

S. Barrau (Onco-Nouvelle-Aquitaine), Sabine Dutheil (patiente partenaire)
N. Billard (patiente), J. Costes (LCC), M. Dell'Ova (OMEDIT), L. Digue (Onco-Nouvelle-Aquitaine), P. Eckl (patiente), K. Laurant (patiente partenaire), L. Molimard (patiente), E. Papin (médecin généraliste), A. Prevot (France Assos Santé), M. Roudaut (OMEDIT), I. Varlet (URPS IDE)

Avec le soutien de



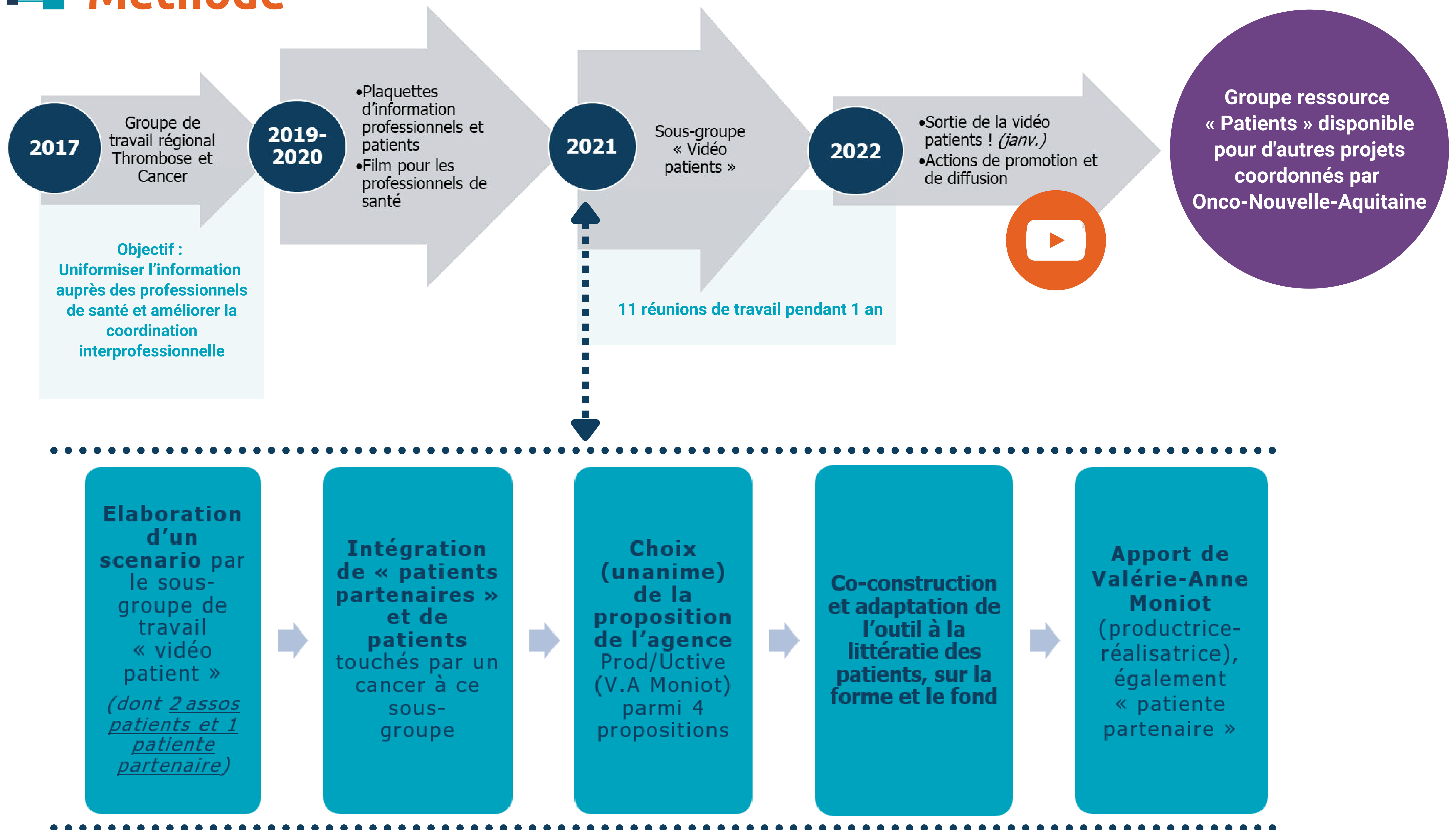
Objectifs

Améliorer la prise en charge de la Maladie thromboembolique veineuse (MTEV) chez les patients atteints de cancer qui implique :

- 15 à 20% d'incidence chez les patients atteints de cancer¹
- 1ère cause de mortalité des patients atteints de cancer, après le cancer²
- Prise en soins spécifique, par traitement injectable ou oral d'au moins 6 mois, différente de celle de la population générale.

Informer, éviter les ruptures de parcours et améliorer l'observance du traitement de la MTEV
Élaborer un outil vidéo pour les patients, co-construit AVEC eux

Méthode



Résultats

Une courte vidéo animée :

- Choix concerté des animations et co-construction du texte
- Messages non-anxiogènes et intelligibles par tous
- Validation scientifique et "expérientielle"



1. Wun T, White RH. Venous thromboembolism (VTE) in patients with cancer: epidemiology and risk factors. Cancer Invest. 2009;27 Suppl. 1:63-74.
Falanga A. Pathogenesis of thrombosis in patients with malignancy. Int. J. Hematol. 2001; 73: 137- 144

2. G. Gussoni et al. Thrombosis Research, 2013