

Comment réduire les disparités pour des soins plus justes ?

- Les disparités en matière d'accès aux services d'information, de prévention, de traitement et d'accompagnement des patients atteints de cancer, ne sont pas inéluctables.
- Nos systèmes peuvent être repensés, la situation d'une personne peut être améliorée, ses connaissances sur le cancer peuvent être accrues et son accès aux services facilité.
- Les gouvernements peuvent agir de manière efficace, en tenant compte de leurs besoins et ressources.
- **On peut œuvrer pour des soins plus justes :**
 - s'attaquer, par le biais de politiques et de programmes, à certains des facteurs sociaux et économiques susceptibles de nuire à la santé des personnes ;
 - renforcer les soins de santé primaires dispensés dans les communautés et mettre en place des **soins de santé adaptés aux différentes cultures** ;
 - doter les professionnels de la santé de compétences et de connaissances sur la manière dont les préjugés, la discrimination, la situation de vie d'un patient et d'autres déterminants sociaux alimentent le manque d'équité et ont un effet négatif sur l'accès à des soins du cancer de qualité ;
 - éduquer le public sur la prévention du cancer d'une manière qui reconnaît et prend en considération les différences dans la compréhension des facteurs de risque ;
 - le suivi de **l'épidémiologie des cancers au niveau national** afin de mieux orienter les investissements ;
 - la mise en œuvre de **plans de lutte contre le cancer** spécifiques à chaque pays, répondant aux besoins particuliers de chacun d'entre eux et **adaptés à leurs ressources** ;
 - augmenter les ressources - c'est-à-dire à la fois les financements et les compétences - consacrées à la recherche sur le cancer ;

Améliorer l'équité dans les soins contre le cancer

- **Le progrès peut prendre de nombreuses formes :**
 - un nouveau partenariat pour offrir un meilleur accès aux services de dépistage aux communautés rurales
 - un quartier qui s'organise pour assurer le transport d'un de ses habitants vers un centre de traitement du cancer
 - les nouvelles technologies qui réduisent les coûts d'accès ou facilitent l'accès aux services pour les populations difficiles à atteindre
- **Au Nigeria**, le centre Sebecly de soins et de soutien contre le cancer a aidé les patients à s'orienter et à accéder à un diagnostic et à un traitement plus précoces du cancer grâce au lancement de l'outil numérique Oncopadi.
- **Au Canada**, plusieurs organisations ont collaboré de manière intersectorielle à une série de mesures visant à combler les lacunes en matière de soins de santé pour les populations autochtones.
- **Pour le cancer du sein avancé**, le « ABC/mBC communities toolkit » – des « boîtes à outils » présentent des dizaines d'initiatives qui répondent aux besoins critiques de populations rurales difficiles à atteindre, qui peuvent inspirer des actions similaires dans d'autres pays.
- **Dans le monde entier**, les gouvernements ont collecté 8,817 milliards de dollars en 2021 pour Gavi, afin de fournir à 84 millions de filles dans les régions à faibles ressources des vaccins contre le VPH pour les protéger du cancer du col de l'utérus.

L'équité est rentable et constitue un avantage net pour la santé publique.

- Il faut en moyenne 0,40 dollars US par personne et par an dans les pays à faible revenu et 0,20 USD par personne et par an dans les pays à revenu moyen inférieur pour financer l'élimination du cancer du col de l'utérus.
- On estime que chaque dollar investi au cours des 30 prochaines années dans des interventions de lutte contre le cancer du col de l'utérus rapporter 26.00 dollars US grâce à une plus grande participation des femmes à la population active et aux avantages de l'amélioration de la santé des femmes sur les familles, les communautés et les sociétés.

- Assurer la mise à l'échelle de l'accès aux services de diagnostic et de traitement du cancer chez l'enfant offre un retour sur investissement de 3 pour 1
- **Investir dans la prise en charge du cancer chez l'enfant** pourrait permettre d'éviter au moins six millions de décès, soit plus de la moitié du nombre total de décès projetés si rien n'est fait. Cet investissement permettrait également de réaliser, sur une période de 30 ans (2020-2050), plus de 2 500 milliards de dollars de gains de productivité, soit quatre fois plus que le coût cumulé du traitement, qui s'élève à 594 milliards de dollars, ce qui représente un bénéfice net de 1 986 milliards de dollars, soit près de 2 000 milliards de dollars d'avantages économiques nets.
- On estime que l'amélioration du dépistage, du traitement et de la qualité des soins pour 11 cancers dans le monde **produirait près de 3 000 milliards de dollars d'avantages économiques** sur la durée de vie, pour un coût de 233 milliards de dollars sur dix ans (2020-2030). Soit un rendement de plus de 12 dollars par dollar investi.