

# Projets 2026

## La littorale



# Présentation de l'association La Littorale

La Littorale Saint Mathieu Bertheaume est une association loi 1901 fondée en 2009 et engagée contre le cancer.

Chaque année, l'association organise des événements tout au long de l'année pour soutenir des actions solidaires d'envergure, principalement en lien avec le CHRU de Brest.





## Actions déjà entreprises par la Littorale



- 2013 Don de 15 000 € au profit de l'Institut de Recherche Leucémie Espoir situé au CHRU de Brest et dirigé par le Pr Christian Berthou.
- 2015 Don de 30 000 € reversé au service Oncologie du CHRU de Brest pour l'acquisition d'un échographe portatif.
- 2017 Don de 50 000 € pour une participation au financement d'un matériel permettant la réalisation de la technique de CHIP (Chimiothérapie Hyperthermique Intra-Péritonéale) au CHRU de Brest. Il s'agit d'une opération très lourde pour vaincre le cancer du péritoine. Une première dans le Grand Ouest.
- 2019 Don de 50 000 € pour une participation à l'acquisition d'un appareil de radiothérapie ultra-performant : la stéréotaxie hépatique.  
Cet appareil équipe les services du CHRU de Brest pour les pathologies du foie.

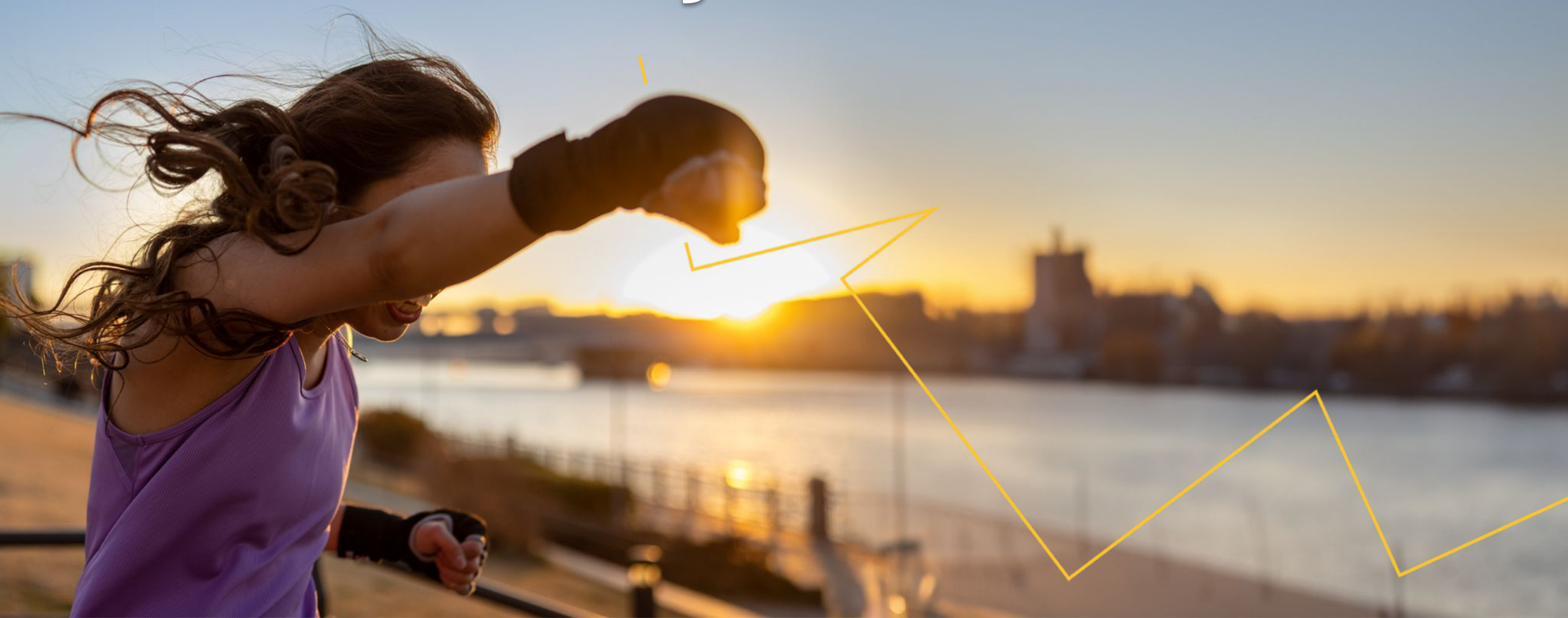


## Actions déjà entreprises par la Littorale



- 2021 Don de 45 000 € pour équiper le service pédiatrique du CHRU de Brest-Carhaix d'un brancard de transport d'urgence néonatal et pédiatrique.
- 2022 Don de 50 000 € pour équiper le service hépato-gastroentérologie du CHRU de Brest et l'Hôpital de Carhaix d'un module d'intelligence artificielle permettant une meilleure détection, en temps réel, des polypes du côlon.
- 2023 Don de 50 000 € pour équiper les unités Alzheimer des résidences gérées par les Amitiés d'Armor du Finistère de 150 poignées connectées permettant l'ouverture des portes sans manipulation de badge ou de clé. Ce système préserve l'intimité des résidents et facilite l'organisation du travail des soignants.
- 2024 Don de 60 000 € pour la financement d'une chambre stérile dans le service oncologie pédiatrique du CHRU de Brest pour le traitement du cancer des enfants.

# Projets 2026





## Projets 2026

En 2026, avec le soutien majeur du fonds LE SAINT et du CMB, l'association souhaite mener l'action la plus importante qu'elle n'ait jamais réalisée, à savoir le financement de 2 appareils de lutte contre le cancer :

- **Appareil ultra-performant pour la détection du cancer du sein (mammotome d'un budget de 40 000€)**

*Plus de 61 000 nouveaux cas sont recensés chaque année (Source Santé Publique France, 2024)*

### Objectifs :

Amélioration de la qualité du diagnostic mammaire en réalisant des biopsies plus précises et diminuer les taux de complications mineures.

### Résultats quantitatifs et qualitatifs attendus :

- + 25% d'augmentation des biopsies réalisées en ambulatoire
- Réduction de 30% de la durée moyenne d'une procédure de biopsie
- Réduction de 15% à 20% des reprises chirurgicales inutiles
- 100% de l'équipe formée sous 3 mois

Source : fonds Innoveo

# Projets 2026

- **Appareil destiné à mieux traiter les cancers de la prostate (budget de 35 000 €)** *Source : CHRU de Brest*

## Traitement focal par électroporation

*60 000 nouveaux cas sont recensés chaque année en France*

*3ème cause de mortalité / cancer en Europe : 8 000 décès / an en France*

*Forte activité au CHRU de Brest : 300 nouveaux patients / an, ont un traitement curatif*

### Objectifs :

Amélioration des techniques d'IRM et de biopsies ciblées en utilisant la thérapie focale (TF) consistant à ne traiter que la partie de la glande siège des lésions pour les patients n'ayant qu'une seule lésion tumorale.

### Des résultats très prometteurs :

sur le plan cancérologique

et fonctionnel (impact minime sur la fonction érectile et la continence)

*L'électroporation irréversible (IRE) est une Technique Focale que le CHRU a mis en place à Brest en sept 2022, dans le cadre d'un Protocole National de Recherche clinique financé, terminé fin 2024, et les électrodes (4 500€ / patient) sont maintenant à la charge des établissements.*

