

## **Changement climatique et santé sexuelle et reproductive en Afrique du Nord**

En Afrique du nord, les préoccupations environnementales et climatiques ont été pendant longtemps occultées, et n'ont commencé à être sérieusement prises en considération que depuis les années 1990, avec notamment la création de ministères de l'Environnement, puis d'agences nationales de protection de l'environnement dans les différents pays.

La prise de conscience de l'inéluctabilité du changement climatique a toutefois été progressive en Afrique du nord, comme dans la plupart des pays du monde. L'année 2023 a été le théâtre de nombreuses et graves catastrophes naturelles, aucun lieu sur la planète ne semblant épargné. Parmi elles, beaucoup étaient directement ou indirectement liées au changement environnemental et climatique que connaît la planète : canicules, incendies, sécheresses, inondations, ouragans, tsunamis..., autant d'épisodes climatiques extrêmes et répétitifs qui nous rappellent la vulnérabilité de l'Homme face à la nature.

En Afrique du nord, certains groupes, plus spécifiquement marginalisés et vulnérables, comme les enfants, les femmes, les jeunes, les Personnes Vivant avec le VIH (PVVIH), les migrants... sont plus particulièrement exposés aux conséquences dramatiques du changement environnemental et climatique. Au point que la résilience de ces groupes face au changement climatique est aujourd'hui remise en question.

C'est à partir de ce constat qu'est née l'idée de mener la présente étude sur l'impact des changements environnementaux et climatiques sur la santé et les droits sexuels et reproductifs des jeunes et les inégalités de genre en Afrique du nord.

Le changement climatique a d'ores et déjà eu de nombreuses répercussions en Afrique du nord. L'observation concrète de ces conséquences, et notamment les coupures d'eau qui ont systématiquement affecté les foyers en Tunisie, en Algérie, au Maroc, en Mauritanie et en Libye durant l'été 2023, a d'ailleurs accéléré la prise de conscience collective de la menace climatique.

D'une manière générale, le changement climatique a un impact sur la santé des individus en Afrique du nord. Deux liens de causalité peuvent jouer en synergie. D'abord, des températures plus élevées peuvent entraîner des risques accrus pour la santé, y compris des problèmes liés à la chaleur, des maladies infectieuses et des impacts psychosociaux.

Les canicules, les vents violents, les pluies torrentielles, peuvent directement affecter la santé physique et mentale des individus. Une vague de chaleur prolongée, caractéristique des mois de juin, juillet et août, peut ainsi entraîner des pathologies cardiovasculaires, et notamment chez les seniors. Les phénomènes météorologiques violents peuvent de surcroît provoquer des

traumatismes, avec par exemple des chutes d'arbre en milieu urbain, des incendies forestiers, des tempêtes maritimes...

Par ailleurs, les mêmes causes produisant les mêmes effets, la dégradation de l'environnement, qui est à l'origine du changement climatique, peut exercer un effet néfaste sur la santé de l'être humain. Par exemple, le changement climatique est lié en partie par la pollution pétrochimique, à travers le cycle de production du plastique, et surtout en ce qui concerne la gestion des déchets. Or, ces produits chimiques peuvent être à l'origine de graves problèmes de santé chroniques, tels que les cancers.

Sans négliger ces effets directs sur la santé, nous nous intéresserons plus spécifiquement dans cet article aux effets du changement climatique sur la santé sexuelle et reproductive, en prenant comme cadre d'étude l'Afrique du nord, ce qui ne nous empêchera pas d'établir un parallèle avec le reste de l'Afrique.

L'article s'articule autour de trois grandes parties. Il commence par présenter un état des lieux du changement environnemental et climatique en Afrique du nord. Il examine ensuite les implications directes et indirectes du changement climatique sur la santé sexuelle et reproductive chez les jeunes. Nous avons inclus ici une réflexion spécifique sur les inégalités de genre générées par le changement climatique.

Dans sa dernière partie, l'article synthétise les réponses apportées par les différents gouvernements nord-africains, et propose une série de recommandations réalistes qui devraient aider à redynamiser le rôle des institutions et de la société civile, mais également les jeunes eux-mêmes, pour leur permettre de bénéficier d'une santé sexuelle et reproductive épanouie, malgré les changements climatiques et environnementaux survenus et anticipés. Dans la mesure du possible, nous avons tenté de distinguer entre les actions à mener à court terme, et celles qui s'inscrivent dans le temps long.