**LISTE DES MESURES[[1]](#footnote-2)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N° | **MESURES** | **Calendrier** |
| **UNE APPROCHE MODERNE DU CANCER: NOUVELLES TECHNOLOGIES, RECHERCHE ET INNOVATION AU SERVICE DE LA PRÉVENTION ET DES SOINS DU CANCER CENTRÉS SUR LE PATIENT (2)** |
| 1 | **Initiative phare:** créer un «**centre de connaissances sur le cancer**» afin de faciliter la coordination des initiatives scientifiques et techniques en matière de cancer au niveau de l’Union | 2021 |
| 2 | **Initiative phare:** Lancer une «**initiative européenne en matière d’imagerie sur le cancer**» pour soutenir le développement de nouveaux outils assistés par ordinateur afin d’améliorer les médicaments personnalisés et les solutions innovantes  | 2022 |
| 3 | Mesures en faveur de la prévention et des soins du cancer: **nouvelles recherches sur le cancer** et **écosystème innovant**:**1)**  Permettre aux patients atteints d’un cancer d’accéder aux dossiers médicaux électroniques et de les partager en toute sécurité à des fins de prévention et de traitement par-delà les frontières grâce à l’**espace européen des données de santé** **2)** Mettre au point des **archives de jumeaux numériques** en matière de soins de santé, notamment pour un traitement plus individualisé du cancer **3)** Élargir le **système européen d’information sur le cancer** (ECIS) **4)** Mettre en œuvre les partenariats **Horizon Europe** suivants: l’**initiative en matière de santé innovante** et le **partenariat pour la transformation des systèmes de santé et de soins** | 2021-2025 |
| **SAUVER DES VIES GRÂCE À UNE PRÉVENTION DURABLE DU CANCER (3)** |
| 4 | **Initiative phare: Vacciner au moins 90 % de la population cible des filles et augmenter sensiblement la vaccination des garçons dans l’Union** etinvestir dans les infrastructures connexes **pour poursuivre l’élimination des cancers** **causés par le papillomavirus humain** | 2021-2030 |
| **Améliorer l’autodidaxie en matière de santé concernant les risques de cancer et ses déterminants (3.1)**  |
| 5 | Mettre à jour et renforcer la mise en œuvre du **Code européen contre le cancer**:**1)** Développer et lancer l’**«application mobile de l’Union pour la prévention du cancer»** **2)** Soutenir le projet «**autodidaxie en matière de santé pour la prévention et les soins du cancer**» | 2021-2025 |
| **Parvenir à une Europe sans tabac (3.2)** |
| 6 | Créer une **«Génération sans tabac»**: en révisant **1)** la **directive sur les produits du tabac** **2)** la **directive sur la taxation du tabac** et **3)** le cadre juridique relatif aux **achats transfrontières** de tabac par des particuliers compte tenu de propositions législatives et**4)** mettre à jour la **recommandation du Conseil relative aux environnements sans tabac** **5)** aider les États membres à mettre pleinement en œuvre la **convention-cadre pour la lutte antitabac** | 2021-2025 |
| **Réduire la consommation nocive d’alcool (3.3)** |
| 7 | Renforcer le soutien de l’Union aux États membres et aux parties prenantes en ce qui concerne la mise en œuvre de **bonnes pratiques et la consolidation des capacités** visant à réduire les dommages liés à l’alcool:**1)** Réviser la législation de l’Union relative à la **taxation de l’alcool** et aux **achats transfrontières de produits alcooliques** **2) Proposer** **un étiquetage obligatoire** de la liste des ingrédients, une déclaration nutritionnelle ainsi que l’insertion d’avertissements sanitaires sur l’étiquette des boissons alcoolisées **3)** Soutenir les États membres dans la mise en œuvre d’**interventions brèves fondées sur des données probantes** **4)** Réduire l’exposition des jeunes à la commercialisation en ligne de boissons alcoolisées en contrôlant la mise en œuvre de la directive **«Services de médias audiovisuels»** | 2021-2025 |
| **Améliorer la promotion de la santé par l’accès à des régimes alimentaires sains et à l’activité physique (3.4)** |
| 8 | **1)** Réviser le **programme de l’Union en faveur de la consommation de fruits et légumes et de lait dans les écoles** **2)** Proposer un **étiquetage nutritionnel** obligatoire sur la face avant de l’emballage**3)** Présenter le **rapport** de la Commission sur la **mise en œuvre des dispositions de la directive «services de médias audiovisuels» (directive SMA)**, notamment celles relatives aux communications commerciales sur les aliments et boissons préjudiciables à la santé **4)** Élaborer et mettre en œuvre des orientations pour des **codes de bonne pratique** visant à réduire la **commercialisation d’aliments** préjudiciables à la santé auprès des enfants, notamment la commercialisation en ligne, grâce aux dispositions de la directive SMAE et à une action commune sur les meilleures pratiques en matière de nutrition **(«Best ReMap»)****5)** Publier une étude **cartographiant les mesures fiscales et les politiques de fixation des prix** sur les sucres, les boissons rafraîchissantes et les boissons alcoolisées  | 2021-2025 |
