

Le développement de la recherche translationnelle en cancérologie est la mission principale du Cancéropôle Grand Ouest confiée par l’Institut National du Cancer.

Dans ce cadre, le Cancéropôle Grand Ouest (CGO) souhaite favoriser l’émergence et le renforcement de liens et de travaux collaboratifs innovants en cancérologie et propose de soutenir des missions scientifiques de courte durée en France (hors CGO) ou à l’étranger.

L’objectif de ce programme est de permettre à tout personnel de recherche en cancérologie du GO (dont les critères sont définis ci-dessous) de maîtriser une technologie ou compétence originale, d’acquérir de nouveaux savoirs faire et de nouvelles techniques, afin de favoriser le travail collaboratif et l’émergence de nouvelles compétences au sein du Cancéropôle Grand Ouest. Cette mobilité devra apporter un réel bénéfice à l’équipe dont le candidat est issu.

## 1/ Modalités de candidature

Pour déposer sa candidature, le candidat doit être membre d’une équipe de recherche du périmètre du CGO et doit justifier de sa situation, être :

- personnel statutaire depuis moins de 5 ans,
- doctorant,
- postdoctorant,

dans le domaine de la recherche sur le cancer.

Pour permettre au Cancéropôle Grand Ouest d’évaluer sa demande, le candidat déposera un dossier comprenant :

- une lettre de motivation, précisant notamment, l’équipe d’accueil et le nom du correspondant, les dates approximatives, le sujet abordé, l’objectif global de la mobilité etc.
- un CV avec éventuellement une liste des publications,
- le coût estimé des frais de transport, d’hébergement, de restauration, autres (s’il y a lieu),
- un avis du responsable d’équipe qui peut préciser le montant de la contribution financière (complémentaire) de l’institution dont est rattaché le candidat.

**Deux sessions sont prévues :**

Premier dépôt des candidatures : mardi 31 mars 2026 - midi

Deuxième dépôt des candidatures : mardi 15 septembre 2026 – midi

Chaque candidature devra être rédigée à l’aide du dossier de candidature ci-joint et envoyé, complet, par mail à : [contact@canceropole-grandouest.com](mailto:contact@canceropole-grandouest.com)

Les demandes devront concerner un projet de mobilité d’une durée maximale de 3 mois, **organisé sur l’année 2026 jusqu’au 30 juin 2027**.

Le montant alloué n’excédera pas **1 500 € par projet** mais des co-financements sont possibles (ex : Ecole doctorale).

A l’acceptation du projet, le CGO pourra verser aux lauréats une avance de 50% lui permettant d’engager les premiers frais.

Dans la limite du montant attribué avant le départ et sur présentation d’un ordre de mission établi par l’équipe dont est issu le candidat et (si différent) par l’organisme employeur du candidat, les dépenses suivantes seront remboursées, sous réserve de fournir les **originaux des justificatifs** et dans le respect des limites mentionnées ci-dessous :

Transport, SNCF 2<sup>nde</sup> classe, avion classe économique,

Hébergement 120€/Nuit (métropole), incluant le petit déjeuner et la taxe de séjour),

Restauration

## 2/ Public concerné

- Personnel statutaire depuis moins de 5 ans, doctorant ou postdoctorant dans le domaine de la recherche sur le cancer.
- Rattachement à une institution dans le périmètre du Cancéropôle GO.

## 3/ Critères de sélection

- Qualité de la question scientifique posée,
- Qualité du laboratoire d'accueil,
- Cohérence avec la stratégie des réseaux du Cancéropôle GO,
- Retombées pour l'équipe dont dépend le candidat

## 4/ Processus de sélection

### Calendrier prévisionnel de l'appel à projets :

#### 1<sup>ère</sup> session

Mardi 3 février 2026	Lancement de l'appel d'offres « Mobilité » 2026
Mardi 31 mars – midi	Retour des candidatures au CGO par mail à l'adresse ci-dessous : <a href="mailto:contact@canceropole-grandouest.com">contact@canceropole-grandouest.com</a>
Mi-avril	Sélection des dossiers par le comité de pilotage scientifique CGO
Avril	Annonce des résultats
Envois au CGO	Note de frais accompagnée : ordre de mission sans frais, tous les justificatifs faisant l'objet de la demande de remboursement, ou la facture du laboratoire. Rapport technique de mission : 15/12/2027

#### 2<sup>ème</sup> session

Lundi 15 juin 2026	Lancement de l'appel d'offres « Mobilité » 2026
Mardi 15 septembre – midi	Retour des candidatures au CGO par mail à l'adresse ci-dessous : <a href="mailto:contact@canceropole-grandouest.com">contact@canceropole-grandouest.com</a>
Fin septembre/début octobre	Sélection des dossiers par le comité de pilotage scientifique CGO
Fin septembre/début octobre	Annonce des résultats
Envois au CGO	Note de frais accompagnée : ordre de mission sans frais, tous les justificatifs faisant l'objet de la demande de remboursement, ou la facture du laboratoire. Rapport technique de mission : 15/12/2027

Les demandes retenues dans le cadre du programme feront l'objet d'une publication sur le site Internet du Cancéropôle GO (bénéficiaires, résumés).

