



COMMUNIQUÉS DE PRESSE

Le 23/09/2024

DiamPark : Une révolution dans l'accompagnement des personnes souffrant de la maladie de Parkinson !

Plus de 272 500 personnes souffrent de la maladie de Parkinson en France et 25 000 nouveaux patients sont diagnostiqués chaque année. Aujourd'hui en France, vivre avec Parkinson c'est le quotidien d'1 personne sur 250 et c'est une maladie en constante augmentation. DiamPark participe à la mise en lumière des difficultés quotidiennes des personnes souffrant de la maladie de Parkinson et propose des solutions au quotidien pour les accompagner.

Les traitements ont certes permis de grands progrès dans la réduction des symptômes moteurs des patients mais les scientifiques travaillent encore à tenter de ralentir la progression de la maladie. Les objectifs sont de mieux comprendre les mécanismes à l'origine de la neurodégénérescence, améliorer le diagnostic et le pronostic des patients et mettre en place des solutions visant à optimiser les thérapies existantes.

Développée par **DiamPark**, **DigiPark** est une application mobile et un compagnon au quotidien pour les personnes souffrant de la maladie de Parkinson. La vocation de DigiPark est de proposer un accompagnement et un suivi des symptômes des patients permettant de faciliter le dialogue avec leurs praticiens et d'observer les effets thérapeutiques des médicaments en vie réelle.

A propos de DiamPark

DiamPark est une startup créée en 2020 par Djamchid DALILI, lui-même diagnostiqué Parkinson en 2018 incubée à l'Institut du Cerveau et chez Spartners (Biolabs & Servier). C'est une neurotech dédiée à la conception et au déploiement de solutions innovantes basées sur la capture, l'évaluation et l'analyse de neuromarqueurs numériques spécifiques à la maladie de Parkinson. DiamPark a l'ambition de devenir la première base de données internationale en vie réelle sur la maladie de Parkinson avant le développement de nouvelles solutions digitales dans d'autres pathologies en neurologies.

A propos de DigiPark

DiamPark a lancé l'application **DigiPark** qui permet un accompagnement quotidien des personnes souffrant de la maladie de Parkinson et de leurs proches.

L'application disponible sur les Stores propose 3 grandes fonctionnalités:

- **le pilulier** (rappel à l'heure des prises de médicaments pour faciliter l'observance),
- **le journal des symptômes** (enregistre les symptômes moteurs et non moteurs des patients et mesure l'intensité de ces symptômes en particulier Tremor et Phonation)
- **des exercices d'entraînements et de rééducation** (dictée vocale, orthophonie, kinésithérapie, calligraphie,..).

DigiPark a été conçue avec le concours de patients, de neurologues, de professionnels de l'éducation thérapeutique (la Pitié Salpêtrière), d'orthophonistes et de kinésithérapeutes, les professionnels de santé, les associations de patients et les patients atteints de la maladie de Parkinson.

A ce jour **plus de 2000 personnes** ont déjà téléchargé l'application DigiPark (disponible sur les stores Apple et Google). La collecte et l'analyse de données détaillées par DigiPark permet un accès à des données qualifiées pertinentes pour les équipes de recherche.

La nouvelle version **DigiPark Premium**, à travers un abonnement* propose aux patients de bénéficier de leurs rapports d'activités complets (prises de médicaments, symptômes, activités physiques, exercices de rééducation) et d'un accès aux conseils spécialisés de professionnels de santé grâce à une messagerie instantanée sécurisée disponible à tous moments de la journée.

DigiPark est un dispositif médical de classe I et qui porte le marquage CE selon le règlement relatif aux dispositifs médicaux MDR 2017/745.

DiamPark a également développé une solution de télésurveillance médicale, **DigiPark Monitor**, inspirée de solutions disponibles et déjà remboursées dans d'autres domaines thérapeutiques permettant à un professionnel médical d'interpréter à distance, grâce à l'utilisation d'un dispositif médical numérique, les données de santé du patient recueillies sur son lieu de vie et de prendre des décisions relatives à sa prise en charge. L'étude clinique "Awakening" portant sur 300 patients permettra de confirmer le bénéfice clinique et organisationnel de la télésurveillance médicale pour la prise en charge de cette maladie.

*Abonnement DigiPark Premium (20€/mois ou 200€/an) intégré dans la version DigiPark disponible sur les stores.

Contacts DiamPark

Dr Caroline Atlani, CEO : +33 7 66 25 66 52 - caroline@diampark.io
<https://www.linkedin.com/in/dr-caroline-atlani/>

Le service Communication de DiamPark: communication@diampark.io

Réseaux et contact

LinkedIn : <https://www.linkedin.com/company/diampark/posts/>

Instagram : <https://www.instagram.com/diampark/>

Lien site internet **DiamPark** : <https://diampark.io/>

Source

- **“La maladie de Parkinson”** - Août 2024 - Ministère du Travail, de la Santé et des Solidarités : [La maladie de Parkinson - Ministère du travail, de la santé et des solidarités](#)
- **“Parkinson : Les pesticides seraient impliqués dans un plus grand nombre de cas qu’imaginé”** - Mai 2024 - Dr Nathalie Szapiro-Manoukian : [Parkinson : les pesticides seraient impliqués dans un plus grand nombre de cas qu’imaginé.](#)
- **“Maladie de Parkinson. Deuxième maladie neurodégénérative de Parkinson la plus fréquente”** - Février 2022 - INSERM : [Maladie de Parkinson · Inserm, La science pour la santé](#)
- **“La maladie de Parkinson, l’oubliée du confinement”** - Décembre 2020 - Jessica Berthereau : [La maladie de Parkinson, l’oubliée du confinement | Les Echos](#)

Mentions

DigiPark est un dispositif médical de classe I. Ce dispositif ne permet pas de diagnostiquer la maladie ni de recommander des traitements, n’est pas un outil de diagnostic, thérapeutique ou d’aide au diagnostic, et ne constitue pas ni ne remplace une consultation médicale. Ce dispositif ne fait pas l’objet d’une prise en charge par l’assurance maladie. Pour plus d’informations, consultez la notice.