

L. GAUTHERON, H. LABROSSE-CANAT, I.FORIEL, F. FARSI et les membres du comité de pilotage régional

## INTRODUCTION ET MÉTHODE

### Création d'un groupe pluriprofessionnel

Améliorer la prise en charge de la maladie thromboembolique veineuse chez le patient atteint de cancer



### Mise en ligne de la thématique Thrombose et Cancer sur la Plateforme Ressources

Rassembler les informations utiles aux professionnels pour une prise en charge adaptée à chaque situation en cancérologie



### Organisation de 2 webinaires

Destinés aux professionnels de santé de la région



## DÉVELOPPEMENT DE SUPPORTS DÉDIÉS AUX PATIENTS ET À LEURS PROCHES

### OBJECTIFS POUR LE PATIENT :

- Amélioration de ses connaissances sur la thrombose, l'embolie pulmonaire et leurs symptômes
- Encouragement dans l'adhésion thérapeutique



### LES MOYENS :



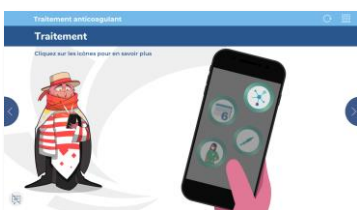
- A partir des travaux issus du comité de pilotage
- En déclinant les mêmes messages sur différents médias et supports
- En associant une **PATIENTE PARTENAIRE** aux différentes étapes du projet

## RÉSULTATS

3 supports ont été conçus entre mai 2022 et mai 2023

### > JEU THROMBOPOLIS

*Serious game* mêlant l'apprentissage et le jeu. Le patient approfondit ses connaissances en toute autonomie ou accompagné d'un professionnel.



70 téléchargements  
depuis juin 2023\*

### > FLYER PHLÉBITE ET CANCER

Résume les principales informations sur la thrombose et le cancer, les signes d'apparition et le traitement.



18 consultations  
depuis juin 2023\*

### > QUIZ D'AUTO-ÉVALUATION INTERACTIF

Permet au patient d'évaluer son niveau de compréhension sur le sujet et de le diriger vers d'autres ressources existantes si besoin.



59 consultations  
depuis juin 2023\*

\*données au 8 août 2023

Tous ces outils sont gratuits. Ils peuvent être utilisés et proposés aux patients à tout moment du parcours.

## CONCLUSION

Ces outils sont disponibles en accès libre sur la thématique Thrombose et cancer de la plateforme RESSOURCES.

Un webinaire de promotion de ces outils sera réalisé lors de la journée mondiale de la thrombose.

