

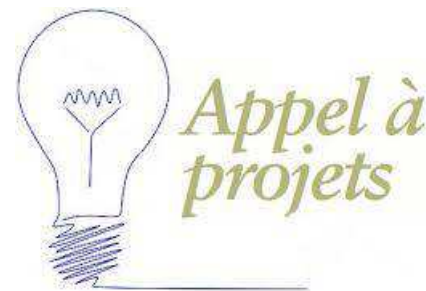
Répondre à un appel à projets

girciest

Groupement Interrégional
de Recherche Clinique
et d'Innovation

Fiche Technique

Répondre à un appel à projet est un processus long, parfois complexe, encadré, qu'il faut savoir appréhender dans son intégralité. Les financements sont rarement acquis lors d'une première soumission, il faut donc savoir être patient et persévérer !



Pourquoi obtenir un financement ?

Supporter les surcoûts directement liés à la recherche

- Coût lié aux actes et investigations en dehors de la prise en charge habituelle du patient (actes, réactifs, consommables...).
- Coût lié aux médicaments hors AMM (Autorisation de Mise sur le Marché), dispositifs médicaux, autres produits de santé objets de la recherche, etc.
- Conception de projet et traitement des données : méthodologie, data management, analyse statistique.
- Ressources humaines (temps médical, paramédical, TEC...) dédiées à la conduite du projet.
- Aspects réglementaires et qualité (monitoring, organisation administrative...).

Chaque appel à projet est spécifique et répond à un besoin particulier

Comment choisir son Appel à Projets (AAP) ?

Cibler l'AAP et vérifier son adéquation avec son projet

- Selon l'envergure du projet (national, interrégional, local...)
- Selon les besoins de financement exprimés/budget alloué
- Selon le calendrier (processus de sélection souvent en 2 phases)
- Selon le type d'activité : conservation des prélèvements, recueil des données, cohortes nationales, recherches translationnelles...
- Selon le champ de l'appel à projets : organisationnel, médico-économique, recherche clinique, recherche paramédicale
- Selon la pathologie étudiée : VIH, cancer, maladies rares...
- Selon le domaine thérapeutique, une population de patients
- Selon les équipes, porteurs (âge, compétences...)
- Selon d'autres prérequis spécifiques aux appels d'offres (ministériels, internes à l'établissement, institutionnels, européens...)



Répondre à un appel à projets

girci est

Groupement Interrégional
de Recherche Clinique
et d'Innovation

Fiche Technique

En pratique : **1) Définir le plan expérimental** qui permet de cibler la population, le nombre de cas attendus, le nombre de centres nécessaires selon leur file active de patients

2) Estimer les coûts et les surcoûts en s'appuyant sur les compétences des DRCI ou autres structures supports (CIC, URC, CRC...) selon le plan expérimental établi

3) Rechercher les sources de financements adéquates

- Appel d'offres Européens
- Publics (Ministériels MSS/DGOS type PHRC, PHRIIP, PREPS, PRTS...ou MESRI)
- Autres AAP nationaux (RHU, FHU...)
- Des agences (INCA, ANRS...)
- Académiques : Société savantes, groupes coopérateurs
- Appel à projets privés (fondations, associations...)
- Bourses de recherche
- Appel d'offres internes aux établissements



Vous pouvez identifier les appels d'offres sur les portails internet des financeurs ou sur le Thésaurus des Appels à Projets, bourses et prix accessible à l'adresse www.girci-est.fr/thesaurus

Ne pas hésiter à poser des questions au financeur pour lever toute ambiguïté !

Comment répondre en 4 étapes à un appel à projets :

Bien lire l'appel à projets et tous les documents pour le cibler au mieux

- Modalités de dépôt, dates d'échéance
- Critères d'éligibilité
- Critères d'évaluation des candidatures et des candidats
- Langue, nombre maximal de pages/de mots
- Documents annexes

Respecter les prérequis et les formats demandés

- Documents types, formats des documents à télécharger
- Nombre de mots
- Documents annexes

Se mettre à la place de la personne qui évaluera votre dossier parmi 30 autres

- Ne pas négliger le fond : exigence scientifique, bibliographie, références
- Ne pas négliger la forme : orthographe, qualité rédactionnelle, clarté, mise en page, pagination, iconographie, etc.

