



# LES COMPETENCES ET TEMPS DE TRAVAUX PAR TYPE DE PRODUCTION EN DROME



## **SOMMAIRE**

### **Arboriculture :**

**Abricots**

**Pêches**

**Cerises**

**Pommes**

**Poires**

**Kiwis**

### **Viticulture :**

**AOC et vin de pays Sud Drôme**

**Diois**

**Crozes Hermitage**

### **Production légumière :**

**Tomates d'Industrie**

**Ail conso**

**Poireaux**

**Asperges**

**Melons pleins champ sous bâches**

**Maïs doux**

	Tâche	Nombre h /ha /an	Qualification formation	Dates	Remarques
<b>ABRICOTS</b>					
<b>Bergeron</b>	Taille d'hiver	80	**	Décembre à Mars	Environ 12 minutes par arbre
	Eclaircissage	0 à 150	*	Mai à Juin	Environ 12 minutes par arbre
	Prospection sharka	10 à 15	**	Mai juin	Sur feuilles
	Taille en vert	50	**	Mai à Juin	En année normale, environ 5 minutes par arbre
	Taille de restructuration	50	***	Fin juillet début Août	Uniquement dans certains vergers, en rattrapage, opération non renouvelée chaque année.
	Récolte	340	*	Juillet	Sur la base de 60 kg/h si 20 tonnes /ha N'inclut pas les déplacements des salariés et le ramassage des caisses
<b>Tomcot</b>	Taille d'hiver	100	***	Décembre à Mars	Environ 15 minutes par arbre
	Eclaircissage	100 à 250	*	Avril à début mai	Environ 35 minutes par arbre
	Prospection sharka	10 à 15	**	Mai juin	
	Taille en vert après récolte	50 à 70	**	Mai	Environ 10 minutes par arbre
	Taille de restructuration	50	***	Fin juin, juillet après récolte	Uniquement dans certains vergers, en rattrapage, opération non renouvelée chaque année.
	Récolte	200	*	Juin	Sur la base de 60 kg/h si 12 tonnes /ha N'inclut pas les déplacements des salariés et le ramassage des caisses
* peu de qualification demandée		** qualification moyenne demande un minimum de formation		*** bonne qualification formation indispensable	
<b>Formation des jeunes arbres toutes espèces</b>					
De 50 à 80 heures / ha	Pour la taille d'hiver	***	Février à avril		
De 10 à 50 heures /ha	Pour la taille d'été	**	+ spécifique pêcher	mai juin juillet	

ESPECE	Tâche	Nombre h /ha /an	Qualification formation	Dates	Remarques
<b>PECHES</b>					
<b>Précoces</b>	Taille d'hiver	100	***	Décembre à Mars	Environ 15 minutes par arbre
	Prospection sharka rameaux	8	**	Décembre à Février	Sur rameaux
	Eclaircissage	140 à 200	**	Mai	Environ 20 minutes par arbre
	Prospection sharka	10	**	Mars avril mai juin	Sur fleurs - Sur feuilles
	Taille en vert	50	**	Mai , juin	Environ 5 à 10 minutes par arbre
	Récolte	340	*	Juin début juillet	Sur la base de 60 kg/h si 20 tonnes /ha N'inclut pas les déplacements des salariés et le ramassage des caisses
<b>Saisons</b>	Taille d'hiver	100	***	Décembre à Mars	Environ 15 minutes par arbre
	Prospection sharka	8	**	Décembre à Février	Sur rameaux
	Eclaircissage	100 à 150	**	Mai juin	Environ 15 minutes par arbre
	Prospection sharka	10	**	Avril mai juin	Sur fleurs -sur feuilles
	Taille en vert	50	**	Juin début juillet	Environ 5 à 10 minutes par arbre
	Récolte	360	*	Juillet	Sur la base de 80 kg/h si 29 tonnes /ha N'inclut pas les déplacements des salariés et le ramassage des caisses
<b>Tardives</b>	Taille d'hiver	80 à 100	***	Décembre à Mars	Environ 12 à 15 minutes par arbre
	Prospection sharka	8	**	Décembre à Février	Sur rameaux
	Eclaircissage	0 à 70	**	Juin juillet	Environ 10 minutes par arbre
	Prospection sharka	10	**	Avril mai juin	Sur fleurs - sur feuilles
	Taille en vert	70	**	Juin et juillet-août	Environ 10 minutes par arbre
	Récolte	340	*	Août septembre	Sur la base de 100kg/h si 29 tonnes /ha N'inclut pas les déplacements des salariés et le ramassage des caisses
* peu de qualification demandée    ** qualification moyenne demande un minimum de formation    *** bonne qualification formation indispensable					
<b>Formation des jeunes arbres toutes espèces</b>					
De 50 à 80 heures / ha	Pour la taille d'hiver	***	Février à avril		
De 10 à 50 heures /ha	Pour la taille d'été	**	+ spécifique pêcher	mai juin juillet	

