



Communiqué de presse

Nîmes, le 17 février 2025

## Le CHU de Nîmes et les Ateliers de Nîmes s'associent pour MARS BLEU

**Les Mardis Bleus – Dépistage du cancer colorectal tous les mardis du mois**  
**Hall central de CAREMEAU**  
**De 10h à 17h**  
**Mardis 4, 11, 18 et 25 mars**

Informier et sensibiliser au dépistage du cancer colorectal est l'objectif de Mars Bleu. Pour cette édition 2025, le CHU de Nîmes met en place, tous les mardis du mois de mars, des stands de sensibilisation pilotés par les équipes du service d'hépatogastro-entérologie ainsi que deux permanences pour les professionnels de santé, tenues par le Service de Prévention et de Santé au Travail. Une collaboration originale et inédite entre le CHU de Nîmes et les Ateliers de Nîmes est lancée cette année.

### Quelques chiffres

Le cancer colorectal est le troisième cancer le plus fréquent en France avec plus de 47 000 nouveaux cas chaque année\*. Deuxième cancer en termes de mortalité (17 000 décès par an), peu d'entre nous savent que 95 % des cancers colorectaux sont curables s'ils sont dépistés précocement. Malheureusement, faute de dépistage, 50 % des cancers colorectaux sont diagnostiqués à des stades avancés (stades 3 ou 4).

Les facteurs de risque connus sont l'âge supérieur à 50 ans, les antécédents personnels ou familiaux de cancer colorectal ou de polypes, mais également des habitudes de vie comme une alimentation riche en graisses animales ou excessive en viande rouge ou boissons alcoolisées.



L'équipe d'hépatogastro-entérologie du CHU de Nîmes en 2024

« Rentrent aussi en compte l'inactivité physique, le surpoids, le tabac et certaines maladies (Crohn, recto-colite hémorragique, acromégalie, maladies génétiques...). Côté innovation, le CHU de Nîmes est doté de toutes les techniques récentes dont un système par intelligence artificielle permettant d'augmenter le taux de détection des lésions coliques. Ce logiciel assiste le gastro-entérologue lors de la réalisation de la coloscopie et détecte en temps réel les lésions cancéreuses ou pré-cancéreuses. Cette aide au diagnostic optique exploite les algorithmes de deep learning et les données en temps réel permettant 14% d'augmentation du taux de détection des adénomes » indique le Dr Ludovic Caillou, hépatogastro-entérologue au CHU de Nîmes.

### Que faire ?

En dehors d'antécédents particuliers, il est recommandé pour toute personne de plus de 50 ans de réaliser, tous les deux ans, un test de dépistage. Ces tests sont actuellement disponibles auprès de votre médecin traitant (muni de votre invitation personnelle de participation), d'un gastro-entérologue, en pharmacie ou en ligne en vous connectant sur [monkit.depistage-colorectal.fr](https://monkit.depistage-colorectal.fr).



Contacts presse

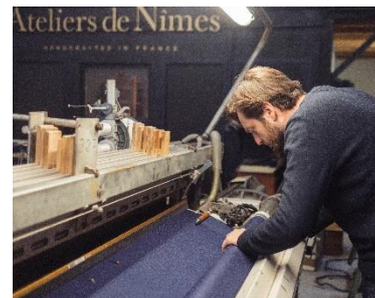
Michaël VIDEMENT – Directeur de la Communication, des Affaires culturelles & du Marketing hospitalier  
06 61 43 28 12 / [michael.videment@chu-nimes.fr](mailto:michael.videment@chu-nimes.fr)

Direction de la Communication, des Affaires culturelles & du Marketing hospitalier  
04 66 68 33 04 / [direction.communication@chu-nimes.fr](mailto:direction.communication@chu-nimes.fr)

## Une collaboration inédite avec [Ateliers de Nîmes](#)

En hommage à la couleur bleue, le CHU de Nîmes a souhaité s'associer aux Ateliers de Nîmes (ADN), entreprise locale spécialisée dans le jean, dont la fabrication et surtout le tissage du denim sont réalisés à Nîmes (son fief d'origine).

Même si les couleurs historiques de la Ville de Nîmes sont le rouge et vert, cette collaboration originale souhaite insister sur le passé "**bleu**" de la ville, à travers sa couleur historique : le bleu denim\*\*.



À l'occasion de Mars Bleu, des jeans et de la toile denim (prêtés gracieusement par ADN) viendront décorer le hall de Carémeau pour inciter à « *tomber le blue jean* » et inciter au dépistage du cancer colorectal.

« *Quand le CHU de Nîmes nous a contactés pour l'événement Mars Bleu, nous avons tout de suite dit "oui"* » indique Guillaume Sagot, Co-Fondateur & Directeur chez Ateliers de Nîmes. « *L'idée d'associer le bleu de Mars Bleu au bleu denim m'a semblé tout à fait naturelle afin de mettre en avant cette cause importante et la nécessité du dépistage* ».

**Permanences pour les professionnels du CHU de Nîmes**  
**Service de Prévention et de Santé au Travail**  
*en collaboration avec Céline Tessier, Chargée de sensibilisation*  
*au Centre Régional de Coordination du Dépistage des Cancers en Occitanie*

*Restaurant du personnel : jeudi 27 février – 12h > 14h (sensibilisation)*  
*Pavillon 4 : jeudi 13 et lundi 24 mars – 9h > 12h (permanences)*

Le Service de Prévention et de Santé au Travail (SPST) du CHU de Nîmes accueillera au restaurant du personnel et dans ses locaux du pavillon 4 une permanence pour tous les professionnels hospitaliers éligibles souhaitant bénéficier du dépistage. Les permanences au Service de prévention et de santé au travail sont réalisées en collaboration avec Madame Tessier du Centre Régional de Coordination du Dépistage des Cancers en Occitanie

« *Mars bleu représente une excellente occasion pour les professionnels hospitaliers de prendre un moment pour se préoccuper de leur santé. Le dépistage précoce peut véritablement sauver des vies, et nous souhaitons que tous nos collègues éligibles puissent profiter de cet outil de prévention. C'est pourquoi l'ensemble de l'équipe du Service de Prévention et de Santé au Travail du CHU est mobilisée pour accueillir les agents hospitaliers en toute confidentialité lors de nos permanences* » indique le Docteur Stéphanie Pelletier, Médecin au SPST du CHU de Nîmes.

\*chiffres de l'Institut National du Cancer

\*\* Le terme denim est dérivé de la « toile de Nîmes ».

Contacts presse

Michaël VIDEMENT – Directeur de la Communication, des Affaires culturelles & du Marketing hospitalier  
06 61 43 28 12 / [michael.videment@chu-nimes.fr](mailto:michael.videment@chu-nimes.fr)

Direction de la Communication, des Affaires culturelles & du Marketing hospitalier  
04 66 68 33 04 / [direction.communication@chu-nimes.fr](mailto:direction.communication@chu-nimes.fr)