Également, les lauréats s'engagent à venir présenter leurs travaux, à des journées du Cancéropôle GO (colloques des réseaux ou aux journées annuelles).

## 5/ Contacts

Réseaux	Contacts <u>Responsables</u> et <u>Chefs de projets</u>	Mails
<b>Molécules Marines, Métabolisme et Cancer</b>	<u>Sylvain ROUTIER</u> <u>Christophe VANDIER</u>  Aurore LECAILLE	<a href="mailto:sylvain.routier@univ-orleans.fr">sylvain.routier@univ-orleans.fr</a> <a href="mailto:christophe.vandier@univ-tours.fr">christophe.vandier@univ-tours.fr</a>  <a href="mailto:aurore.douaud@univ-tours.fr">aurore.douaud@univ-tours.fr</a>
<b>Vectorisation, Imagerie, Radiothérapies</b>	<u>Dimitris VISVIKIS</u>  Françoise LEOST	<a href="mailto:Visvikis.Dimitris@univ-brest.fr">Visvikis.Dimitris@univ-brest.fr</a>  <a href="mailto:francoise.leost@univ-nantes.fr">francoise.leost@univ-nantes.fr</a>
<b>Cancers des Tissus Hormono-dépendants</b>	<u>Sophie BARILLE-NION</u> <u>Gaëlle FROMONT</u>  Françoise LEOST	<a href="mailto:sophie.barille@univ-nantes.fr">sophie.barille@univ-nantes.fr</a> <a href="mailto:gaelle.fromont-hankard@univ-tours.fr">gaelle.fromont-hankard@univ-tours.fr</a>  <a href="mailto:francoise.leost@univ-nantes.fr">francoise.leost@univ-nantes.fr</a>
<b>Niches et Epigénétique des Tumeurs</b>	<u>Olivier HERAULT</u> <u>Pierre-François CARTRON</u>  Gwénola CARTRON Morgan AUBRY	<a href="mailto:olivier.herault@univ-tours.fr">olivier.herault@univ-tours.fr</a> <a href="mailto:Pierre-Francois.Cartron@univ-nantes.fr">Pierre-Francois.Cartron@univ-nantes.fr</a>  <a href="mailto:gwenola.cartron@ico.unicancer.fr">gwenola.cartron@ico.unicancer.fr</a> <a href="mailto:morgan.aubry@univ-tours.fr">morgan.aubry@univ-tours.fr</a>
<b>Immunothérapies</b>	<u>Yves DELNESTE</u>  Françoise LEOST	<a href="mailto:yves.delnestef@univ-angers.fr">yves.delnestef@univ-angers.fr</a>  <a href="mailto:francoise.leost@univ-nantes.fr">francoise.leost@univ-nantes.fr</a>
<b>Sciences Humaines et Sociales</b>	<u>Bertrand PORRO</u>  Morgan AUBRY	<a href="mailto:bertrand.porro@univ-angers.fr">bertrand.porro@univ-angers.fr</a>  <a href="mailto:morgan.aubry@univ-tours.fr">morgan.aubry@univ-tours.fr</a>
<b>Exposome environnemental et sociétal</b>	<u>Michel SAMSON</u>  Morgan AUBRY	<a href="mailto:michel.samson@univ-rennes1.fr">michel.samson@univ-rennes1.fr</a>  <a href="mailto:morgan.aubry@univ-tours.fr">morgan.aubry@univ-tours.fr</a>
<b>Oncopédiatrie</b>	<u>Isabelle PELLIER</u> <u>Franck VERRECCHIA</u>  Aurore LECAILLE	<a href="mailto:ispellier@chu-angers.fr">ispellier@chu-angers.fr</a> <a href="mailto:franck.verrecchia@univ-nantes.fr">franck.verrecchia@univ-nantes.fr</a>  <a href="mailto:aurore.douaud@univ-tours.fr">aurore.douaud@univ-tours.fr</a>