

Note - Panorama des cancers

INCa / Edition 2024

Quelques chiffres :

- Nouveaux cas de cancers en 2023 : 433 136 (57% chez les hommes)
- Age médian au diagnostic en 2023 : 70 ans (hommes) et 68 ans (femmes)
- **Taux d'incidence 2010-2023 cancer du poumon : -0,5% (hommes) et +4,3% (femmes)**
- **Taux d'incidence 2010-2023 cancer du sein : +0,3%**
- Nombre de décès par cancer en 2021 : 162 400 (56% chez les hommes)
- Age médian au décès en 2018 : 73 ans (hommes) et 75 ans (femmes)
- **Cancer les plus meurtriers chez les hommes en 2021 : poumon (20 500 décès soit 23% des décès de cancer), prostate (9 200 décès soit 10% des décès), colorectal (9 000 décès soit 10% des décès).**
- **Cancer les plus meurtriers chez les femmes en 2021 : sein (12 600 décès soit 18% des décès de cancer), poumon (9 900 décès soit 14% des décès), colorectal (8 000 décès soit 11% des décès).**
- Nombre de décès liés au cancer du poumon en 2021 : 30 400.
- **Cancers avec le meilleur taux de survie à 5 ans : prostate (93%), mélanome cutané (93%), sein (88%), colorectal (63%), col de l'utérus (63%).**
- **Cancers avec le moins bon taux de survie à 5 ans : pancréas (11%), œsophage (17%), foie (18%), poumon (20%), système nerveux central (26%).**

Le cancer du poumon

- 52 777 nouveaux cas en 2023
- **30 400 décès en 2021**
- Age médian au diagnostic : 68 ans (hommes) et 66 ans (femmes)
- **Taux de survie à 5 ans : 18% (hommes) et 24% (femmes)**
- « **Seul un diagnostic précoce permet une chirurgie curative, or les cancers du poumon sont souvent diagnostiqués à un stade avancé.** Les symptômes ne sont pas spécifiques à cette maladie, le diagnostic précoce est difficile à faire. Le bilan diagnostique repose sur un examen clinique, une radiographie du thorax, un scanner thoracique et une biopsie. »
- « 80 % des cancers du poumon sont attribuables au tabac, premier facteur de risque. Toutes les formes de tabac sont concernées (cigarettes, cigares, cigarillos, narguilé, cannabis, etc.). Le tabagisme passif accroît également le risque de cancers. Arrêter de fumer fait partie du traitement pour réduire le risque de complications pendant et après les traitements, de récurrence, de second cancer et pour améliorer la qualité de vie. »

Le cancer du sein

- 61 214 nouveaux cas en 2023
- 12 600 décès en 2021
- Age médian au diagnostic : 64 ans
- Taux de survie à 5 ans : 88%
-

- « 60 % des cancers du sein sont détectés à un stade précoce. La détection d'un cancer du sein à un stade peu avancé de son développement permet de le soigner plus facilement, mais aussi de limiter les séquelles liées à certains traitements. Pour favoriser une détection précoce, plusieurs actions existent : suivi particulier des patientes à surrisque, consultation d'un médecin en cas de changement au niveau des seins, examen clinique tous les ans à partir de 25 ans, mammographie de dépistage tous les deux ans entre 50 et 74 ans sans symptôme ni facteur de risque autre que l'âge. Après 74 ans, le dépistage n'est pas abandonné, mais individualisé. Des modalités de suivi spécifiques sont recommandées pour les femmes présentant des antécédents médicaux personnels ou familiaux, ou certaines prédispositions génétiques. »
- « Parmi les cancers attribuables à la consommation d'alcool, le cancer du sein est le plus fréquent. Diminuer sa consommation d'alcool, surveiller son poids, arrêter de fumer, bouger et manger varié et équilibré réduisent le risque de développer la maladie. On estime que près de 20 000 cancers du sein pourraient être évités chaque année (soit un tiers des nouveaux cas de cancers pour l'année 2018). »

Dépistage du cancer du sein

- 10,8 millions de femmes éligibles en 2022-2023
- 38 773 cancers détectés grâce au programme, soit 7,8 pour 1 000 femmes dépistées (2019-2020)
- Participation au DO 2021-2022 : 47,76%
- Participation au DI : 11%
- « **Avancées attendues : une meilleure détection de certaines lésions précancéreuses du sein grâce à la tomosynthèse (imagerie de lecture de la mammographie en 3D).** Bien que non autorisée en France dans le dépistage organisé, cette innovation technologique s'est développée dans le cadre de démarches individuelles. Elle permet d'obtenir un cliché numérique reconstitué en trois dimensions à partir d'images du sein (associée à la technologie actuelle 2D ou à partir d'une reconstruction d'image synthétique 2D). »

Dépistage du cancer du poumon

- « **Le cancer broncho-pulmonaire (CBP) représente la première cause de décès par cancer en France.** Plusieurs essais cliniques de grande envergure ont montré l'efficacité du scanner thoracique faible dose pour le dépistage des CBP chez les fumeurs et anciens fumeurs, permettant une diminution significative de la mortalité spécifique par cancer du poumon.
- La Haute Autorité de santé a considéré que les preuves étaient suffisantes pour que soit engagé un programme pilote de dépistage des cancers du poumon. Son objectif est de s'assurer que les modalités de dépistage et l'organisation mises en place permettront d'obtenir, en population et en vie réelle, une balance bénéfice/risque favorable à un déploiement du dépistage à plus large échelle.
- **Certaines questions préalables telles que le risque de cancers radio-induits, le surdiagnostic, les aspects médico-économiques, feront l'objet de modélisations et d'études complémentaires au programme pilote. »**