

**Mars Bleu, Mois de sensibilisation au cancer colorectal**

**Dépistage, innovation dans la prise en charge, étude clinique :  
les actualités du Centre Oscar Lambret  
dans le domaine des cancers colorectaux**

Région pilote depuis 15 ans dans le dépistage du cancer colorectal, les Hauts-de-France font figure d'exception avec plusieurs pôles de recherche et de prévention comptant parmi les meilleurs de France. Le Centre Oscar Lambret offre, sur un seul site, un panorama complet dans la prise en charge des cancers colorectaux à tous les stades de la maladie. Ainsi, le Centre s'associe à la campagne nationale de dépistage via des coloscopies et le dépistage de lésions précancéreuses. L'établissement bénéficie également des dernières innovations et traitements ainsi que d'une Unité Intégrée de Recherche Clinique. Celle-ci vient de clôturer l'étude METCAP, une étude clinique 100% Hauts-de-France, dont l'objectif est de réduire à terme le taux de récurrence des cancers colorectaux.

**>> Chiffres clés**

**Plus de 40 000** personnes touchées chaque année par ce cancer en France.

**3<sup>e</sup>** cancer le plus fréquent.

Dépisté à temps, le cancer colorectal peut être guéri dans **9 cas sur 10**.

En 2016, le COL a pris en charge **391** patients pour un cancer colorectal.

**Le Centre Oscar Lambret souligne son engagement dans le dépistage du cancer colorectal en s'associant à Mars Bleu**

Le Centre Oscar Lambret, acteur majeur de la cancérologie dans les Hauts-de-France, soutient et s'associe à Mars Bleu, le mois de sensibilisation au cancer colorectal piloté par l'Institut national du cancer, en partenariat avec le Ministère de la Santé. Au-delà des traitements, le Centre Oscar Lambret met ainsi son expertise et son savoir-faire au service du dépistage à travers plusieurs actions :

- La mise à disposition de consultations spécialisées dédiées à l'information sur l'intérêt du dépistage et ses différentes modalités ;
- Dans le cadre du dépistage organisé, le test est réalisé par l'ADCN (Association pour le Dépistage des Cancers dans le département du Nord), site pilote du dépistage du cancer colorectal. En cas de test FIT (test immunologique fécal) positif, le Centre Oscar Lambret dispose d'un plateau technique d'endoscopie digestive de dernière génération permettant la réalisation de coloscopies diagnostiques en ambulatoire.
- La réalisation d'ablations endoscopiques de type polype (dépistage et traitement des lésions précancéreuses).



## Une prise en charge et des traitements à la pointe de l'innovation

### 1-Le développement de la chirurgie mini-invasive

Pour opérer les cancers colorectaux, les chirurgiens du Centre Oscar Lambret utilisent préférentiellement des techniques mini-invasives.

La chirurgie mini-invasive facilite la récupération et améliore la qualité de vie post-opératoire : elle favorise une réhabilitation précoce et offre de meilleurs résultats sur les suites opératoires (réalimentation et reprise accélérée de l'autonomie, temps de rétablissement plus court), permettant de diminuer la durée de séjour à l'hôpital et un retour plus rapide à la maison et aux activités.

Les équipes du Centre disposent par ailleurs depuis peu d'un nouvel outil de chirurgie mini-invasive : le robot *da Vinci Xi*®. Au Centre, trois chirurgiens opèrent des cancers colorectaux avec ce robot. Dans le cas du traitement du cancer du rectum, ses instruments articulés facilitent et augmentent la précision du geste chirurgical par rapport à la coelioscopie standard.

### 2-L'irradiation plus précise des tumeurs en radiothérapie

La radiothérapie intervient essentiellement dans la prise en charge des cancers du rectum. Pour ce traitement, le Centre dispose d'un plateau technique complet (accélérateurs, Tomothérapies, CyberKnife®) garantissant à chaque patient le traitement le plus personnalisé et adapté à sa situation clinique.

Le Centre Oscar Lambret compte également dans ses rangs un oncologue-radiothérapeute expert dans la prise en charge des cancers colorectaux. Cette expertise lui permet d'être toujours au fait de l'évolution des protocoles, garantissant ainsi des compétences mises à jour en permanence au bénéfice des patients.

#### Le saviez-vous ?

La Tomothérapie optimise le ciblage du tissu tumoral à irradier, tout en réduisant les risques pour les organes sains situés à proximité. Depuis 2013, le COL possède la TomoHDA™, dernière génération des systèmes de tomothérapie, permettant aux radiothérapeutes de proposer des traitements sur mesure, ultra-précis et de la plus haute qualité technique.

### 3-L'ensemble des traitements médicamenteux disponibles au Centre Oscar Lambret

Le Centre Oscar Lambret dispose de toutes les molécules validées dans le traitement des cancers colorectaux et a été labellisé par l'Institut National du Cancer pour les études précoces. Le Centre propose ainsi aux patients de la région des essais cliniques sur des thérapeutiques innovantes et personnalisées : immunothérapie, thérapies ciblées et traitements basés sur les caractéristiques moléculaires des tumeurs.

### L'étude METCAP, une étude clinique 100% Hauts-de-France promue par le Centre Oscar Lambret et financée par le Conseil régional

L'étude METCAP, clôturée en janvier 2017, analyse l'efficacité de l'association de la metformine à une radio-chimiothérapie dans le traitement des cancers du rectum localement avancés. Les premières constatations démontrent que cette molécule, en plus de rendre l'organisme plus sensible

à la chimiothérapie et d'augmenter l'efficacité de la capécitabine (médicament anticancéreux) et de la radiothérapie, **cible les cellules souches cancéreuses responsables de la récurrence tumorale locale et métastatique. Or pour les cancers colorectaux, la récurrence se constate dans 30 à 50% des cas.** Autre avantage : un traitement par Metformine ne coûte qu'une centaine d'euros par an.

Débutée en mai 2015, l'étude METCAP, dont les résultats définitifs seront annoncés à l'automne 2017, est **une initiative 100% Hauts-de-France**. En effet, **l'étude est financée par le Conseil régional Hauts-de-France à hauteur de 77 700€ et a une vocation régionale puisque la plupart des centres d'oncologie radiothérapie de la région y ont contribué. L'un des sites de fabrication de la molécule active est par ailleurs situé dans la région.**



#### **A propos du Centre Oscar Lambret**

Le Centre Oscar Lambret, créé en 1955, fait partie du groupe UNICANCER, qui réunit les 18 Centres de Lutte Contre le Cancer, établissements de santé privés d'intérêt collectif ( ESPIC ) exclusivement dédiés aux soins, à la recherche et à l'enseignement en cancérologie, et participant au service public hospitalier avec des tarifs conventionnels, sans aucun dépassement d'honoraires. Le Centre a été certifié sans réserve et sans recommandation par la Haute Autorité de Santé en mars 2013. Le Centre Oscar Lambret est un membre fondateur d'ONCOLille, groupement d'intérêt scientifique labellisé en 2011 comme Site de Recherche Intégrée sur le Cancer. Ce label d'excellence, décerné par un jury international, récompense tous les acteurs de la recherche qui se mobilisent contre le cancer dans le Nord et le Pas-de-Calais.

[www.centreoscarlambret.fr](http://www.centreoscarlambret.fr)