20735 | 2125 |
| Abricotier avec filet paragrêlé | 500 | 4 | 13 | 59 | 41 | 15780 | 38488 | 3945 |
| Abricotier palissé | 1500 | 4 | 13 | 59 | 41 | 17443 | 42544 | 4361 |
| Abricotier palissé avec filets paragrêlé | 1500 | 4 | 13 | 59 | 41 | 21195 | 51696 | 5299 |
| Amandier | 300 | 4 | 21 | 47 | 53 | 9381 | 17700 | 2345 |
| Asperge | 12000 | 3 | 7 | 81 | 38 | 5265 | 13500 | 1755 |
| Cerisier haute densité | 667 | 4 | 16 | 88 | 32 | 8432 | 20100 | 1608 |
| Cerisier traditionnel | 400 | 6 | 21 | 80 | 40 | 7440 | 18600 | 1240 |
| Fraisier | 40000 | 1 | 2 | 100 | | 12310 | | |
| Framboisier | 5500 | 2 | 7 | 77 | 23 | 4370 | 19000 | 2185 |
| Kiwi palissé | 1000 | 2 | 7 | 74 | 26 | 8944 | 34401 | 2185 |
| Kiwi palissé avec filets paragrêlé | 1000 | 3 | 27 | 74 | 26 | 11326 | 43562 | 3775 |
| Lavande | 9250 | 2 | 10 | 72 | 28 | 1136 | 4057 | 568 |
| Lavandin | 9250 | 2 | 10 | 72 | 28 | 838 | 2993 | 419 |
| Noyer haute densité | 312 | 4 | 20 | 60 | 40 | 7160 | 17900 | 1790 |
| Noyer densité moyenne | 178 | 8 | 30 | 44 | 56 | 7128 | 16200 | 1134 |
| Noyer traditionnel AOF | 100 | 12 | 50 | 28 | 72 | 11520 | 18000 | 960 |
| Oliver | 250 | 5 | 80 | 80 | 40 | 6547 | 18368 | 1309 |
| Poirier | 1200 | 5 | 33 | 60 | 40 | 14880 | 37200 | 2876 |
| Pommier | 1666 | 3 | 16 | 57 | 43 | 16913 | 39333 | 5638 |
| Pommier avec filet paragrêlé | 1666 | 3 | 16 | 57 | 43 | 20849 | 48486 | 6950 |
| Prunier | 500 | 4 | 13 | 59 | 41 | 8169 | 18925 | 2042 |
| Vigne raisin cuve 1 fil | 4000 | 3 | 50 | 60 | 40 | 11947 | 28867 | 3882 |
| Vigne raisin cuve 3 fils | 4000 | 3 | 50 | 60 | 40 | 13094 | 32735 | 4365 |
| Vigne raisin cuve 5 fils | 4500 | 3 | 50 | 60 | 40 | 14850 | 37126 | 4950 |

