

Calcul de la cotisation 2020

Conformément aux statuts, l'Assemblée Générale du 24 mai 2019 a approuvé la proposition du Conseil d'Administration fixant le montant des cotisations dues pour 2020.

La cotisation annuelle est composée de deux parties :

- Une cotisation forfaitaire fixe, identique pour tous, correspondant à notre adhésion à la Fédération Forêts Privée de France. Pour 2020, son montant est de 17 €.
- Une contribution obligatoire correspondant aux services spécifiques apportés par le syndicat du Var (secrétariat, informations, conseils, réunions, assurance RC...). Cette contribution comprend une partie fixe de 20 € pour 2020 et une partie dépendant de la surface de la forêt de l'adhérent.

Cette partie est proportionnelle à la surface assurée et comprend trois paliers dégressifs : 25, 100 et 400 hectares. La cotisation proportionnelle due est fixée pour 2020 à 0,80 € par hectare pour les 25 premiers, puis à 0,60 € par hectare pour la partie comprise entre 25 et 100 hectares, ensuite à 0,50 € par hectare pour la partie comprise entre 100 et 400 hectares et, enfin, à 0,20 € par hectare pour la partie dépassant 400 hectares.

La grille de calcul ci-dessous permet de calculer la cotisation due :

Cotisation forfaitaire fixe :	17 €
Contribution aux services syndicaux départementaux :	
Montant fixe :	20 €
Montant proportionnel à la surface assurée (par paliers) :	
0,80 € / ha pour les 25 premiers hectares :	_____ €
0,60 € / ha pour les 75 suivants :	_____ €
0,50 € / ha entre 100 et 400 ha :	_____ €
0,20 € / ha au-dessus de 400 ha :	_____ €
Total :	_____ €

Exemples de cotisations annuelles :

- 10 hectares : $17 + 20 + 10 \text{ ha} \times 0,80 = 45 \text{ €}$
- 60 hectares : $17 + 20 + 25 \text{ ha} \times 0,80 + 35 \text{ ha} \times 0,60 = 78 \text{ €}$
- 320 hectares : $17 + 20 + 25 \text{ ha} \times 0,80 + 75 \text{ ha} \times 0,60 + 220 \text{ ha} \times 0,50 = 212 \text{ €}$
- 600 hectares : $17 + 20 + 25 \text{ ha} \times 0,80 + 75 \text{ ha} \times 0,60 + 300 \text{ ha} \times 0,50 + 200 \text{ ha} \times 0,20 = 292 \text{ €}$