ESPECE	Tâche	Nombre h /ha /an	Qualification formation	Dates	Remarques
<b><i>CERISES</i></b>					
<b>Summit</b>	Taille de fructification	70 à 90	***	Mars	Environ 15 minutes par arbre
	Récolte et triage au champ	1000	*	Mai juin	Environ 12 kg /h pour une récolte de 12 tonnes/ha
	Restructuration	55	**	Juin	Uniquement dans certains vergers, en rattrapage, opération non renouvelée chaque année.
* peu de qualification demandée		** qualification moyenne demande un minimum de formation		*** bonne qualification formation indispensable	
<b>Formation des jeunes arbres toutes espèces</b>					
De 50 à 80 heures / ha	Pour la taille d'hiver	***	Février à avril		
De 10 à 50 heures /ha	Pour la taille d'été	**	+ spécifique pêcher	mai juin juillet	

ESPECE	Tâche	Nombre h /ha /an	Qualification formation	Dates	Remarques
<b><i>POMMES</i></b>					
<b>Gala ou bicolores</b>	Taille de fructification	110	**	Décembre à Février Mars	Environ 5 minutes par arbre
	Eclaircissage manuel	80	*	Juin	Environ 3 à 5 minutes par arbre
	Récolte	400	*	Août	Sur la base de 100kg/h si 40 tonnes /ha N'inclut pas les déplacements des salariés et le ramassage des caisses
<b>Golden</b>	Taille de fructification	110	**	Décembre à février mars	
	Récolte	310	*	Septembre	Sur la base de 130kg/h si 40 tonnes /ha N'inclut pas les déplacements des salariés et le ramassage des caisses
* peu de qualification demandée		** qualification moyenne demande un minimum de formation		*** bonne qualification formation indispensable	
<b>Formation des jeunes arbres toutes espèces</b>					
De 50 à 80 heures / ha	Pour la taille d'hiver	***	Février à avril		
De 10 à 50 heures /ha	Pour la taille d'été	**	+ spécifique pêcher mai juin juillet		

ESPECE	Tache	Nombre h /ha /an	Qualification formation	Dates	Remarques
<b><i>POIRES</i></b>					
<b>Williams</b>	Taille d'hiver	110	**	Décembre à Février	Environ 5 minutes par arbre
	Récolte	230	*	Août	Sur la base de 130kg/h si 30 tonnes /ha N'inclut pas les déplacements des salariés et le ramassage des caisses
* peu de qualification demandée		** qualification moyenne demande un minimum de formation		*** bonne qualification formation indispensable	
<b>Formation des jeunes arbres toutes espèces</b>					
De 50 à 80 heures / ha	Pour la taille d'hiver	***	Février à avril		
De 10 à 50 heures /ha	Pour la taille d'été	**	+ spécifique pêcher	mai juin juillet	

ESPECE	Tache	Nombre h /ha /an	Qualification formation	Dates	Remarques
<b>KIWIS</b>					
Pour cette espèce il s'agit uniquement d'une estimation	Taille d'hiver	90	***	Décembre à Février	Environ 10 minutes par plant
	Attachage	60	*	Décembre à Mars	Environ 5 minutes par plant
	Eclaircissage	100	*	juin juillet	
	Taille d'été	80	*	Juin à Août	
	Récolte	250	*	Octobre novembre	Sur la base de 100kg/h si 25 tonnes /ha N'inclut pas les déplacements des salariés et le ramassage des caisses
* peu de qualification demandée		** qualification moyenne demande un minimum de formation		*** bonne qualification formation indispensable	
<b>Formation des jeunes arbres toutes espèces</b>					
De 50 à 80 heures / ha	Pour la taille d'hiver	***	Février à avril		
De 10 à 50 heures /ha	Pour la taille d'été	**	+ spécifique pêcher mai juin juillet		



<b>ESPECE</b>	<b><i>Tâche</i></b>	<b>Nombre h /ha /an</b>	<b>Qualifica tion formation</b>	<b><i>Dates</i></b>	<b><i>Remarques</i></b>
<b>VIGNE</b>					
<b>AOC et Vin de Pays Sud Drôme</b>	Taille d'hiver	60	**	Décembre à Mars	Si vigne prétaillée 45 heures/ha
	Ebourgeonnage	20	*	Mai à Juin	
	Relevage	10	*	Mai juin	Vigne équipée de fils releveurs
	Effeuillage	50	*	Juin	Sur parcelles vigoureuses et palissées
	Egrappage	30	*	Juin - Juillet	Uniquement sur jeunes vignes 15 heures/ha en 2 <sup>me</sup> feuille
	Prospection flavescence dorée:	2	**	Fin août - septembre	
	Vendanges	90	*	Septembre	Sur la base de 75 kg/heure
* peu de qualification demandée		** qualification moyenne demande un minimum de formation		*** bonne qualification formation indispensable	