S'entourer des compétences spécifiques pour le montage du projet à chaque étape

Voir ci-après

Répondre à un appel à projets

Fiche Technique

Une réponse approximative = perte de chance à la sélection ou risque d'inéligibilité

Pourquoi ?	Quoi ?	Qui ?
Vérifier la pertinence et le rationnel scientifique	État des connaissances, bibliographie	Équipe d'investigation, chercheur
Définir une méthodologie et le plan expérimental	<ul style="list-style-type: none">• Critère(s) de jugement<ul style="list-style-type: none">• Méthode(s) de mesure• Schéma méthodologique• Plan d'analyse (statistiques)• Définition des données à recueillir (cahier d'observation, CRF, eCRF)• Définition de la population cible• Choix des facteurs et leurs valeurs à tester• Modalités de réalisations des investigations, et des mesures des résultats• Définition des circuits (examens complémentaires, médicaments, patients...) entre différents intervenants	Méthodologiste / biostatisticiens Investigateur
Vérifier la faisabilité	<ul style="list-style-type: none">• Équipe (nombre, compétence, délégation)• Considérations éthiques• Population et recrutement des patients• Contraintes éthiques et réglementaires• Qualification réglementaire de la recherche• Moyens humains, techniques, logistiques, ressources	Équipe d'investigation, DRCI, URC (chef de projet, assistant chef de projet, ARC, etc.)
Anticiper les retombées	Impact des résultats, valorisation et perspectives	Investigateur
Estimer les coûts et les surcoûts induits par la recherche	Non imputés au budget de l'hôpital, ni à l'assurance maladie mais pris en charge par l'établissement responsable de la recherche (le promoteur de l'essai) Coûts de la recherche = réalisation + coûts des actes réalisés en plus de la prise en charge médicale standard du patient	Équipe d'investigation, DRCI, URC (chef de projet, assistant chef de projet, ARC, etc.)
Rédiger tous les documents	<ul style="list-style-type: none">• Le protocole• Les procédures opératoires standards• Les notices d'information et formulaires de consentement ou tout autre document remis au patient• La grille des surcoûts et coûts• Le cahier d'observation : outil de recueil indispensable pour assurer la qualité et standardisation des données de l'essai	DRCI, URC (chef de projet, assistant chef de projet, ARC, etc.), investigateur, chercheur, méthodologiste Data Manager

La réponse à un AAP est un travail collectif

Lexique



AAP : Appels À Projets

ANRS : Agence Nationale de Recherche sur le SIDA et les hépatites virales

ARC : Attaché de Recherche Clinique

CIC : Centre d'Investigation Clinique

CRC : Centre de Recherche Clinique

CRF : Case Report Form (cahier d'observation)

DRCI : Délégation à la Recherche Clinique et à l'Innovation

FHU : Fédération Hospitalo-Universitaire

GIRCI : Groupement Interrégional de Recherche Clinique et Innovation

INCa : Institut National du Cancer

MSS : Ministère de la Santé et des Solidarités

DGOS : Direction Générale de l'Offre de Soins

PHRC : Programme Hospitalier de Recherche Clinique

PHRIP : Programme Hospitalier de Recherche Infirmière et Paramédicale

PREPS : Programme de Recherche sur la Performance du Systèmes de soins

PRME : Programme de Recherche Médico-Économique

PRT : Programme de Recherche Translationnelle

Ressources

Site du GIRCI Est avec les informations pratiques sur les appels d'offres instruits par le groupe-
ment : www.girci-est.fr

- Appel à Projets Jeunes Chercheurs (APJ)
- Appel à Projets de Recherche Paramédicale (APPARA)
- PHRC Interrégional (PHRC-I)

Le Thésaurus des appels à projets, bourses et prix : www.girci-est.fr/thesaurus

Thésaurus
des Appels à Projets