



Climat au Maroc : Siroua face à la sécheresse et à l'exode rural

Climat au Maroc : Siroua face à la sécheresse et à l'exode rural En octobre 2024, Nina et Sofia ont visité le massif du Siroua, dans la région marocaine de Souss-Massa, avec l'ONG M&D, pour recueillir les témoignages des habitants sur les effets du changement climatique. Les récits font état de baisse des précipitations, raréfaction de l'eau, disparition progressive de la végétation et effondrement des systèmes pastoraux. L'élevage, pilier de la vie rurale, devient insoutenable, tandis que même les cultures résistantes comme les amandiers et les oliviers souffrent du stress hydrique. Les habitants observent avec une précision alarmante l'évolution de leur environnement. Le débit des sources diminue, les forêts se dégradent, les terres agricoles sont moins fertiles, et les récoltes échouent. Ces bouleversements affectent profondément l'identité culturelle des communautés, autrefois intimement liées à leur terre. La migration, autrefois une option, devient pour certains une nécessité face à l'effondrement des moyens de subsistance. Pourtant, de nombreux habitants, en collaboration avec M&D, s'attachent à rester sur place et développent des stratégies d'adaptation locales, fondées sur leurs savoirs et leur expérience du terrain. Ce travail s'inscrit dans le projet GENDEREDCLIMATEMIG, qui vise à relier la recherche scientifique aux savoirs locaux pour mieux comprendre l'impact genré et territorial du changement climatique. Le témoignage des habitants du Siroua rappelle que le climat n'est pas une abstraction globale, mais une réalité vécue au quotidien — dans les champs asséchés, les troupeaux disparus, et la volonté de rester



enraciné malgré tout. Le 14/07/2025 Source web par : migdev.org

<https://migdev.org/2025/05/20/observer-les-effets-du-changement-climatique-dans-le-massif-du-siro-ua-recits-de-terrain/> www.darinfiame.com www.cans-akkanaitsidi.net
www.chez-lahcen-maroc.com