<b>ESPECE</b>	<i>Tâche</i>	<b>Nombre h /ha /an</b>	<b>Qualifica tion formation</b>	<i>Dates</i>	<i>Remarques</i>
<b>VIGNE</b>					
<b>Diois</b>	Taille d'hiver	50	**	Décembre à Mars	Si vigne prétaillée 45 heures/ha
	Attachage baguette	20	*	Janvier à avril	
	Ebourgeonnage	30	*	Mai à Juin	1 à 2 passages
	Relevage	10	*	Mai juin	Vigne équipée de fils releveurs
	Effeuillage	50	*	Juin	Sur parcelles vigoureuses
	Egrappage	30	*	Juin - Juillet	Uniquement sur jeunes vignes 15 heures/ha en 2 <sup>ème</sup> feuille
	Vendanges	100	*	Septembre	Sur la base de 75 kg/heure
* peu de qualification demandée		** qualification moyenne demande un minimum de formation		*** bonne qualification formation indispensable	

<b>ESPECE</b>	<i>Tâche</i>	<b>Nombre h /ha /an</b>	<b>Qualifica tion formation</b>	<i>Dates</i>	<i>Remarques</i>
<b>VIGNE</b>					
<b>Crozes Hermitage</b>	Taille d'hiver	60	**	Décembre à Mars	Si vigne prétaillée 45 heures/ha
	Ebourgeonnage	20	*	Mai à Juin	
	Relevage	10	*	Mai juin	Vigne en cordon équipée de fils releveurs Sur échelas :
	Effeuillage	50	*	Juin	
	Egrappage	30	*	Juin - Juillet	15 heures/ha en 2 <sup>me</sup> feuille
	Vendanges	90	*	Septembre	Sur la base de 75 kg/heure
* peu de qualification demandée		** qualification moyenne demande un minimum de formation		*** bonne qualification formation indispensable	

<b>ESPECE</b>	<i>Tâche</i>	<b>Nombre h /ha /an</b>	<b>Qualifica tion formation</b>	<i>Dates</i>	<i>Remarques</i>
<b>TOMATES d'industrie</b>					
	décompactage	1.5	***	octobre	
	labour	2	***	octobre	
	épandage engrais (2 passages)	1.2	***	mars	
	façons superficielles	1	***	mars	
	désinfection du sol	0.7	***	mars	
	profilage (buttes)	3	***	avril	
	désherbage	0.7	***	avril	
	irrigation	0.7	*	avril	
	plantation et apport de phosphate d'ammoniaque	24	* uniquement plantation	mai	
	épandage engrais	0.6	***	juin	
	désherbage (3 passages)	2.1	***	mai juin juillet	
	traitement javel (3 passages)	1.5	***	mai juin juillet	

	traitements (11 passages)	7.7	***	mai juin juillet août	
	binage mécanique	4	*	juin	
	binage manuel sur le rang	15	*	juin juillet août	
	intervention murisseur	0.1	***	août	
	ferti-irrigation	10	*	mai juin juillet août	
	mise en place irrigation	6	*	mai	
	retrait irrigation	3	*	août	Total avant récolte : 84.8
	récolte	32	*	septembre	Récolte : 32 Total : 116.8
* peu de qualification demandée		** qualification moyenne demande un minimum de formation		*** bonne qualification formation indispensable Tâches généralement réalisées par l'exploitant ou par les salariés permanents	

<b>ESPECE</b>	<i>Tâche</i>	<b>Nombre h /ha /an</b>	<b>Qualifica tion formation</b>	<i>Dates</i>	<i>Remarques</i>
<b>AIL conso</b>					
	labour	2	***	septembre	
	épandage d'engrais PK	1	***	octobre	
	préparation du sol	1.5	***	octobre	
	transport, préparation et traitement des caïeux	24	*	octobre	
	semis	8	*	octobre	
	désherbage post-semis	1.5	***	octobre	
	épandage azote	2	***	février mars	
	épandage d'engrais NK	1	***	mai	
	traitement mouche	1	***	février	
	désherbage de rattrapage	4.5	***	février mars avril	
	traitement rouille	7.5	***	mars avril mai	
	irrigations (3 passages)	6	***	avril mai juin	Total avant récolte : 60
	récolte	43	*	juin	Récolte : 43 - Total : 103

