



**LIGUE CONTRE LE CANCER**  
**Conseil Scientifique Interdépartemental du Sud-Ouest (CSIDSO)**

**Au Pôle Administratif et Développement de la Ligue Gironde**  
**228 Boulevard Président Franklin Roosevelt, 33800 Bordeaux**  
☎ **05.56.33 22 51**

mail : [guylene.martin@ligue-cancer.net](mailto:guylene.martin@ligue-cancer.net)

## ***LETTRE DE DEMANDE DE SUBVENTION***

**ANNÉE 2022**

Je soussigné \_\_\_\_\_, ai l'honneur de déposer une demande de financement auprès du CSIDSO à l'occasion de l'appel à projet recherche 2022-2023. Le projet est intitulé

**Je déclare sur l'honneur que l'ensemble des co-financements déjà acquis est mentionné dans la demande, et je m'engage à transmettre à la Ligue au fil de l'eau d'éventuelles réponses positives à des demandes en cours.**  OUI  NON

Je m'engage à faire parvenir au terme de la convention d'utilisation de la subvention au comité départemental financeur un compte-rendu financier accompagné des copies des factures de l'emploi des fonds reçus certifié conforme par l'Agent Comptable de l'établissement.  OUI  NON

Je m'engage à mentionner le soutien financier du comité départemental de la Ligue dans les publications et à envoyer celles-ci et/ou un compte-rendu scientifique au comité départemental et au CSIDSO au terme du projet.  OUI  NON

Je m'engage à participer à des actions de communication afin de faire connaître au public le soutien apporté à l'équipe par les Comités Départementaux qui ont contribué à son financement.  OUI  NON

Je confirme que mon dossier comporte les pièces suivantes :

- Formulaire administratif de demande
- Résumé du projet de recherche sur une page
- Résumé « vulgarisé »
- Projet scientifique de 6 pages maximum tout compris
- CV du demandeur de 2 pages maximum
- Liste des principales publications
- Rapport scientifique (2 pages maximum) sur l'avancement des travaux, si applicable
- RIB

À \_\_\_\_\_ le \_\_\_\_\_

Signature du demandeur

Nom et signature du Directeur de l'Établissement (ou son représentant) ou de l'Unité de recherche