

Convention collective

**IDCC : 9851. – EXPLOITATIONS DE POLY CULTURE,
DE VITICULTURE ET D'ÉLEVAGE**

(Vendée)

(21 décembre 1982)

(Étendue par arrêté du 6 février 1984,
Journal officiel du 15 février 1984)

AVENANT N° 74 DU 25 JANVIER 2019

NOR : AGRS1997114M

IDCC : 9851

Entre :

Fédération départementale des syndicats d'exploitants agricoles de la Vendée,

D'une part,

Syndicat SGA CFDT de la Vendée :

Union départementale du syndicat CGT-FO de la Vendée :

Syndicat SNCEA CFE-CGC de la Vendée :

Syndicat CFTC de la Vendée,

D'autre part,

il a été convenu ce qui suit :

Article 1^{er}

Les dispositions de la section 2, article 18, de la convention collective sont modifiées comme suit à compter du 1^{er} février 2019 :

(En euros.)

NIVEAU et définition des emplois	COEFFICIENT	SALAIRE HORAIRE	SALAIRE MENSUEL (base de 35 heures hebdomadaires)
Niveau I. – Agents de production	101	10,03	1 521,22
Niveau II. – Agents techniques spécialisés			
Échelon 1	201	10,27	1 557,62
Échelon 2	202	10,40	1 577,34
Niveau III. – Agents techniques qualifiés			
Échelon 1	301	10,52	1 595,54
Échelon 2	302	10,65	1 615,25

NIVEAU et définition des emplois	COEFFICIENT	SALAIRE HORAIRE	SALAIRE MENSUEL (base de 35 heures hebdomadaires)
Niveau IV. – Agents hautement qualifiés			
Échelon 1	401	10,96	1 662,27
Échelon 2	402	12,13	1 839,72
Emplois de techniciens et agents de maîtrise			
Technicien			
Agent de maîtrise	501	13,64	2 068,74
Personnel d'encadrement			
Niveau I. – Cadre	601	17,41	2 640,52
Niveau II. – Cadre	701	21,67	3 286,62

Les partenaires sociaux réaffirment le principe d'égalité de rémunération tel que défini à l'article L. 3221-2 du code du travail entre les femmes et les hommes pour un travail de même valeur.

Article 2

Les parties signataires demandent l'extension du présent avenant, qui sera déposé auprès de la DIRECCTE des Pays de la Loire, unité départementale de la Vendée, cité administrative Travot, BP 789, 85020 La Roche-sur-Yon Cedex 2.

Fait à La Roche-sur-Yon, le 25 janvier 2019.

(Suivent les signatures.)