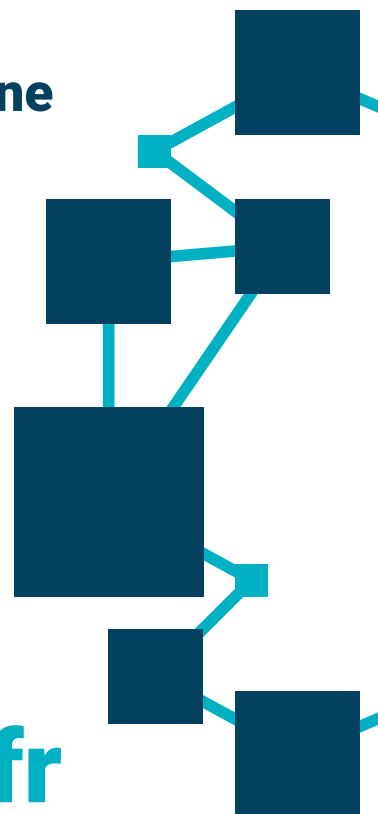




## **Structure d'appui et d'expertise en cancérologie**

**auprès des professionnels,  
des établissements de santé  
et de l'ARS en Nouvelle-Aquitaine**

**[onco-nouvelle-aquitaine.fr](http://onco-nouvelle-aquitaine.fr)**



# » Missions



## Les 4 axes de missions

- Contribuer à la coordination de l'organisation régionale de la cancérologie et à sa lisibilité
- Promouvoir la qualité et la sécurité des traitements des patients atteints de cancers
- Développer l'expertise et l'expérimentation de projets communs innovants et accompagner les évolutions de l'offre de soins
- Contribuer à l'information et à la formation des acteurs, des patients et de leurs proches sur le parcours de santé en cancérologie

### Mission complémentaire confiée par l'ARS :

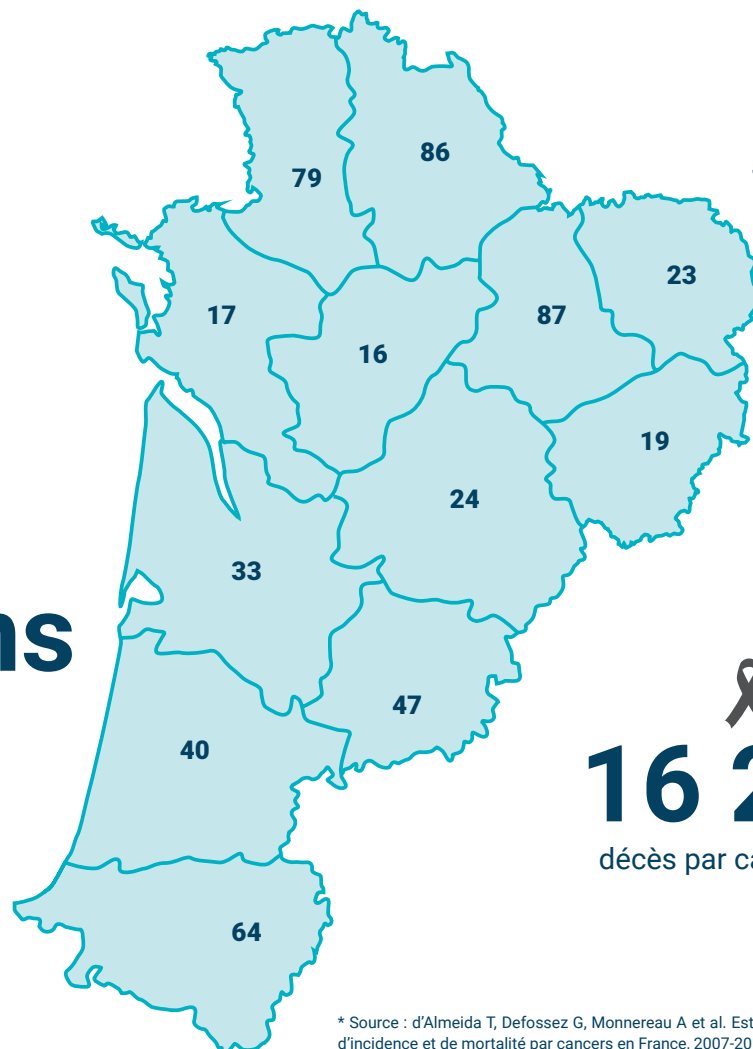
Indemnisation des médecins libéraux de Nouvelle-Aquitaine pour leur participation aux réunions de concertation pluridisciplinaire (RCP)



