

# Transcription du film *Evocure – projet lauréat Impact Santé*

© Inserm/La Jolie Prod, 2025

## Séquence 1

**Image** : dans son laboratoire, un homme s'assied sur une chaise.

**Musique** : dynamique

**Texte 1** : PROJET EVOCURE

Accélération 3.000.000 €

**Texte 2** : Enzo POIRIER. Chercheur principal, Unité Immunité et cancer (Inserm U932)  
Institut Curie

**Image** : Enzo Poirier parle face caméra en alternance avec des images de microscope, et des images de synthèse de bactéries.

**Musique** : douce

**Enzo Poirier** : « Alors, le but de notre projet, c'est de découvrir des nouvelles protéines immunitaires humaines à partir des protéines immunitaires de bactéries. Ce qu'on savait, c'est qu'il existe des points communs entre les systèmes immunitaires de bactéries et les systèmes immunitaires humains. Mais c'était considéré largement anecdotique. Nous, notre postulat, c'est que c'est quelque chose de beaucoup plus systématique et que, du coup, on peut l'utiliser pour découvrir des protéines immunitaires. On se base sur deux avancées. La première, c'est qu'on connaît de plus en plus de protéines immunitaires, bactériennes et on a aussi accès à énormément de génomes bactériens. »

**Texte**: RUPTURE

**Enzo Poirier** : « Alors ces découvertes vont nous permettre de mieux comprendre le système immunitaire humain et donc, à terme, potentiellement, de mettre au point des nouvelles thérapies anti-cancer ou dans le cas de maladies auto-immunes, type maladie de Crohn. »

## Générique

**Image** : logos France 2030 et Inserm

**Texte** : Impact Santé est un programme de recherche piloté par l'Inserm dans le cadre de France 2030. En 2024 et 2025, le programme a financé 9 projets d'accélération, dont :

**Le projet EvoCure.** Enzo Poirier, chercheur principal (Unité Immunité et cancer (Inserm U932) – Institut Curie). Aude Bernheim (Institut Pasteur) ; Lucie Étienne et François Rousset

(Centre international de recherche en infectiologie (CIRI) – Inserm, Université Claude Bernard Lyon 1, CNRS, École normale supérieure de Lyon) ; Jean-Luc Imler et Carine Meignin (Institut de Biologie moléculaire et cellulaire (IBCM) – CNRS, Université de Strasbourg)