<b>ESPECE</b>	<i>Tâche</i>	<b>Nombre h /ha /an</b>	<b>Qualifica tion formation</b>	<i>Dates</i>	<i>Remarques</i>
<b>POIREAUX</b>					
	pépinière	140	*	mars	
	labour	2	***	juin	
	épandage engrais	1.8	***	juin octobre	
	préparation du sol	2	***	juin	
	plantation (7 personnes)	120	*	juin	
	pose irrigation	6	*	juin	
	désherbage (3 passages)	2.1	***	juillet août	
	fongicides (9 passages)	6.3	***	juillet août sept. octobre	
	insecticides (8 passages)	5.6	***	juillet août sept. octobre	
	épandage engrais et binage	12	***	juillet août sept.	
	retrait irrigation	3	*	octobre	Total avant récolte : 300.8
	récolte	109	*	novembre	Récolte : 109 Total : 409.8
* peu de qualification demandée		** qualification moyenne demande un minimum de formation		*** bonne qualification formation indispensable Tâches généralement réalisées par l'exploitant ou par les salariés permanents	

<b>ESPECE</b>	<i>Tâche</i>	<b>Nombre h /ha /an</b>	<b>Qualifica tion formation</b>	<i>Dates</i>	<i>Remarques</i>
<b>ASPERGES</b>					
	buttage	0.2	A	février + avril	
	débuttage	0.5	A	mai	
	griffonnage	14.5	A	février, avril, mai, juillet, août, novembre	
	fraise (rotavator)	4	A	janvier	
	enlèvement paillage	0.1	A	avril	
	paillage	0.5	A	février	
	traitement chimique	7.5	A	juin + août	
	désherbage chimique	0.1	A	février	
	irrigation	12	A	juin	
	irrigation fertilisante	14	A	juin juillet août	Total avant récolte : 62
	récolte	586	**	mars avril mai	Récolte : 586
	tri	187.5	**	mars avril mai	Récolte et tri demandent une formation au départ



	fauchage	2	A	octobre	
	broyage des fanes	3	A	novembre	
	fertilisation organique	4	***	novembre	Total après récolte : 190
	entretien de la culture	2	*	décembre	Total : 838

\* peu de qualification demandée

\*\* qualification moyenne demande un minimum de formation

\*\*\* bonne qualification formation indispensable

<b>ESPECE</b>	<i>Tâche</i>	<b>Nombre h /ha /an</b>	<b>Qualifica tion formation</b>	<i>Dates</i>	<i>Remarques</i>
<b>MELONS plein champ sous bâches</b>					
	travail du sol	4	A	mars	
	passage des disques	2	A	juin	
	buttage	5	A	avril	
	griffonnage	6	A	mars mai juin	
	pose bâche non tissée	12	*	avril	
	enlèvement bâche	20	*	juin	
	plantation	100	*	avril	La plantation demande une petite formation
	fertilisation	3	***	mars	
	paillage	12	*	avril	
	traitement	4	***	mai juin juillet	
	irrigation	2	***	juin	
	irrigation fertilisante	4	***	avril + juin	

	surveillance culture	10	***	juillet	Total avant récolte : 186
	récolte	275	**	juillet	Récolte : 275 Les cueilleurs doivent être formés
	nettoyage parcelle	25	*	août	Total après récolte : 25 Total : 486

\* peu de qualification demandée

\*\* qualification moyenne demande un minimum de formation

\*\*\* bonne qualification formation indispensable

<b>ESPECE</b>	<i>Tâche</i>	<b>Nombre h /ha /an</b>	<b>Qualifica tion formation</b>	<i>Dates</i>	<i>Remarques</i>
<b>MAÏS DOUX</b>					
	labour	2	***	janvier	
	reprise du sol (décompactage)	1	***	février	
	reprise superficielle	1	***	mars	
	épandage d'engrais	0.7	***	mars	
	préparation du sol	1	***	avril	
	semis + anti-limace et insecticide (3 personnes)	7.5	*	avril	
	désherbage	2	***	avril mai	
	irrigation (7 passages)	14	***	avril mai juin juillet	
	épandage azote	0.7	***	mai	
	apport oligo-éléments	0.7	***	mai	
	insecticide	3.5	***	mai juin juillet	Total avant récolte : 34.1
	récolte	3	*	juillet à octobre	Récolte : 3 Total : 37.1

\* peu de qualification demandée

\*\* qualification moyenne demande un minimum de formation

\*\*\* bonne qualification formation indispensable  
Tâches généralement réalisées par l'exploitant ou par les salariés permanents

