

Quels liens entre santé et environnement ?

Quels sont les liens entre santé, réchauffement climatique, et environnement ? Quels sont les enjeux de santé publique dans un contexte de changement climatique ? Quelles sont les conséquences du réchauffement climatique sur notre santé et sur la biodiversité ? Comment adapter progressivement notre système de santé et notre rapport au monde à un réchauffement de l'évolution duquel on ne comprend pas encore véritablement toutes les intrications ?

Plus personne n'ignore aujourd'hui que la santé humaine dépend de l'environnement, du climat et des conditions météorologiques. À la lecture du rapport du GIEC, les motifs d'inquiétude ne manquent pas. Les risques sanitaires sont multiples et encore mal évalués du fait de leur complexité :

- Risques sanitaires liés à l'évolution de la ressource en eau et du risque d'inondation.
- Prolifération d'espèces nuisibles à la santé humaine favorisée par le changement climatique.
- Aggravation des conséquences sanitaires de la dégradation de la qualité de l'air en lien avec le changement climatique.
- Etc.

De plus, le changement climatique va venir accroître les inégalités sociales de santé. En effet, le climat interviendra sur la santé publique différemment selon que l'on soit dans un pays riche ou un pays dit « en développement ». A la lumière de la pandémie que nous traversons, nous constatons qu'au sein d'un même pays les inégalités sont criantes. Le virus ne touche pas tout le monde de la même manière, et les mesures prises contre le virus ont des conséquences qui, elles non plus, n'impactent pas tous les groupes de population de la même manière. Il en ira certainement de même avec les conséquences directes et indirectes du réchauffement climatique, par exemple, les canicules, qui seront de plus en plus nombreuses et ne tuent déjà pas de manière indifférenciée. Les plus âgés, les personnes seules, ceux qui ont un logement mal isolé, ceux qui vivent dans des grandes villes peu végétalisées, seront les plus vulnérables et, sans aucun doute, les plus touchés.

L'objectif n'est certes pas de verser dans un catastrophisme démesuré, mais il n'est pas non plus de se contenter d'un optimisme fier ou d'un déni qui confine à l'absurde. Car même si

nous sommes encore grandement ignorants sur le sujet, nous ne pouvons ignorer les signaux d'alarme inquiétants qui s'empilent et s'accroissent. Si l'avenir ne se prévoit pas, en tout cas, il se prépare.

Comment ?

Nous ne sommes pas face à une fatalité d'ordre biologique, nous pouvons donc faire des choix en réfléchissant à des réponses en matière de santé, d'urbanisme, de société.

- Approfondir les études sur la compréhension des effets du changement climatique sur la santé, ce qui est actuellement le volet le moins déployé et documenté des rapports du GIEC.
- Approfondir l'étude des événements extrêmes (canicules, inondations, etc.) afin de guider les politiques publiques et de santé.
- Compléter rapidement la formation des professionnels de santé sur les impacts du changement climatique sur la santé, par des cours sur les conséquences du changement climatique sur la santé des populations, sur la place de la promotion de la santé dans un contexte de changement climatique.
- Etc.

Amandine Andruchiw 12-08-2021