



## FICHE DE POSTE

MAJ : juin 2016

**Médecin responsable scientifique  
du Registre général des cancers en  
région Limousin**

**Pôle  
Biologie Cancer  
UF 1505 : Registre  
général des  
cancers en région  
Limousin**

### Identification

Nom et Prénom de l'agent : à préciser

Grade : Praticien Hospitalier

Liaison hiérarchique : Chef du Pôle « Biologie Cancer »

Fonction : Médecin responsable scientifique  
du Registre général des cancers en région Limousin

Temps consacré à la Fonction : 1 ETP

Métier : Médecin épidémiologiste

Liaisons fonctionnelles :

- établissements de soins publics et privés de la région,
- laboratoires d'anatomie pathologique et de biologie publics et privés,
- médecins libéraux généralistes et spécialistes,
- caisses d'Assurance maladie de la région,
- Réseau régional de cancérologie,
- Structure de dépistage organisé des cancers de Haute-Vienne,
- Observatoire Régional de la Santé du Limousin,
- CIRE Aquitaine Limousin Poitou-Charentes,
- Réseau français des registres des cancers (FRANCIM),
- Service de biostatistique des Hospices civils de Lyon (HCL),
- Comité scientifique du Registre

Liaisons institutionnelles :

- Agence Régionale de Santé (ARS) Aquitaine Limousin Poitou-Charentes,
- Santé Publique France,
- Institut national du cancer (INCa),
- Comité de suivi du Registre

Base financière du poste : dotation MIG

Pôle(s) et unité(s) d'affectation : Pôle « Biologie Cancer » ;  
UF1505 ;

Présentation du service et de l'équipe :

Le Registre recense de façon continue et exhaustive, à des fins de surveillance sanitaire et de recherche, tous les nouveaux cas de cancer survenus chez des personnes résidant dans le département de la Haute-Vienne au moment du diagnostic quelque soit le lieu de prise en charge. Le recensement des cas résulte de la collecte active de données médicales nominatives à partir de plusieurs sources. Suivant des règles et classifications internationales (CIM-O, TNM) sont enregistrés en moyenne annuellement 2500 cas incidents. Le département de la Haute-Vienne se caractérise sur le plan démographique par un indice de vieillissement supérieur à la moyenne nationale, et sur plan environnemental par la présence d'une forte radioactivité naturelle (sous-sols granitiques, radon) et d'anciens sites miniers d'uranium.

Le Registre est contrôlé par la Commission Nationale de l'Informatique et des Libertés (CNIL) pour la confidentialité des données et qualifié par le Comité d'Évaluation des Registres (CER, Inserm, INCa, Santé Publique France) pour contribuer au dispositif national de surveillance des cancers (dernière évaluation novembre 2015 ; période 2015-2020). Affilié au réseau FRANCIM, le Registre participe à des études collaboratives sur les facteurs de risque et la prise en charge des cancers au niveau national et international (Réseau européen des registres des cancers (ENCR), Centre International de Recherche sur le Cancer (CIRC)). Les données du Registre sont incluses dans la base de données commune du réseau FRANCIM gérée par le service de biostatistique des HCL et sont utilisées pour estimer l'incidence au niveau départemental, régional et national, et la survie des personnes atteintes de cancer en France.

Le Registre est financé par l'INCa, Santé Publique France et l'hôpital universitaire de Limoges (dotation MIG, ARS).

Le Registre compte 5 personnes (4.4 ETP) : un médecin, un informaticien gestionnaire

de données et trois enquêteurs techniciens d'études cliniques. Le Registre est un terrain de stage agréé pour l'internat de santé publique.

**Ce registre a obtenu sa relabellisation pour la période 2015-2020. Il appartient donc au médecin en charge de pérenniser et de consolider ce label.**

## Missions

### Missions générales

- Planifier et organiser le travail de collecte et de traitement des données médicales (codification selon des standards internationaux, data-management) dans un objectif d'envoi annuel des données consolidées à la base commune du réseau FRANCIM (service de biostatistique des Hospices civils de Lyon) ;
- Entretien et développer des partenariats avec les :
  - Structures sources de données : établissements de soins publics et privés, laboratoires d'anatomie pathologique et de biologie, caisses d'Assurance Maladie, réseau régional de cancérologie ;
  - Collaborateurs scientifiques régionaux : Observatoire régional de la santé du Limousin, CIRE Aquitaine Limousin Poitou-Charentes, Structure de dépistage organisé des cancers de Haute-Vienne ; Cancéropôle Grand Sud-Ouest (axe 4), cliniciens hématologues et oncologues membres du Comité scientifique du Registre,
  - Autres registres du réseau FRANCIM ;
- Représenter le Registre :
  - en interne : bureaux de Pôle, Dialogues internes de gestion ;
  - en externe : relations institutionnelles (ARS, INCa, Santé Publique France), Comité de suivi du Registre, réunions pluriannuelles du réseau FRANCIM ;
- Contrôler l'exhaustivité et la qualité des données enregistrées, réaliser l'exploitation statistique et l'interprétation de ces données ;
- Etre le référent médical garant de la sécurité et de la confidentialité des données ;
- Participer aux groupes de travail et aux études collaboratives du réseau FRANCIM ;
- Développer et réaliser des projets de recherche spécifiques.

### Missions ponctuelles ou spécifiques

Avec l'appui du Comité scientifique, définir la stratégie de recherche du Registre (axe prioritaire : oncogériatrie) et élaborer dans ce cadre des projets d'étude au niveau local.

Au sein du Cancéropôle Grand Sud-Ouest, développer les collaborations avec les autres registres des cancers de la région Nouvelle-Aquitaine.

Ecrire et rédiger des rapports et publications scientifiques, et participer aux congrès nationaux et internationaux.

## Spécificités du poste

Gestion en partenariat avec le Chef de Pôle de l'ensemble du personnel du Registre.

## Profil requis

Formations - qualifications :

Titulaire d'un DES de Santé Publique  
Diplôme d'état de docteur en médecine  
avec un diplôme en santé publique

Expériences professionnelles :

Une expérience dans le domaine de la recherche en santé publique, épidémiologie ou cancérologie serait appréciée

Compétences :

Compétence en épidémiologie, biostatistiques  
Capacité de communication orale et écrite  
Maîtrise des outils informatiques (bureautique et logiciels statistiques SAS, R, etc.)

Qualités professionnelles :

Rigueur, disponibilité et adaptabilité  
Autonomie, dynamisme, sens des priorités  
Qualités relationnelles  
Respect du secret médical et de la confidentialité des données