| 9 | Poursuivre la **réduction de la présence de contaminants cancérogènes** dans les denrées alimentaires grâce à l’établissement de teneurs maximales pour un plus grand nombre de ces contaminants | 2021-2025 |
| 10 | Programme **1) HealthyLifestyle4All** (une vie saine pour tous) pour la promotion de **modes de vie sains** pour toutes les générations **2)** Initiatives dans le cadre du **guide de planification de la mobilité urbaine durable** sur la corrélation entre le transport et la santé **3)** Révision du **train de mesures sur la «Mobilité urbaine»** pour promouvoir et soutenir des transports et une mobilité durables et sains | 2021-2023 |
| **Réduire la pollution de l’environnement (3.5)**  |
| 11 | Mettre en adéquation plus étroite les normes de l’Union en matière de qualité de l’air avec les lignes directrices de l’OMS | 2021-2023 |
| 12 | Mesures destinées à parvenir à une mobilité à zéro émission et à réduire la pollution de l’environnement provenant des transports, dans le cadre de **la stratégie pour une mobilité durable et intelligente** | 2021-2025 |
| **Réduire l’exposition aux substances dangereuses et aux radiations (3.6)** |
| 13 | Adopter un nouveau **cadre stratégique pour la santé et la sécurité au travail 2021-2027** | 2021-2027 |
| 14 | Réduire l’exposition des travailleurs aux substances cancérigènes au moyen de modifications de la directive sur les agents cancérigènes et mutagènes | 2021-2025 |
| 15 | **Réexaminer les limites relatives à l’amiante fixées par l’UE** afin de réduire davantage l’exposition des travailleurs | 2022-2024 |
| 16 | Enquêter sur l’exposition des travailleurs aux **facteurs de risque** de cancer | 2021-2024 |
| 17 | Soutenir les États membres dans le cadre de la mise en œuvre des exigences de la directive du Conseil relative à la **protection sanitaire contre les rayonnements ionisants**, en particulier le **radon** | 2021-2025 |
| 18 | Étudier les mesures visant à prévenir l’**exposition aux rayonnements ultraviolets, notamment ceux émis par les bancs solaires**  | 2023 |
| 19 | Mettre en œuvre le **«Partenariat Horizon Europe relatif à l’évaluation des risques liés aux substances chimiques»** destiné à renforcer les capacités de l’Union en matière d’évaluation des risques chimiques  | 2021-2025 |
| **Prévenir les cancers d’origine infectieuse (3.7)** |
| 20 | **1)** **Réduire les cancers du foie** causés par le virus de l’hépatite B (au moyen de la vaccination et d’investissements dans les infrastructures connexes) et prévenir le cancer du foie causé par le virus de l’hépatite C ainsi que le **cancer de l’estomac** causé par *Helicobacter pylori* (respectivement par traitement à base d’antiviraux et d’antimicrobiens) **2)** Proposer une **recommandation du Conseil relative aux cancers à prévention vaccinale** | 2021-2030 |
| **AMÉLIORER LA DÉTECTION PRÉCOCE DU CANCER (4)** |
| 21 | **Initiative phare:** Nouveau **«système européen de dépistage du cancer»**: **1)** Réviser la **recommandation du Conseil relative au dépistage du cancer**, notamment par sa mise à jour et par une proposition d’extension éventuelle à d’autres cancers **2) initiative européenne en matière d’imagerie sur le cancer** pour soutenir le développement de nouveaux outils assistés par ordinateur afin d’améliorer la médecine personnalisée et les solutions innovantes **3)** Élaborer des **lignes directrices et des systèmes d’assurance de la qualité** pour le dépistage, le diagnostic, le traitement, la réadaptation, les soins de suivi et les soins palliatifs du **cancer colorectal et du cancer du col de l’utérus**,et mettre à jour les lignes directrices existantes relatives au **cancer du sein**, y compris les programmes d’**accréditation et de certification** | 2021-2025 |
| 22 | Mettre à jour le système européen d’information sur le cancer afin de **suivre** et d’**évaluer les programmes de dépistage du cancer** | 2021-2022 |
| **GARANTIR DES NORMES ÉLEVÉES EN MATIÈRE DE SOINS DU CANCER (5)** |
| 23 | **Initiative phare: 1)** Création de «**centres intégrés de cancérologie nationaux**» dans tous les États membres et d’un **réseau européen** d’ici à 2025 **2)** **Nouveaux réseaux de référence sur le cancer** et les affections cancéreuses, venant s’ajouter aux quatre RER existants **3)** Projet européen de **«cartographie des capacités et des compétences pour le traitement du cancer** »  | 2021-2025 |
| 24 | **Initiative phare:** initiative **«Diagnostic et traitement du cancer pour tous**» visant à améliorer l’accès à des diagnostics et traitements innovants du cancer | 2021-2025 |
| 25 | **Initiative phare:** mettre en œuvre **l’initiative européenne pour comprendre le cancer** (**UNCAN.eu**) | 2021-2025 |
