

## Cahier des charges de l'Appel Offres Émergence 2018 Cancéropôle Grand Ouest

**L'Appel d'Offres Émergence du Cancéropôle Grand Ouest a pour finalité de soutenir des projets de recherche originaux et innovants issus des réseaux/plateforme ci-dessous :**

- **NET : Niches et Epigénétique des Tumeurs** (*regroupement des réseaux Epigénétique et Microenvironnement des niches tumorales*)
- **Immunothérapies**
- **Cancers des tissus hormonaux dépendants** (*regroupement des réseaux Sein et Prostate*)
- **Vectorisation – Imagerie – Radiothérapies**
- **Molécules marines, Métabolisme et Cancer** (*regroupement des réseaux Produits de la mer, Canaux ioniques et Mitochondrie*)
- **SHS**
- **Plateforme Oncologie 4.0**

### Contexte de l'Appel d'Offres Émergence du CGO

Dans le cadre du 3<sup>ème</sup> plan cancer, l'**accompagnement des chercheurs** (notamment à l'émergence de nouveaux projets innovants) est une des missions confiées par l'INCa aux Cancéropôles afin de soutenir l'émergence.

L'objectif est de soutenir l'émergence de projets innovants ou "à risque scientifique", dont la maturité est encore insuffisante. Le but est de les aider à répondre ensuite à des appels d'offres nationaux ou européens.

### Éligibilité

Thématiques encouragées : l'objectif est de « lever un verrou », il peut s'agir d'une rupture scientifique et/ou technologique, multidisciplinarité, sciences humaines et sociales, épidémiologie et santé publique.

Public concerné : ensemble de la communauté scientifique sur le territoire du Cancéropôle Grand Ouest, jeunes équipes en particulier. Les personnes participant au projet devront être déjà en poste dans le laboratoire.

Une même équipe ne peut être porteur que d'un seul projet, quel que soit le réseau. Par contre elle peut être partenaire d'un autre projet de préférence sur un autre réseau.

Sont éligibles :

- Les projets « Pilotes » visant à tester la faisabilité et la pertinence de nouvelles approches s'appuyant sur les plateformes technologiques. Seront retenus des projets pouvant conduire ensuite au dépôt d'un projet de grande ampleur au niveau de l'INCa.
- Les projets fédérateurs qui nécessitent une consolidation de résultats préliminaires avant dépôt aux appels à projets nationaux.
- Les projets soumis n'auront encore jamais postulé à aucun autre appel à projet régional ou national, à l'exception de ceux qui auront été qualifiés de trop précoces ou en défaut de résultats préliminaires. Les essais cliniques sont exclus de cet AAP, mais les projets peuvent concerner tout ou partie des pré-requis au transfert à la clinique.

Seront évalués :

- L'aspect émergent et novateur : Le projet doit être avant tout une étude de faisabilité mettant en œuvre une approche nouvelle et originale (ayant peu de chances d'être financée par d'autres organismes à ce stade). Il doit représenter une ouverture ou une nouvelle voie d'exploration ou encore l'arrivée d'une équipe dans un nouveau champ disciplinaire. Il ne peut être la suite de recherches déjà entreprises au sein de l'équipe mais peut correspondre à une idée nouvelle ressortant de travaux antérieurs.
- La qualité scientifique du projet et du candidat
- La faisabilité du projet

Dans une démarche scientifique exploratoire, le porteur de projet devra préciser quel est l'effet levier attendu et quel(s) verrou(s) technologique(s)/ scientifique(s) ou méthodologique(s) il envisage de franchir. Il devra indiquer comment la poursuite du projet est envisagée en cas de succès.

## Critères

Le porteur de projet (chercheur, enseignant/chercheur, clinicien, post-doctorant) doit-être rattaché à un établissement ou organisme public de recherche, une université, un établissement hospitalier, et non pas uniquement à une plate-forme.

Le porteur du projet ne doit pas être forcément statutaire. Si le porteur n'est pas statutaire, le dossier doit comporter une description de la continuité du projet en cas de résultats positifs, c'est-à-dire les perspectives de développement en cas de succès (par exemple création d'une nouvelle équipe, demande d'un financement plus important pour un projet plus global, création d'un réseau, d'une plate-forme...)

Le projet peut impliquer 1 à 2 équipes, qui doivent appartenir au territoire du Cancéropôle Grand Ouest. Les plates-formes et plateaux techniques ne seront pas considérés comme « équipes » mais comme soutien technologique au projet.

Les projets déposés à l'appel d'offres émergence du Cancéropôle Grand Ouest ne devront pas avoir déjà été déposés à un appel d'offres régional ou interrégional de la Ligue Contre le Cancer ni à l'appel d'offres SIRIC ILIAD. Pour ce faire, le Conseil Scientifique Interrégional Grand-Ouest de la Ligue Contre le Cancer et le comité scientifique du SIRIC seront destinataires des projets déposés.

## Durée du projet

La durée sera au maximum de 12 mois.

## Financement

Les projets déposés seront de **18 000 € maximum**.

La subvention pourra financer :

- Du fonctionnement et divers consommables
- Des missions et frais de publication
- De l'équipement
- Des prestations de service
- Des gratifications de stage

Les dépenses de personnel ne sont pas éligibles sauf pour les SHS.

Comme le financement est apporté par l'INCa au Cancéropôle, les règles de gestion s'appliquent et les frais de gestion ne pourront pas dépasser 2% du montant de la subvention allouée par le CGO.

## Sélection

Les dossiers de candidature seront envoyés aux responsables du réseau auquel correspond la thématique du projet.

Chaque réseau sélectionnera un nombre de projets suivant le tableau ci-dessous :

Réseaux & PF	Responsables	Mails	Nombre de projets à faire remonter au CPS
NET : Niches et Epigénétique des Tumeurs	O. Herault et P.F Cartron	olivier.herault@univ-tours.fr Pierre-Francois.Cartron@univ-nantes.fr	<b>3 à 4 projets</b>
Immunothérapies	Y. Delneste	yves.delneste@univ-angers.fr	<b>2 projets</b>
Cancers des tissus hormonaux dépendants	G. Fromont et P. Juin	gaelle.fromont-hankard@univ-tours.fr philippe.juin@univ-nantes.fr	<b>3 à 4 projets</b>
Vectorisation – Imagerie – Radiothérapies	D. Visvikis	Visvikis.Dimitris@univ-brest.fr	<b>2 projets</b>
Molécules marines, Métabolisme et Cancer	S. Routier – C. Vandier	sylvain.routier@univ-orleans.fr christophe.vandier@univ-tours.fr	<b>3 à 4 projets</b>
SHS	Ghislaine Lozachmeur	ghislaine.lozachmeur@univ-brest.fr	<b>2 projets</b>
Plateforme Oncologie 4.0	Alain Morel	alain.morel@ico.unicancer.fr	<b>2 projets</b>

## Calendrier

Date de lancement de l'appel d'offre émergence 2018	4 décembre 2018
Retour des dossiers aux responsables des réseaux	Jeudi 24 janvier 2019
Etude des dossiers par le comité de pilotage scientifique CGO	Jeudi 14 février 2019
Résultats aux porteurs de projet	Lundi 18 février 2019

### **Financement :**

- Autorisation d'engagement : 18 février 2019
- Eligibilité des dépenses : 31 mars 2020
- Rapports scientifique et financier à envoyer au plus tard le 30 juin 2020
- Evolution / suivi du projet (obtention de financements à des appels d'offres nationaux/internationaux, création de start-up, brevet.....) à fournir chaque année jusqu'en 2022 inclus (au plus tard le 31 décembre de chaque année).