



# Big data et Parkinson : une nouvelle application pour la détection précoce

[www.i-prognosis.eu](http://www.i-prognosis.eu)



**Bruxelles – 4 décembre 2019**

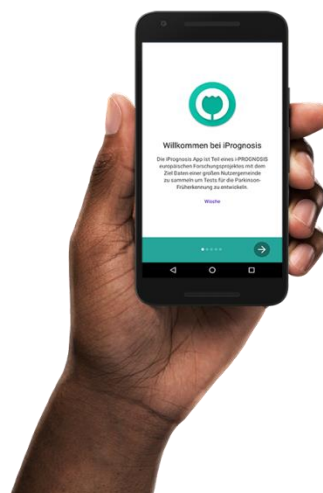
**Il sera bientôt possible de détecter les premiers signes de la maladie de Parkinson à l'aide de nos smartphones. Ce mois de novembre, la nouvelle application mobile "iPrognosis" est disponible gratuitement en Belgique. Contribuez à l'amélioration de l'application en faisant don de vos données anonymes !**

Le développement de cette application mobile innovante fait partie de l'étude médicale menée par le projet européen i-PROGNOSIS. A terme, les chercheurs espèrent déterminer les caractéristiques indicatives d'un développement précoce de la maladie de Parkinson lorsque nous tenons notre téléphone, passons un appel, tapons un message, prenons un selfie...

L'intelligence artificielle est utilisée pour élaborer des algorithmes capables d'identifier les signes associés à la maladie. Vous avez plus de 40 ans et utilisez un smartphone Android ? Que vous soyez atteints de la maladie de Parkinson ou en bonne santé, téléchargez l'application mobile iPrognosis et faites don de vos données anonymes pour la recherche.

**Faites parties de l'étude,  
Faites partie de la solution !**

 [www.i-prognosis.eu](http://www.i-prognosis.eu)  
 @i\_PROGNOSIS



L'application est disponible gratuitement, en français, sur le Google Play Store.

Dans le cas de maladies dégénératives et incurables comme la maladie de Parkinson, la reconnaissance précoce des symptômes est crucial pour maintenir la santé et la qualité de vie des patients. L'application permettra d'alerter les médecins bien en amont des symptômes habituellement visibles en consultation pour une prise en charge précoce.

## Pour plus d'informations

- Le reportage Euronews sur i-PROGNOSIS : <https://fr.euronews.com/2019/09/23/des-serious-games-aident-a-lutter-contre-la-maladie-de-parkinson>
- Les tutoriels sur notre chaîne YouTube : [http://bit.ly/iPrognosis\\_YouTube](http://bit.ly/iPrognosis_YouTube)
- L'étude GData sur notre site web : [http://www.i-prognosis.eu/?page\\_id=1772](http://www.i-prognosis.eu/?page_id=1772)
- L'application iPrognosis sur Google Play : <http://bit.ly/iPrognosis>
- Notre dossier de presse : [http://www.i-prognosis.eu/?page\\_id=48](http://www.i-prognosis.eu/?page_id=48)

## Contacts presse

NOM Prof. Leontios Hadjileontiadis (coordinateur du projet)  
INSTITUTION Département de génie électrique et informatique,  
Université Aristote de Thessalonique, Thessalonique, Grèce  
EMAIL [leontios@auth.gr](mailto:leontios@auth.gr)

NOM Estelle Huchet (responsable de la communication)  
INSTITUTION AGE Platform Europe, Bruxelles, Belgique  
EMAIL [estelle.huchet@age-platform.eu](mailto:estelle.huchet@age-platform.eu)

NOM Gaëtan Garraux, MD, PhD  
INSTITUTION Service de neurologie, CHU de Liège  
EMAIL [parkinson@uliege.be](mailto:parkinson@uliege.be)



Ce projet a été financé au titre de la convention de subvention n° 690494 du programme de recherche et d'innovation Horizon 2020 de l'Union européenne.