

▼ Accès au(x) document(s)

Accéder au(x) document(s) :



<https://docassas.u-paris2.fr/nuxeo/site/esupversions/23e8d158-70e3-4d18-9c12-9136bf0aa48d>



<https://docassascujas.u-paris2.fr/nuxeo/site/esupversions/23e8d158-70e3-4d18-9c12-9136bf0aa48d>

Ce document est protégé en vertu du Code de la Propriété Intellectuelle.

Modalités de diffusion de la thèse :

- **Thèse soumise à l'embargo de l'auteur jusqu'au 28/02/2020 (communication intranet).**

▼ Informations sur les contributeurs

Auteur : [Lanna Maximilien](#)

Date de soutenance : 04-12-2019

Directeur(s) de thèse : [Cluzel-Métayer Lucie](#) - [Broyelle Camille](#)

Etablissement de soutenance : [Paris 2](#)

Ecole doctorale : [Ecole doctorale Georges Vedel Droit public interne, science administrative et science politique \(Paris\)](#)

▼ Informations générales

Discipline : Droit public

Classification : Droit

Mots-clés libres : Informatique et libertés, Objets connectés, Automésure connectée, Quantified-Self, Régulation, Droit souple

Mots-clés :

- Informatique et liberté
- Quantification de soi
- Internet des objets
- Protection de l'information (informatique) -- Droit

Résumé : Le droit des données à caractère personnel est aujourd'hui un droit en pleine mutation. La protection qu'il est censé conférer aux individus est confrontée à l'apparition de nouvelles pratiques reposant sur l'utilisation de dispositifs permettant une collecte à grande échelle de données à caractère personnel. S'inscrivant dans ce cadre, la pratique de l'automésure connectée ou quantified-self a contribué, par ses modalités de fonctionnement, à une remise en cause des principes protecteurs instaurés depuis la fin des années 1970 par la loi Informatique et Libertés. Cette étude poursuit un double objectif. Tout d'abord, faciliter l'identification des situations dans lesquelles la pratique de l'automésure connectée met à mal certains principes fondamentaux de la protection des données, de façon à pouvoir mettre en lumière les risques auxquels les individus sont soumis. Ensuite, identifier les mutations du cadre juridique lorsque celui-ci est confronté au développement des technologies employées pour la pratique de l'automésure : ces technologies conduisent à une technicité croissante du droit et favorisent, conformément aux mécanismes instaurés par le RGPD, le développement d'une régulation co-construite par les différents acteurs du secteur.

▼ Informations techniques

Type de contenu : Text

Format : PDF

▼ Informations complémentaires

Entrepôt d'origine :  star

Identifiant : 2019PA020026

Type de ressource : Thèse