

# Rubrique Infos : ATRSS

## Manifestations Scientifiques



### 20<sup>èmes</sup> Journées du Registre du Cancer d'Oran, le 10 avril 2019.

Les thématiques débattues sont : **Les cancers digestifs et les cancers à localisations rares**

Voilà vingt ans que le service d'épidémiologie et de médecine préventive du CHU d'Oran organise les journées du Registre du Cancer d'Oran.

Cette vingtième Journée du Réseau Régional des Registres du Cancer - Ouest et Sud-Ouest (JRCO), a été organisée le 10 avril 2019. Les thèmes retenus pour cette édition sont les cancers digestifs et ceux à localisations rares.

La tenue de la 20<sup>ème</sup> JRCO coïncide avec l'année de clôture du 1<sup>er</sup> Plan National Cancer (PNC) 2015 – 2019. Ce premier plan a fait des registres du cancer un outil d'aide à la décision et il le souligne dans l'axe stratégique numéro 6.

Au cours de cette journée, il a été rappelé l'intérêt que porte le PNC à la prévention et au dépistage pour diminuer l'incidence de la pathologie. Son évaluation devrait permettre de préciser l'impact de

ses différentes actions sur l'ampleur du phénomène. La recherche sur le cancer est également un axe que l'Agence Thématique de Recherche en Sciences de la Santé (ATRSS) souhaite développer à travers la politique qu'elle prône pour les pathologies oncologiques ; ceci par le soutien et l'encouragement des jeunes chercheurs via les appels à contributions. Tous les aspects relatifs aux cancers digestifs ont été abordés; comme les cancers héréditaires et leur prise en charge diagnostique et thérapeutique. Les tumeurs neuroendocrines ont fait l'objet d'une conférence qui a montré que leur rareté ne doit pas occulter leur prévention et leur prise en charge. En ce qui concerne les résultats obtenus en 2017 dans le réseau Ouest, on remarque une tendance haussière de l'incidence toutes localisations confondues. Pour une population de 9 916 256 habitants, on a colligé 7744 nouveaux cas, avec 3250 hommes et 4494 femmes. Pour l'ensemble du réseau des registres du cancer de l'Ouest, l'atteinte féminine est la plus retrouvée. Cette prédominance féminine est due au cancer du sein qui reste à la première place sur l'ensemble du réseau. On remarque que les notifications de cette localisation chez des groupes d'âges relativement jeunes (25 – 35 ans) sont de plus en plus importantes. Le sein occupe la première place dans les localisations féminines et est suivi du cancer colorectal et de celui de la thyroïde.

Chez l'homme, le cancer colorectal « supplante » la localisation broncho-pulmonaire qui occupe la deuxième place, il est suivi du cancer de la prostate.



Cette édition a permis à nos collègues cliniciens de traiter de sujets en rapports avec les thèmes de la journée ; comme les thérapeutiques innovantes dans les cancers digestifs en 2019, ou la prise en charge oncochirurgicale des métastases hépatiques des cancers colorectaux. Les radiothérapeutes ont, également, abordé les aspects thérapeutiques des cancers du rectum.

Les localisations chez l'enfant ont été largement documentées ; les interventions orales et les propositions affichées ont traité de leur prise en charge diagnostique, thérapeutique et des séquelles de la radiothérapie.

Le profil épidémiologique des cancers radio induits à Adrar a permis de cerner cette problématique, longtemps restée sous silence.

Les avancées technologiques ne sont pas en reste et nous avons pu les apprécier à travers la présentation sur l'apport du Pet-CT dans le traitement

du cancer. Nos collègues libéraux ont eu l'opportunité d'exposer les résultats de leurs travaux, surtout ceux relatifs au cancer de la thyroïde, localisation qui occupe la troisième place dans les atteintes féminines.

Du point de vue géographique, les notifications de 2017 ont montré que l'atteinte au nord du pays est plus importante que dans les régions du sud.

Enfin, plusieurs mises au point méthodologiques ont été faites sous la forme d'ateliers pédagogiques à l'attention des résidents en épidémiologie et médecine préventive de la région ouest.