

---

## Information mensuelle relative au nombre d'actions composant le capital social et du nombre total de droits de vote

---

Villejuif, France le 14 février 2019 à 18h00 – PREDILIFE (Euronext Growth Paris – FR0010169920 – ALPRE), acteur innovant de la médecine personnalisée pour prédire les risques de maladies graves et sauver des vies, publie le nombre d'actions composant son capital social ainsi que le nombre total de droits de vote au 31 janvier 2019.

Conformément aux dispositions de l'article 223-16 du Règlement général de l'Autorité des Marchés Financiers et de l'article L 233-8-II du Code de Commerce :

Date	Nombre d'actions composant le capital	Nombre total de droits de vote	
		Théoriques <sup>1</sup>	Exerçables <sup>2</sup>
Le 31 janvier 2019	2.758.154	4.726.554	4.719.079

---

<sup>1</sup> Conformément à l'article 223-11 du Règlement général de l'AMF, ce nombre total de droits de vote

<sup>2</sup> A titre d'information, nombre calculé « net » des actions privées de droit de vote (actions d'auto-détention et d'autocontrôle)

## Contacts

### Predilife

Stéphane Ragusa  
Président Directeur Général  
Pierre Verdet  
Directeur Général Délégué  
[investisseurs@predilife.com](mailto:investisseurs@predilife.com)

### NewCap

Relations investisseurs  
Tristan Roquet Montégon / Mathilde Bohin  
[predilife@newcap.eu](mailto:predilife@newcap.eu)  
01 44 71 94 94

### NewCap

Relations Médias  
Annie-Florence Loyer / Léa Jacquin  
[predilife@newcap.eu](mailto:predilife@newcap.eu)  
01 44 71 94 94

## À propos de PrediLife

PrediLife développe des solutions innovantes de médecine prédictive associant techniques médicales éprouvées (tests génétiques, imagerie médicale...) et modèles mathématiques exploitant un grand nombre de données statistiques qui pourraient permettre à chaque individu de définir son profil de risque quant à la survenance d'un grand nombre de maladies graves.

La société commercialise en Europe et aux États-Unis sa solution Mammorisk<sup>®</sup> de dépistage personnalisé dans le cancer du sein. Cette solution associe imagerie médicale grâce à son logiciel propriétaire DenSeeMammo de mesure de la densité mammaire, Big Data et statistiques au travers d'un outil de Scoring basé sur des données liées à la patiente (âge, densité mammaire, antécédents familiaux et de biopsie, origine ethnique) et étude du profil génétique de la patiente grâce à un test génétique permettant d'établir un score de risque polygénique. Cette solution répond aux attentes des femmes et des médecins pour la mise en place d'un dépistage personnalisé selon le risque de cancer du sein.

Predilife est en charge de l'évaluation du risque de cancer du sein dans l'étude européenne de référence MyPebS. Cette étude a pour objectif principal de comparer le dispositif actuel de dépistage organisé - basé sur le seul critère de l'âge - à une nouvelle stratégie de dépistage basée sur le niveau de risque de chaque femme. Un des autres objectifs de MyPEBS est d'aboutir à des guidelines européennes pour la mise en place d'un dépistage personnalisé.

Le dépistage personnalisé devrait avoir des effets importants en termes de santé publique, à commencer par une diminution des cancers du sein diagnostiqués à un stade avancé, et à plus long terme, une diminution de la mortalité par cancer du sein.

Pour en savoir plus : <http://www.predilife.com/home.php>