

Convention collective

**IDCC : 9191. – EXPLOITATIONS AGRICOLES DE POLY CULTURE, D'ÉLEVAGE
ET DE CULTURES SPÉCIALISÉES ET CUMA**

(Corrèze)

(24 mai 1967)

(Etendue par arrêté du 18 juillet 1968,
Journal officiel du 24 août 1968)

AVENANT N° 143 DU 23 JANVIER 2014

NOR : AGRS1497075M

IDCC : 9191

Entre :

La FDSEA de la Corrèze ;

Le syndicat des maraîchers, horticulteurs et pépiniéristes de la Corrèze ;

Le FDSEF MODEF de la Corrèze,

D'une part, et

Le SGA CFDT du Limousin ;

L'UD CFE-CGC de la Corrèze ;

La fédération des syndicats chrétiens des organismes et professions de l'agriculture CFTC,

D'autre part,

il a été convenu ce qui suit :

Article 1^{er}

L'article 17 de la convention collective est modifié comme suit :

« Article 17

Rémunération de base

(En euros.)

QUALIFICATION	NIVEAU	ÉCHELON	COEFFICIENT	SALAIRE HORAIRE
Emplois d'exécutants	I	1	100	9,53
		2	110	9,55
Emplois spécialisés	II	1	120	9,66
		2	130	9,73
Emplois qualifiés	III	1	140	9,88
		2	150	9,96

QUALIFICATION	NIVEAU	ÉCHELON	COEFFICIENT	SALAIRE HORAIRE
Emplois hautement qualifiés	IV	1	160	10,33
		2	170	10,74

Article 2

L'article 4 de l'avenant « Cadres » du 30 mai 1967 à la convention collective est modifié comme suit :

« Article 4

Salaires

La rémunération du personnel d'encadrement se compose d'un salaire mensuel et d'une prime d'intéressement librement débattue entre les parties.

Le salaire mensuel de base des cadres est fixé comme suit :

(En euros.)

GROUPE	COEFFICIENT	SALAIRE MENSUEL DE BASE
1	350	3 453
2	280	3 365
3	200	2 313
4	180	2 073

Article 3

Les dispositions du présent avenant prennent effet à compter du 1^{er} janvier 2014.

Article 4

Le présent avenant sera remis à chacune des organisations signataires et un exemplaire sera déposé à l'unité territoriale de la Corrèze de la DIRECCTE du Limousin.

Les parties signataires demandent l'extension du présent avenant, conformément aux dispositions des articles L. 2261-26 et suivants du code du travail.

Fait à Tulle, le 23 janvier 2014.

(Suivent les signatures.)