

R F A S

Revue française des affaires sociales

Dossier thématique

Big data et protection sociale

Coordonné par Magali Beffy

Dossier thématique

BIG DATA ET PROTECTION SOCIALE

- 7 AVANT-PROPOS
Magali Beffy
- 11 **Big data et cancer : le défi**
Alain Livartowski, Julien Guérin et Gilles Wainrib
- 27 **Utilisation des réseaux bayésiens comme technique de fouille de données massives – application à des données de recours aux soins**
Chloé Dimeglio, Cyrille Delpierre, Pierre Chauvin et Thomas Lefèvre
- 57 **La protection des données personnelles comme mode de régulation du big data en protection sociale complémentaire**
Morgane Bertrand
- 79 **L'enjeu de l'anonymisation à l'heure du big data**
Hélène Tanghe et Paul-Olivier Gibert
- 95 **Peut-on délibérer du big data en santé sans controverser ? Retour sur l'expérience d'un atelier citoyen français**
Guillaume Gourgues et Alice Mazeaud
- 117 [POINT DE VUE] **Quelle place pour la data science et les big data au sein de la statistique publique ?**
Stéphanie Combes et Pauline Givord
- 127 [POINT DE VUE] **Quelle inférence pour l'épidémiologie à l'heure des big data ?**
Bruno Falissard
- 133 [POINT DE VUE] **Projets d'intelligence artificielle à l'échelle d'un établissement de santé : l'exemple du centre Léon Bérard**
Dr Pierre-Étienne Heudel, Thierry Durand et Pr Jean-Yves Blay

- 141 [POINT DE VUE] **Le big data à l'Agence centrale des organismes de sécurité sociale (ACOSS). Du concept à l'expérimentation**
Cyrille Hagneré
- 150 [POINT DE VUE] **Les données au cœur de la stratégie numérique de la branche retraite**
Pascale Breuil et Renaud Villard
- 159 [POINT DE VUE] **Apprendre tout au long de la vie dans une civilisation du numérique**
François Taddei et Bénédicte Tilloy
- 168 [ANNEXE] **Appel à contribution**
- 177 **PRÉSENTATION DES AUTEURS DU NUMÉRO**