

Liste des thèmes du colloque

Ci-dessous, vous trouverez les thèmes abordés dans le cadre des Journées de la recherche en santé et qui feront l'objet de sessions d'affiches et de présentations orales multidisciplinaires.

Ces 12 thèmes sont inspirés des **17 objectifs de développement durable des Nations Unies** (https://goo.gl/tyiasP) et représentent 12 composantes qui contribuent à leur façon à la **santé durable de la population telle que définie par Alliance santé Québec** (https://goo.gl/WZUrYJ).

Il se peut que certains thèmes soient réunis dans les sessions de présentations.

Les thèmes sont classés en ordre alphabétique.

Changements climatiques

L'évolution accélérée du climat est le résultat des activités humaines et menace notre mode de vie et l'avenir de notre planète. Il y a urgence de mieux comprendre les changements climatiques, leurs effets potentiels sur la santé des populations, leurs causes et comment y faire face si nous voulons construire un monde durable pour tous. Exemples de sujets:

- Résilience et adaptation
- Politiques publiques
- Responsabilités de la société civile, des gouvernements et des entreprises
- Design de transition (Transition Design), etc.

Comportements et modes de vie

L'adoption d'un mode de vie physiquement actif, d'une alimentation variée et équilibrée ainsi que de comportements qui préviennent les risques en matière de santé psychologique sont des facteurs déterminants de la santé globale d'un individu. Exemples de sujets:

- Activités artistiques
- Activité physique
- Alimentation
- Design actif
- Santé psychologique
- Sommeil
- Stress, etc.

Éducation

Obtenir une éducation de qualité est le fondement pour améliorer la vie des gens. Elle est un facteur déterminant le bien-être et la capacité de maintenir une santé physique et mentale tout au long de sa vie. L'éducation est également essentielle pour favoriser la tolérance entre les personnes, les peuples, et contribue à l'instauration de sociétés plus pacifiques. Exemples de sujets:

- Accessibilité
- Continuité dans le développement: de la petite enfance au marché du travail
- Développement d'outils et d'infrastructure pédagogiques
- Réussite éducative
- Environnements adaptés
- Littératie
- Environnements d'apprentissages inclusifs, etc.

Emploi et économie

Pour réaliser une croissance économique durable, il faut que les sociétés créent les conditions garantissant aux gens des emplois de qualité qui stimulent l'économie sans avoir des effets nocifs sur l'environnement ni sur la santé. Il faut également que des possibilités d'emploi soient offertes à l'ensemble de la population en âge de travailler et que tous puissent travailler dans des conditions décentes. Exemples de sujets:

- Endettement
- Économie circulaire
- Formation et compétences
- Politiques publiques
- Répartition de la richesse
- Revenus
- Santé au travail
- Transformations du marché de l'emploi
- Design de politiques, etc.

Environnements

Les milieux aériens, aquatiques et terrestres du monde – leur biodiversité, les cycles biogéochimiques, leurs composantes organiques, etc. – sont à la source des systèmes mondiaux qui rendent la Terre habitable par l'Homme. Leur détérioration implique des conséquences majeures pour la santé des populations. Exemples de sujets:

- Design responsable
- Eau potable
- Écoconception
- Environnements marins et côtiers
- Environnements forestiers
- Infrastructures vertes.
- Gestion des ressources
- Météo et Climat
- Services écologiques et économiques
- Transformation des habitats
- Toxicologie, etc.

Énergie

L'énergie est au centre de presque tous les défis majeurs, mais aussi des perspectives prometteuses, qui se présentent au monde aujourd'hui. Qu'il s'agisse d'emplois, de sécurité, de changement climatique, de production de nourriture ou d'accroissement des revenus, l'accès de tous à l'énergie est essentiel afin de préserver un minimum de bien-être physique et psychologique tout en favorisant le développement social et économique des populations. L'énergie durable offre une opportunité de transformer les vies, les économies et la planète. Exemples de sujets:

- Efficacité énergétique
- Transition énergétique
- Infrastructures, etc.

Inégalités sociales

Mieux comprendre pour réduire les inégalités sociales, sous toutes leurs formes, et faire en sorte que tous les êtres humains puissent réaliser leur potentiel dans des conditions de dignité et d'égalité et dans un environnement sain. Exemples de sujets:

- Accès aux soins de santé
- Accès au processus de prise de décisions politiques et économiques
- Communauté culturelle
- Sexe, genre
- Pauvreté
- · Design inclusif
- Design social, etc.

Innovation et infrastructure

Les améliorations en matière de santé, entre autres, nécessitent des investissements dans des infrastructures de communication, de transport et de services qui soient résilientes, ainsi que dans des processus responsables d'innovation et d'industrialisation qui fournissent des produits et des services basés sur des principes de durabilité et d'égalité. Exemples de sujets:

- Capacité technologique
- Design de services publics
- Innovation sociale
- Investissements
- Modernisation des infrastructures
- Normes et réglementation
- Technologies biomédicales
- Utilisation des outils et processus numériques, etc.

Institutions

La santé durable s'installe dans des sociétés pacifiques et inclusives où l'accès, l'efficacité et l'efficience des services publics, dont ceux administrés et fournis par le système de santé et de services sociaux, sont des préoccupations pour l'ensemble de la société. Exemples de sujets:

- Accès aux services publics
- Interprofessionnalisme
- Qualité des services
- Sécurité
- Vivre ensemble
- Design de services publics

Design de politiques, etc.

Production et consommation

La consommation et la production durables encouragent à utiliser les ressources et l'énergie de manière efficace, à mettre en place des infrastructures durables et à assurer à tous l'accès aux services de base, des emplois verts et décents et une meilleure qualité de la vie. Exemples de sujets:

- Culture de consommation
- Gestion des matières résiduelles
- Gestion de l'eau
- Gestion de l'énergie
- Gestion des sols
- Offre alimentaire
- Systèmes alimentaires
- Culture du design, etc.

Sciences biomédicales et cliniques

L'étude de ce qui compose les organismes vivants – des molécules aux cellules, en passant par les microorganismes et les tissus – leur chimie, leur fonctionnement et leur diversité, a toujours été fondamentale à notre capacité d'adaptation. Que ce soit par des thérapies ciblées ou des interventions à l'échelle d'une communauté, de tout temps l'humanité a cherché à utiliser ses connaissances pour améliorer sa santé. Aujourd'hui, les nouvelles technologies de caractérisation, de biologie moléculaire, d'imagerie ou de génomique accélèrent notre compréhension de l'impact du micro et du nano sur le macro à une vitesse fulgurante. Exemples de sujets:

- Biomatériaux et médecine régénératrice
- Biopharmaceutique
- Cycles de vie (reproduction, périnatalité, vieillissement)
- Maladies et santé cardiovasculaires
- Infectiologie et Immunologie
- Neurosciences et santé mentale
- Nutrition
- Oncologie
- Pneumologie
- Réadaptation
- Santé des populations et pratiques optimales en santé
- Technologies, etc.

Villes et communautés

Les villes sont des plaques tournantes pour les idées, le commerce, la culture, la science, de la productivité, le développement social et bien plus encore. Considérées sous leur meilleur jour, les villes permettent à leurs habitants de progresser sur les plans social et économique. Comment faire en sorte que les villes et les communautés soient ouvertes à tous, sûres, résilientes et durables? Exemples de sujets:

- Espaces publics
- Logement
- Sécurité

- Transports
- Codesign et processus participatifs, etc.