

COMMUNIQUÉ DE PRESSE



Marseille, le 3 décembre 2025.

L'Institut Paoli-Calmettes (IPC), Centre de lutte contre le cancer de référence en région Sud, poursuit son engagement en faveur de la réduction des déchets plastiques en accueillant une conférence exceptionnelle de Madame Nathalie GONTARD dans le cadre de la SERD (Semaine européenne de la réduction des déchets) 2025. Cette rencontre, qui s'inscrit pleinement dans la stratégie RSE de l'IPC, témoigne de la volonté de l'établissement de limiter son empreinte environnementale.

Animée par une experte internationale reconnue pour ses travaux pionniers sur les matériaux plastiques, la conférence sera l'occasion de mettre en lumière des solutions innovantes pour réduire les déchets plastiques, comprendre la chaîne de vie des plastiques et repenser les usages à l'hôpital.

La réduction de l'impact environnemental des établissements de santé constitue désormais un axe prioritaire des politiques nationales, inscrit notamment dans la Stratégie Nationale de Santé et les recommandations du ministère de la Santé relatives au développement durable en milieu hospitalier.

À cet effet, de nombreuses agences et instances expertes, dont l'ADEME et la HAS, ont publié des référentiels et des guides pratiques incitant les hôpitaux à diminuer leur production de déchets, en particulier plastiques, et à repenser leurs usages pour limiter leur empreinte écologique. Les établissements sont ainsi encouragés à adopter des démarches structurées de réduction à la source, de tri et d'écoconception des pratiques, afin de contribuer à la transition environnementale du système de santé et d'en améliorer durablement la qualité et la résilience.

Madame Nathalie GONTARD est Directrice de recherche à l'INRAE et spécialiste de renommée internationale des matériaux plastiques, de leur chaîne de vie et de leurs impacts à long terme. Forte de plus de 300 publications scientifiques, d'un H-index supérieur à 50, de la coordination de nombreux projets internationaux et de distinctions majeures — dont deux Étoiles de l'Europe, le Laurier Défi scientifique INRAE ou encore la Légion d'honneur — elle fait partie des expertes les plus influentes sur les enjeux liés au plastique.

Cette conférence, proposée dans le cadre de la SERD, a pour objectif d'apporter une compréhension scientifique des matériaux plastiques et d'ouvrir des perspectives d'évolution des pratiques professionnelles. Elle se déroulera autour de trois axes :

- l'impact du plastique à l'hôpital,
- la compréhension de ce qu'est un plastique et sa chaîne de vie,
- des pistes d'actions concrètes pour réduire les déchets et repenser les usages au sein des services.

La réduction de l'empreinte plastique, un enjeu majeur pour l'hôpital

Le secteur de la santé compte parmi les plus importants consommateurs de plastiques à usage unique, générant chaque année des volumes considérables de déchets difficiles à valoriser. Alors que les exigences de sécurité et de stérilité expliquent en partie cette forte dépendance, les analyses récentes soulignent la nécessité de repenser ces usages pour limiter l'impact environnemental des établissements hospitaliers.

La présence croissante de microplastiques dans l'air, l'eau et certains milieux biologiques suscite des inquiétudes quant à leurs effets potentiels sur la santé humaine et sur la qualité des environnements de soins. Il devient donc essentiel d'informer les professionnels sur les enjeux environnementaux, sanitaires et sociétaux liés au plastique, et de sensibiliser les équipes aux solutions concrètes permettant de réduire ces déchets à la source.

En s'appuyant sur l'expertise d'une scientifique de premier plan, l'IPC souhaite ainsi mobiliser ses collaborateurs autour de pratiques plus responsables et encourager une transition progressive vers des modèles de fonctionnement durables, en cohérence avec les objectifs de sa stratégie RSE et de son engagement en faveur d'une santé de qualité, respectueuse de l'environnement.

Sources :

Guide national « Pour une bonne gestion des déchets produits par les établissements de santé et médico-sociaux » (Ministère de la Santé) [Ministère de la Santé](#)

Article de l'ADEME sur le « recyclage des déchets plastiques médicaux » et les défis écologiques du secteur hospitalier [ADEME Infos](#)

Recueil 2024 « Soutiens ADEME aux établissements de santé » — un guide d'aide à la transition écologique pour les hôpitaux (déchets, achats, achats responsables, etc.) [Librairie ADEME](#)

Rapport / fascicule « Réduction des déchets hospitaliers en pratique » du C2DS — illustre l'ampleur des déchets générés en milieu hospitalier et la nécessité de réduire à la source. [FHP-MCO](#)

A propos de l'Institut Paoli-Calmettes (IPC)

Fondé en 1925, l'IPC a été certifié par la Haute Autorité de Santé (HAS) en 2021 avec mention Haute Qualité de soins, le plus haut niveau de certification et accrédité Comprehensive Cancer Center par l'OECI (Organisation of European Cancer Institutes), en juin 2019 puis en 2024. Avec plus de 2 000 personnels médicaux et non médicaux engagés dans la prise en charge globale de l'ensemble des pathologies cancéreuses : recherche, soins médicaux et de support, enseignement et formation, l'Institut Paoli-Calmettes a réalisé plus de 100 000 consultations et accueilli plus de 11 000 nouveaux patients en 2024. Aux côtés de l'IPC, le CRCM s'inscrit dans une démarche durable de l'amélioration de la prise en charge et qualité de vie des patients grâce à l'identification et au développement de nouveaux traitements issus de programmes de recherche innovants dans le domaine du cancer. La prise en charge à l'IPC s'effectue exclusivement sur la base des tarifs de la sécurité sociale, les dépassements d'honoraires ne sont pas pratiqués dans l'établissement. L'IPC, qui est membre du réseau Unicancer, a établi des coopérations avec une vingtaine d'établissements de santé de la région.

Pour plus d'informations : www.institutpaolicalmettes.fr

Contact presse :

Elisabeth **BELARBI** – 06 46 14 30 75

belarbie@ipc.unicancer.fr