| 26 | Soutenir les «**professionnels du cancer**», par l’intermédiaire du programme «**Formation interspécialité**»  | 2021-2025 |
| 27 | Créer la **«plateforme européenne pour l’amélioration de l’accès aux médicaments anticancéreux»** afin de soutenir le **repositionnement des molécules existantes** dans une dimension européenne harmonisée et durable | 2021-2025 |
| 28 | Mettre en œuvre le cadre juridique pour les **essais cliniques**  | 2021-2022 |
| 29 | Adopter le règlement sur l’**évaluation des technologies de la santé**  | 2021 |
| 30 | **Présenter le plan d’action Samira** afin d’assurer la **qualité et la sécurité des technologies radiologiques** et l’**approvisionnement en radio-isotopes d’importance médicale** pour le diagnostic et le traitement du cancer | 2021-2025 |
| 31 | **1)** Mettre en place le **partenariat sur la médecine personnalisée**, afin de définir des priorités en matière de recherche et de formation en médecine personnalisée, soutenir des projets de recherche pertinents pour la prévention, le diagnostic et le traitement du cancer **(2)** Élaborer une **feuille de route vers la prévention personnalisée** | 2023-2025 |
| 32 | Lancer le projet **«Génomique pour la santé publique»** et **«l’initiative sur l’accès à au moins un million de génomes»** afin d’assurer l’accès à de grandes quantités de données génomiques pour la recherche, la prévention et la médecine personnalisée | 2021-2025 |
| 33 | **1)** Démarrer un nouveau projet utilisant le **calcul à haute performance pour tester rapidement les molécules existantes et de nouvelles combinaisons médicamenteuses****2)** **Soutenir les projets collaboratifs** sur le diagnostic et le traitement du cancer grâce au calcul à haute performance et à l’intelligence artificielle;**3)** Accompagner les chercheurs travaillant sur des traitements personnalisés contre le cancer au moyen d’un **soutien adapté et de nouvelles plateformes numériques**  | 2021-2027 |
| **AMÉLIORER LA QUALITÉ DE VIE DES PATIENTS ATTEINTS D’UN CANCER, DES PERSONNES QUI ONT SURVÉCU AU CANCER ET DES AIDANTS (6)** |
| 34 | **Initiative phare:** initiative **«Une vie meilleure pour les patients atteints d’un cancer»**: **1)** Créer une «**carte à puce pour les personnes ayant survécu au cancer**» sur mesure **2)** Créer le **«Centre numérique européen pour les patients atteints du cancer»** facilitant l’échange de données concernant les patients et le suivi de l’état de santé des personnes ayant surmonté la maladie | 2021-2023 |
| 35 | Assurer un accès équitable aux services financiers pour les personnes ayant survécu au cancer grâce à l’élaboration d’un **code de conduite** et d’une réflexion sur des solutions à long terme | 2021-2023 |
| 36 | **1)** Engager une étude sur les questions liées au **retour au travail** **2)** Aborder dans la **stratégie sur les droits des personnes handicapées** **2021-2030** les droits des patients atteints de cancer et des personnes ayant survécu au cancer qui sont considérés comme des personnes handicapées**3)** Veiller à la mise en œuvre intégrale de la **directive concernant l’équilibre entre vie professionnelle et vie privée des parents et des aidants** | 2021-2022 |
| **RÉDUIRE LES INÉGALITÉS FACE AU CANCER DANS L’UE (7)** |
| 37 | **Initiative phare:** mettre en place un **registre des inégalités face au cancer**, afin de cartographier les inégalités entre les États membres et les régions | 2021-2022 |
| 38 | **1)** Renforcer la santé en ligne, les **systèmes de télémédecine et de surveillance à distance** **2)** et promouvoir le modèle de consultation virtuelle des RER | 2021-2023 |
| 39 | Améliorer la **résilience, l’accessibilité et l’efficacité des systèmes de santé européens** afin de garantir la fourniture de soins du cancer en cas de crises sanitaires futures | 2021-2025 |
| 40 | Intégrer les **mesures en faveur de l’égalité** dans des domaines couverts par le plan européen pour vaincre le cancer, tels que le dépistage et les soins de haute qualité en matière de cancer | 2021-2025 |
| **PLACER LE CANCER PÉDIATRIQUE AU CENTRE DE L’ATTENTION (8)** |
| 41 | **Initiative phare:** **initiative «Venir en aide aux enfants atteints d’un cancer»** Créer un **«réseau européen des jeunes ayant survécu au cancer»** | 2021-2023 |
| 42 | Lancer le projet «**cancers pédiatriques et cancers chez les adolescents et les jeunes adultes: guérir plus et mieux**», visant à stimuler la transformation de la prise en charge des cancers pédiatriques  | 2022-2025 |

1. *Les mesures présentées dans le présent plan d’action devront toutes être mises en œuvre conformément aux principes pour l’amélioration de la réglementation, y compris, si nécessaire, après avoir été soumises à des évaluations et à des analyses d’impact.* [↑](#footnote-ref-2)