



Mise en route express

Commencez à utiliser DigiPark 360 en 4 étapes simples

- 1** **Rendez-vous sur DigiPark 360**
Disponible via le site www.diampark.io
- 2** **Créez votre profil professionnel**
Connexion sécurisée avec Pro Santé Connect
- 3** **Associez vos patients à votre dashboard**
Les données remontent automatiquement.
- 4** **Simplifiez vos échanges avec vos patients**
Management de file active, rapports de synthèse

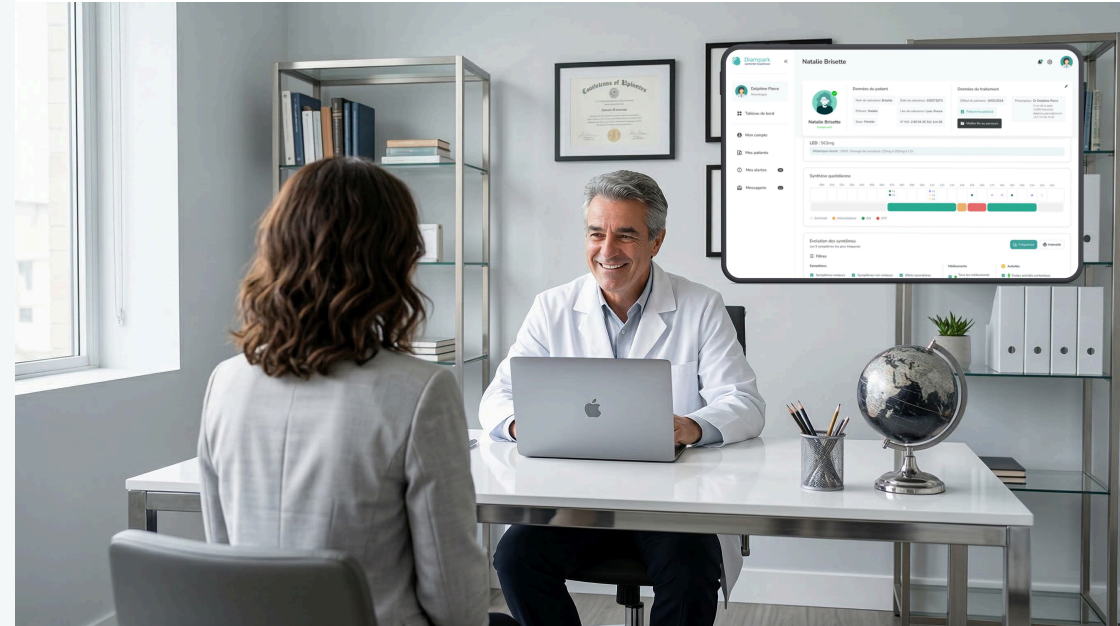
 [Accéder à DigiPark 360](http://www.diampark.io)

 www.diampark.io  support@diampark.io

CE DigiPark est un dispositif médical numérique de classe I, marque CE conformément au règlement (UE) 2017/745 relatif aux dispositifs médicaux. Lire attentivement la notice d'utilisation. Ce dispositif n'a pas vocation à remplacer la consultation médicale. Fabricant : Diampark SAS.

© 2026 Diampark SAS - Tous droits réservés

Optimisez le suivi de la maladie de Parkinson



DigiPark 360

La plateforme qui accompagne les professionnels de santé dans la prise en charge des patients parkinsoniens, avec un ensemble de données de monitoring compilées.

 Innovation française

Dispositif médical CE classe I

Au-delà de la consultation : ne laissez plus de zones d'ombre dans le parcours de soins

La maladie de Parkinson ne s'arrête pas à la porte du cabinet médical. Entre deux rendez-vous, les fluctuations et les symptômes évoluent. DigiPark comble ce vide en transformant les données de vie réelle en leviers thérapeutiques.

Les fluctuations motrices et l'observance sont des variables invisibles qui déterminent pourtant l'efficacité du traitement. DigiPark capture ces moments pour offrir une vision continue et structurée du parcours de soins.

Combien de temps prenez-vous à reconstituer le quotidien de vos patients entre deux consultations ?

Avec DigiPark, analysez des données de suivi fiables et structurées dès l'ouverture du dossier.

DIGIPARK 360

Une plateforme : interface de précision

DigiPark 360 est une plateforme simple et sécurisée dédiée aux professionnels de santé pour structurer le suivi longitudinal de la pathologie.



Vision à 360°

Accédez à un monitoring inédit regroupant les données motrices, non-motrices et les données holistiques de vos patients.



Données de Vie Réelle

Visualisez la corrélation entre les traitements, l'observance et les biomarqueurs digitaux issus de l'application patient.



Avantage organisationnel

Ne perdez plus de temps à reconstituer l'historique de manière subjective ; basez vos ajustements sur des faits objectifs.



Évolutivité native

La plateforme intègre dès aujourd'hui les fondations des futures pratiques de neurologie connectée, évoluant avec les besoins de votre patientèle.

De la donnée à la valeur clinique

Le cœur de DigiPark 360 réside dans sa capacité à transformer des données brutes en un support d'analyse structuré.

Export PDF Structuré :

Générez en un clic, un rapport compilant les données d'observance, les évaluations via les biomarqueurs et les scores des échelles d'évaluation (ex : PDQ-8)

Historique des biomarqueurs :

Retrouvez l'évolution de la dextérité, de la phonation et du tremblement mesurés par le patient. Bénéficiez d'un retour sur les activités adaptées pratiquées par votre patient.

Optimisation de la consultation :

Gagnez du temps et utilisez ce rapport comme base d'échange pour un management affiné et personnalisé de la pathologie.

DigiPark App : l'interface patient

Pour alimenter votre tableau de bord, vos patients disposent d'une interface intuitive pensée pour leur quotidien.



Observance

Un pilulier intelligent avec rappels et validation des prises.



Evaluation

Des tests de phonation, tapping (teste du doigt parkinson) et tremblement basés sur des algorithmes exclusifs.



Rééducation

Des modules interactifs d'ETP et des exercices de rééducation élaborés avec des experts.

Diampark est une neurotech française qui tient son origine d'une aventure humaine, celle du fondateur Mr Djamchid Dalili. L'équipe de Diampark est portée par une vision forte et des valeurs intangibles :

- **Structure réglementaire** fiable et solide
- **Ethique et engagement** pour les patients, leurs aidants et les professionnels de santé
- **Innovation** et haute technologie preuve d'un savoir faire.