# » Le cancer en Nouvelle-Aquitaine

  
**12**  
départements

  
**6 millions**  
d'habitants



  
**37 000**  
nouveaux cas  
de cancer / an\*

  
**16 200**  
décès par cancer / an\*

\* Source : d'Almeida T, Defossez G, Monnereau A et al. Estimations régionales et départementales d'incidence et de mortalité par cancers en France, 2007-2016. Nouvelle-Aquitaine. Saint-Maurice : Santé publique France, 2019. 177 p.

# Chiffres clés **En 2022**



## Équipe :

**23** collaborateurs dont

**8** pour la branche oncopédiatrique RESILIAENCE

## Gouvernance :

**196** membres acteurs de la cancérologie en Nouvelle-Aquitaine répartis en 7 collèges

**32** représentants au sein du conseil d'administration

**12** représentants au sein du bureau



## Éco-système :

**18** 3C (Centres de coordination en cancérologie)

**3** CHU et **1** CLCC (Centre de lutte contre le cancer)

**82** établissements autorisés

**3** centres spécialisés en oncopédiatrie

**3** UCOG (Unités de coordination en oncogériatrie)

## Participation à l'organisation de filières :

- Oncopédiatrie
- Adolescents et jeunes adultes
- Oncogériatrie
- Dispositif CaPLA (oncogénétique)



## Élaboration de recommandations et outils :

- Thrombose et cancer
- Mélanome et ganglion sentinelle
- Soins dentaires et radiothérapie

## Activité RCP :

+ **128 500** fiches RCP enregistrées pour 77 500 patients

+ **1 560** professionnels de santé utilisateurs actifs du DCC (Dossier communicant de cancérologie) K-Process



## Contribution à l'information :

+ **5 100** destinataires pour la lettre d'information Onco-Nouvelle-Aquitaine

+ **1 500** destinataires pour la lettre d'information Essais précoces

+ **235** ressources documentaires publiées sur le site

## Contribution à la formation :

**12** rencontres professionnelles organisées

**7** sessions de sensibilisation

+ **750** professionnels de santé formés et sensibilisés



## Lisibilité de l'offre de soins :

**7** annuaires mis à disposition

# Un annuaire géolocalisé des structures et offres de soins en Nouvelle-Aquitaine

➤ **Carte dynamique**

➤ **Recherche multicritères**

➤ **Structures :**

- 3C
- Établissements de santé

➤ **Pour les établissements de santé :**

- Traitements du cancer
- Prises en charge spécifiques : oncogériatrie ; oncogénétique
- Soins oncologiques de support : types de soins ; population cible

➤ **Fiche structure récapitulative**

**En 2023**

➤ **Structures labellisées Parcours de soins global après le traitement d'un cancer**

➤ **Réunions de concertation pluridisciplinaires (RCP)**



**Consultez l'annuaire**



**Restez connectés !**

[www.onco-nouvelle-aquitaine.fr](http://www.onco-nouvelle-aquitaine.fr)



Abonnez-vous aux lettres d'information



Dispositif labellisé par l'Institut national du cancer

 [contact@onco-na.fr](mailto:contact@onco-na.fr)

**Site Bordeaux (siège social)**

229, cours de l'Argonne  
33076 Bordeaux Cedex  
Tél. : 05 56 33 78 46

**Site Poitiers**

203, route de Gençay  
86280 Saint-Benoît  
Tél. : 05 49 41 02 02

**Site Limoges**

12, rue Robert Schuman  
87170 Isle  
Tél. : 05 55 50 51 81

**onco-nouvelle-aquitaine.fr**