

## RGPD : ARRÊT DE LA COUR CONSTITUTIONNELLE SUR LES AMENDES ADMINISTRATIVES

La **loi du 30 juillet 2018** sur la protection des données personnelles prévoit que l'Autorité de protection des données (APD) peut infliger des amendes administratives (très lourdes) en cas de non-respect du RGPD, mais ces amendes ne sont applicables qu'au secteur privé. Les « autorités publiques » en sont exonérées.

Considérant qu'il s'agit d'une discrimination, la FEB avait introduit un recours en annulation des dispositions concernées auprès de la Cour constitutionnelle, **mais cette dernière l'a rejeté**. Focus sur les possibles implications pour le secteur à profit social.



En savoir plus



Découvrir

### SOCIALWARE :

En collaboration avec la CODEF, SOCIALware a présenté son association ainsi que les différents services qu'elle propose en termes de solutions informatiques lors d'une séance d'information qui s'est déroulée le 15 février 2021 en visioconférence. Découvrez la vidéo de cette présentation.

Sémin'@ir | 7 mai 2021

## Le volontariat, une bulle pour changer d'air ?

Ensemble, renforçons les liens!



En savoir plus

*« Limitation des contacts sociaux », « La pandémie accroît la solitude des aînés », « SOS Jeunes en détresse », « Le bien-être au temps du coronavirus : aller au-delà des recettes psychologiques ».*

Depuis un an, la situation sanitaire impacte notre vie sociale. Pourtant, **associations et volontaires continuent à réinventer sans cesse la manière de créer du lien social.**

Notre sémin'@ir sera l'occasion d'**éclairer le rôle du volontariat dans la création de liens, identifier les leviers pour maintenir la motivation des volontaires et renforcer les liens avec les volontaires.**

En quoi le volontariat permet-il de créer du lien social ? Si une crise se reproduit demain, de quels paramètres les responsables politiques devront-ils tenir compte pour préserver le lien social ? Comment repenser les rôles avec les volontaires, rester en contact ou soigner leur retour à la reprise des activités ?