

## Communiqué de presse du CHU de Toulouse

Toulouse, le 9 novembre 2018

---

# Journée mondiale de la bronchopneumopathie chronique obstructive : le CHU donne rendez-vous aux toulousains pour un dépistage de la BPCO

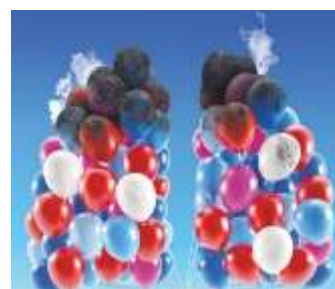
**BPCO : voici un sigle souvent cité et finalement peu connu. La bronchopneumopathie chronique obstructive est une maladie inflammatoire qui atteint les bronches et devient progressivement invalidante. Elle touche 7,5 % des plus de 40 ans et doit être dépistée le plus tôt possible pour être bien prise en charge.**

### Une journée pour en parler et se faire dépister

Dans le cadre de la Journée Mondiale de la BPCO, les professionnels de santé du pôle des Voies Respiratoires du CHU de Toulouse s'associent à l'ADIR 31 (Association Départementale des Insuffisants Respiratoires de la Haute-Garonne) pour organiser d'une journée de sensibilisation aux maladies respiratoires.

**Un dépistage gratuit et anonyme** ainsi que des stands d'information permettront au grand public de venir échanger avec les professionnels de santé du CHU et les bénévoles de l'association ADIR 31.

**L'événement aura lieu le jeudi 15 novembre 2018  
de 10h à 16 h, dans le hall d'accueil de l'hôpital Larrey,  
24 chemin de Pourville (métro ligne B, arrêt Université Paul  
Sabatier et bus n° 88).**



### 7,5% des plus de 40 ans concernés

La bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO) est une maladie chronique inflammatoire qui affecte les bronches ; elle touche 7,5% de la population de plus de 40 ans en France. Près de 50 000 personnes sont par ailleurs en affection de longue durée (ALD) du fait de cette pathologie insidieuse, qui devient progressivement invalidante. L'incidence de la maladie semble se stabiliser chez l'homme mais augmenter chez la femme.

La bronchopneumopathie s'exprime par des épisodes de bronchite à répétition et par un essoufflement de plus en plus important, en lien avec les caractéristiques suivantes :

- les parois des bronches et des bronchioles deviennent plus épaisses et les cellules produisent plus de mucus que d'habitude, provoquant un rétrécissement et un encombrement des voies respiratoires ;

- les petites bronches (bronchioles) et les alvéoles des poumons se déforment et perdent leur élasticité ;
- les alvéoles pulmonaires, qui permettent les échanges gazeux lors de la respiration, sont détruites (c'est l'emphysème).

Le tabac est la principale cause de la maladie mais d'autres facteurs accroissent également le risque de développer une BPCO :

- la pollution de l'air intérieur et extérieur ;
- les expositions professionnelles ou domestiques à des poussières et des substances chimiques variées (silice, poussières de charbon, poussières végétales, moisissures, irritants) ;
- les infections des voies respiratoires inférieures fréquentes au cours de l'enfance.

A noter qu'il existe également une composante génétique comme dans toute maladie multifactorielle.

### Chiffres clés de la BPCO en France

- **18 000** malades en meurent annuellement, soit **3%** des décès en France
- **100 000** hospitalisations par an en France pour aggravation de la BPCO avec une mortalité de **9%** dans l'année suivant une hospitalisation pour exacerbation
- **7,5%** de la population de plus de 40 ans touchée en France
- **Près de 50 000** personnes sont en affection de longue durée

### Contacts presse :

- **CHU DE TOULOUSE, DIRECTION DE LA COMMUNICATION, HOTEL-DIEU SAINT-JACQUES,**
  - [Dominique Soulié](#) - tél. : 05 61 77 83 49 - mobile : 06 27 59 58 96
  - [Mathilde Ratineaud](#) - tél. : 05 61 77 86 75 - mobile : 06 09 64 27 52