RFAS

Revue française des affaires sociales

Dossier thématique

Big data et protection sociale

Coordonné par Magali Beffy



Sommaire

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 fouilie 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

PRÉSENTATION DES AUTEURS DU NUMÉRO

177